



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

в реестре
19883-319-319-267/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-267/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Оржа (притока реки Черезь) на
территории 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 Оржа (притока реки Черезь) на территории Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Оржа (притока реки Черезь) на территории 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).

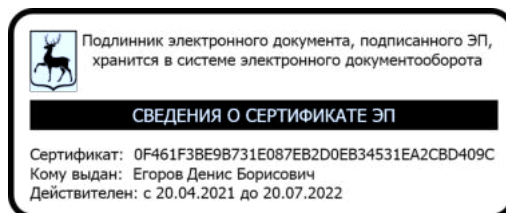
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 26.03.2022 319-267/22П/од
от _____

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Оржа	р. Черезь	лв	Большеболдинский, Лукояновский районы

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-267/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос реки Оржа (притока реки Черезь) на
территории Нижегородской области**

**Береговая линия реки Оржа (приток реки Черезь) на
территории Большеболдинского и Лукояновского
муниципальных районов Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381571,05	2284041,05
2	381568,53	2284046,92
3	381566,47	2284053,79
4	381562,32	2284061,73
5	381554,18	2284066,27
6	381546,58	2284070,80
7	381539,22	2284073,49
8	381529,49	2284076,47
9	381510,81	2284079,51
10	381502,14	2284082,21
11	381484,76	2284084,45
12	381476,34	2284085,04
13	381458,21	2284092,55
14	381453,79	2284099,17
15	381451,46	2284105,52
16	381449,42	2284114,75
17	381449,98	2284118,96
18	381451,88	2284125,80
19	381451,92	2284131,60
20	381450,39	2284138,46
21	381448,59	2284143,22
22	381446,54	2284151,14
23	381439,98	2284154,87
24	381432,64	2284159,41
25	381425,29	2284163,15
26	381415,58	2284168,23
27	381407,96	2284171,19
28	381402,20	2284175,98
29	381399,59	2284178,90
30	381392,00	2284181,61
31	381387,76	2284183,20
32	381378,01	2284182,75
33	381371,92	2284178,58
34	381361,54	2284164,69
35	381357,26	2284156,82
36	381352,23	2284153,17
37	381346,15	2284150,84

38	381342,72	2284150,08
39	381335,36	2284151,98
40	381329,57	2284152,55
41	381323,24	2284152,60
42	381318,76	2284152,37
43	381312,96	2284151,10
44	381302,92	2284148,01
45	381287,86	2284142,33
46	381283,34	2284136,83
47	381280,16	2284134,22
48	381277,74	2284127,39
49	381277,45	2284124,23
50	381273,47	2284120,83
51	381264,99	2284114,05
52	381259,45	2284113,30
53	381253,36	2284109,39
54	381248,59	2284106,00
55	381242,77	2284102,88
56	381239,21	2284101,86
57	381235,76	2284098,99
58	381229,67	2284095,34
59	381220,40	2284088,56
60	381215,11	2284086,23
61	381206,91	2284081,55
62	381199,51	2284078,18
63	381180,95	2284063,30
64	381174,84	2284056,50
65	381166,62	2284049,71
66	381160,26	2284044,49
67	381154,45	2284042,95
68	381143,11	2284042,51
69	381138,63	2284041,49
70	381134,13	2284038,89
71	381130,94	2284035,23
72	381126,42	2284030,26
73	381123,19	2284021,32
74	381121,84	2284016,85
75	381120,23	2284012,39
76	381119,13	2284006,60
77	381116,46	2284001,88
78	381106,89	2283991,14
79	381100,81	2283988,29
80	381096,55	2283982,53
81	381083,88	2283979,46
82	381080,83	2283978,71
83	381076,07	2283976,11
84	381070,64	2283972,20
85	381066,91	2283967,22
86	381062,93	2283962,77
87	381059,46	2283957,52
88	381054,56	2283954,01
89	381035,43	2283941,90
90	381020,64	2283936,74
91	381006,93	2283935,53
92	380990,60	2283935,65
93	380986,64	2283935,42
94	380980,04	2283933,36
95	380971,85	2283930,26
96	380965,78	2283928,99

97	380953,11	2283925,66
98	380947,30	2283923,86
99	380942,01	2283921,27
100	380937,50	2283917,61
101	380930,86	2283910,28
102	380924,22	2283903,48
103	380919,20	2283902,20
104	380912,86	2283899,62
105	380908,61	2283894,91
106	380905,41	2283889,40
107	380896,67	2283884,19
108	380897,05	2283883,17
109	380896,61	2283881,48
110	380894,07	2283876,89
111	380890,89	2283873,75
112	380886,53	2283872,20
113	380881,51	2283870,40
114	380875,69	2283868,07
115	380862,76	2283864,87
116	380856,68	2283862,81
117	380848,26	2283863,67
118	380837,68	2283857,95
119	380833,04	2283854,30
120	380828,81	2283852,48
121	380825,24	2283851,46
122	380808,46	2283843,81
123	380805,03	2283843,18
124	380801,19	2283840,97
125	380795,91	2283839,16
126	380789,60	2283841,45
127	380783,54	2283841,50
128	380778,53	2283841,14
129	380775,61	2283838,79
130	380772,31	2283837,10
131	380756,93	2283824,71
132	380752,56	2283821,58
133	380748,99	2283819,50
134	380743,70	2283817,43
135	380732,27	2283812,51
136	380729,90	2283812,00
137	380727,52	2283810,70
138	380722,22	2283806,79
139	380717,19	2283803,67
140	380708,46	2283800,04
141	380706,32	2283795,32
142	380703,94	2283793,49
143	380700,24	2283792,99
144	380697,31	2283788,80
145	380695,17	2283783,54
146	380691,71	2283779,09
147	380687,26	2283776,01
148	380680,12	2283771,85
149	380674,29	2283767,15
150	380666,87	2283761,68
151	380660,51	2283757,51
152	380651,80	2283754,68
153	380642,56	2283752,90
154	380631,99	2283749,03
155	380613,27	2283747,59

156	380608,53	2283747,63
157	380600,10	2283747,43
158	380584,27	2283744,12
159	380572,64	2283739,99
160	380565,78	2283738,20
161	380559,44	2283736,67
162	380549,68	2283734,37
163	380542,55	2283732,85
164	380536,22	2283731,84
165	380529,37	2283731,89
166	380521,72	2283730,11
167	380514,33	2283728,84
168	380510,37	2283727,29
169	380498,48	2283723,70
170	380493,46	2283721,10
171	380486,59	2283719,31
172	380478,27	2283715,94
173	380464,54	2283712,36
174	380445,00	2283707,24
175	380429,18	2283704,72
176	380393,34	2283703,94
177	380383,32	2283702,96
178	380366,43	2283698,88
179	380352,66	2283690,55
180	380330,50	2283686,50
181	380308,14	2283672,97
182	380295,91	2283658,84
183	380284,78	2283649,96
184	380279,60	2283645,78
185	380259,94	2283624,33
186	380242,97	2283610,23
187	380226,56	2283599,29
188	380210,67	2283588,87
189	380199,02	2283582,11
190	380183,66	2283571,68
191	380155,24	2283557,15
192	380148,50	2283554,04
193	380142,13	2283548,03
194	380131,80	2283541,25
195	380123,86	2283536,04
196	380110,89	2283529,29
197	380098,72	2283521,74
198	380090,23	2283513,90
199	380079,89	2283505,81
200	380068,52	2283500,10
201	380059,49	2283491,48
202	380049,93	2283480,75
203	380039,86	2283473,97
204	380019,78	2283466,22
205	379982,65	2283450,96
206	379971,82	2283447,88
207	379958,33	2283440,87
208	379947,24	2283437,52
209	379942,22	2283435,45
210	379935,08	2283432,87
211	379918,18	2283427,21
212	379911,56	2283422,78
213	379898,61	2283417,34
214	379889,12	2283416,62

215	379865,65	2283413,90
216	379857,99	2283412,12
217	379849,26	2283407,18
218	379830,45	2283393,35
219	379821,46	2283389,47
220	379812,72	2283386,13
221	379801,94	2283386,46
222	379792,99	2283387,58
223	379784,82	2283387,38
224	379776,91	2283386,38
225	379765,82	2283383,57
226	379761,33	2283382,29
227	379753,40	2283377,87
228	379746,79	2283374,76
229	379739,91	2283370,86
230	379731,96	2283364,86
231	379727,18	2283360,68
232	379726,25	2283359,37
233	379720,42	2283354,41
234	379711,15	2283347,63
235	379705,06	2283344,77
236	379693,20	2283344,34
237	379684,76	2283342,82
238	379677,37	2283341,56
239	379671,83	2283340,02
240	379663,29	2283337,59
241	379647,81	2283333,88
242	379640,93	2283329,98
243	379628,24	2283324,28
244	379619,00	2283321,98
245	379611,34	2283319,66
246	379602,47	2283317,87
247	379590,77	2283317,45
248	379579,18	2283317,01
249	379575,34	2283315,46
250	379572,43	2283313,90
251	379569,09	2283311,73
252	379565,54	2283308,68
253	379562,62	2283305,54
254	379559,44	2283302,40
255	379554,66	2283298,22
256	379548,83	2283293,26
257	379541,15	2283288,31
258	379534,54	2283285,73
259	379529,25	2283282,87
260	379523,45	2283281,86
261	379517,90	2283280,32
262	379511,29	2283277,21
263	379504,15	2283273,58
264	379498,07	2283271,51
265	379493,05	2283269,44
266	379486,45	2283267,39
267	379477,28	2283264,46
268	379473,71	2283263,27
269	379467,39	2283263,58
270	379463,29	2283262,69
271	379455,66	2283263,27
272	379447,09	2283263,07
273	379442,75	2283263,11

274	379439,06	2283263,66
275	379430,76	2283263,20
276	379426,94	2283263,62
277	379424,18	2283263,64
278	379419,17	2283263,55
279	379415,61	2283263,58
280	379411,79	2283263,61
281	379407,71	2283263,90
282	379404,68	2283263,40
283	379399,93	2283262,38
284	379396,37	2283262,27
285	379393,21	2283262,03
286	379390,30	2283261,66
287	379386,35	2283260,77
288	379385,35	2283259,59
289	379382,32	2283259,22
290	379378,75	2283258,19
291	379375,71	2283257,16
292	379371,08	2283254,03
293	379363,66	2283248,82
294	379354,65	2283241,51
295	379349,87	2283237,33
296	379346,55	2283233,14
297	379340,72	2283228,31
298	379336,20	2283222,94
299	379332,07	2283218,10
300	379329,15	2283214,70
301	379323,15	2283205,52
302	379318,09	2283198,18
303	379314,49	2283192,02
304	379313,42	2283190,44
305	379311,56	2283187,96
306	379309,16	2283184,55
307	379305,69	2283179,04
308	379300,21	2283170,13
309	379297,55	2283165,40
310	379293,42	2283158,32
311	379290,08	2283152,94
312	379287,29	2283149,14
313	379283,43	2283144,69
314	379279,17	2283138,80
315	379275,85	2283134,34
316	379271,79	2283129,44
317	379259,86	2283119,48
318	379256,22	2283117,23
319	379255,56	2283117,11
320	379253,31	2283115,54
321	379248,42	2283113,34
322	379244,58	2283111,53
323	379237,44	2283108,16
324	379228,85	2283104,53
325	379220,67	2283101,96
326	379213,56	2283099,98
327	379205,23	2283099,31
328	379201,28	2283098,68
329	379197,32	2283098,71
330	379193,63	2283098,61
331	379187,84	2283098,52
332	379180,98	2283097,91

333	379175,31	2283097,43
334	379167,53	2283096,30
335	379163,52	2283096,60
336	379158,90	2283095,58
337	379154,29	2283095,88
338	379150,99	2283095,24
339	379142,69	2283094,51
340	379132,92	2283092,48
341	379128,70	2283091,72
342	379122,89	2283089,26
343	379118,79	2283087,71
344	379113,90	2283086,04
345	379110,72	2283083,56
346	379106,07	2283077,93
347	379099,03	2283070,74
348	379096,10	2283066,67
349	379093,05	2283063,40
350	379090,37	2283057,36
351	379087,83	2283052,38
352	379083,57	2283046,88
353	379080,26	2283044,14
354	379078,89	2283038,35
355	379074,06	2283026,00
356	379066,35	2283016,57
357	379061,25	2283005,28
358	379061,19	2282996,59
359	379061,12	2282987,10
360	379062,11	2282978,93
361	379064,43	2282972,06
362	379068,69	2282964,75
363	379068,03	2282961,23
364	379067,20	2282955,44
365	379060,80	2282945,74
366	379055,50	2282941,04
367	379049,14	2282936,87
368	379040,42	2282932,72
369	379033,28	2282929,35
370	379023,75	2282924,41
371	379016,61	2282920,25
372	379012,62	2282915,54
373	379008,07	2282906,62
374	379005,63	2282896,89
375	379005,29	2282888,65
376	379002,71	2282877,62
377	378997,25	2282869,28
378	378989,33	2282866,45
379	378980,34	2282863,35
380	378972,14	2282859,20
381	378962,38	2282857,69
382	378953,68	2282856,70
383	378950,13	2282857,52
384	378945,39	2282858,35
385	378939,05	2282856,02
386	378934,55	2282852,90
387	378930,82	2282847,13
388	378928,42	2282843,19
389	378925,48	2282837,68
390	378921,23	2282833,50
391	378915,94	2282830,64

392	378908,03	2282829,38
393	378902,73	2282826,53
394	378895,32	2282821,31
395	378890,28	2282816,61
396	378885,25	2282813,48
397	378880,50	2282812,99
398	378871,54	2282813,32
399	378863,12	2282814,18
400	378854,70	2282815,30
401	378847,56	2282812,72
402	378842,52	2282807,75
403	378839,56	2282800,39
404	378837,66	2282792,50
405	378834,45	2282785,94
406	378828,63	2282783,09
407	378818,62	2282782,63
408	378813,06	2282779,78
409	378804,56	2282770,88
410	378798,72	2282765,40
411	378792,89	2282760,70
412	378786,54	2282757,32
413	378783,27	2282759,98
414	378778,01	2282761,34
415	378770,10	2282760,34
416	378765,00	2282748,00
417	378760,76	2282745,13
418	378758,48	2282742,20
419	378752,30	2282741,24
420	378744,94	2282742,88
421	378739,68	2282744,50
422	378731,26	2282745,88
423	378725,72	2282744,87
424	378720,39	2282737,53
425	378715,33	2282729,93
426	378711,07	2282723,90
427	378706,05	2282722,36
428	378699,73	2282722,41
429	378694,46	2282722,18
430	378687,07	2282721,45
431	378686,20	2282719,74
432	378683,68	2282716,87
433	378681,77	2282713,36
434	378679,55	2282711,36
435	378679,53	2282708,60
436	378678,99	2282707,15
437	378677,14	2282705,72
438	378673,83	2282704,16
439	378669,48	2282703,40
440	378665,40	2282704,36
441	378659,75	2282706,38
442	378655,81	2282707,59
443	378653,32	2282708,66
444	378649,62	2282707,64
445	378646,03	2282703,58
446	378641,51	2282697,69
447	378637,79	2282693,63
448	378634,88	2282691,68
449	378630,92	2282690,79
450	378628,02	2282690,94

451	378625,66	2282692,67
452	378618,06	2282698,13
453	378614,53	2282701,32
454	378611,39	2282704,77
455	378605,77	2282710,74
456	378604,48	2282713,51
457	378600,03	2282717,10
458	378590,31	2282721,92
459	378586,08	2282720,11
460	378582,11	2282717,11
461	378578,51	2282711,21
462	378574,38	2282705,71
463	378568,95	2282701,93
464	378563,26	2282698,41
465	378560,48	2282696,59
466	378554,27	2282694,27
467	378549,25	2282692,46
468	378540,15	2282690,29
469	378536,57	2282687,94
470	378532,87	2282685,86
471	378530,47	2282682,85
472	378528,46	2282677,47
473	378527,90	2282673,91
474	378528,92	2282668,90
475	378530,49	2282667,31
476	378534,16	2282664,91
477	378537,57	2282662,77
478	378542,30	2282661,16
479	378545,57	2282658,50
480	378550,02	2282654,77
481	378551,04	2282650,95
482	378549,84	2282647,79
483	378549,04	2282647,14
484	378544,82	2282646,38
485	378540,60	2282646,28
486	378533,46	2282642,25
487	378530,53	2282637,80
488	378528,39	2282633,60
489	378527,05	2282630,84
490	378525,45	2282628,35
491	378524,25	2282627,04
492	378518,98	2282626,16
493	378515,15	2282625,40
494	378508,89	2282624,52
495	378504,14	2282623,77
496	378495,97	2282624,09
497	378491,22	2282622,81
498	378487,20	2282613,36
499	378487,15	2282607,30
500	378490,66	2282600,82
501	378493,26	2282596,96
502	378491,93	2282594,48
503	378484,53	2282592,17
504	378479,78	2282590,89
505	378473,51	2282589,37
506	378471,08	2282589,90
507	378465,55	2282590,99
508	378459,49	2282590,51
509	378453,67	2282587,66

510	378450,22	2282584,26
511	378445,45	2282580,87
512	378442,54	2282579,57
513	378438,84	2282577,76
514	378435,39	2282573,83
515	378432,99	2282570,43
516	378429,06	2282573,35
517	378428,29	2282576,26
518	378428,84	2282579,42
519	378429,14	2282583,89
520	378427,05	2282586,81
521	378422,07	2282590,01
522	378417,34	2282590,83
523	378412,59	2282590,34
524	378409,14	2282587,73
525	378405,42	2282582,49
526	378398,26	2282576,75
527	378392,45	2282574,69
528	378387,45	2282575,78
529	378379,83	2282578,21
530	378376,14	2282578,76
531	378371,66	2282578,80
532	378360,32	2282577,04
533	378352,90	2282574,96
534	378348,38	2282574,76
535	378342,84	2282573,74
536	378337,40	2282574,11
537	378329,42	2282575,69
538	378321,49	2282573,12
539	378315,44	2282573,43
540	378307,29	2282576,65
541	378307,84	2282579,28
542	378308,94	2282584,80
543	378307,66	2282590,08
544	378304,78	2282593,00
545	378297,69	2282596,22
546	378291,90	2282596,79
547	378286,36	2282595,25
548	378280,53	2282591,08
549	378273,66	2282588,76
550	378268,12	2282588,28
551	378263,95	2282593,84
552	378259,24	2282597,57
553	378253,20	2282600,51
554	378248,19	2282600,81
555	378243,45	2282600,06
556	378240,53	2282597,44
557	378237,33	2282592,20
558	378233,61	2282588,27
559	378226,74	2282586,48
560	378219,11	2282587,59
561	378210,43	2282589,50
562	378203,87	2282592,45
563	378197,30	2282594,61
564	378189,17	2282599,68
565	378186,34	2282600,09
566	378184,24	2282601,16
567	378180,69	2282602,64
568	378177,69	2282606,62

569	378172,46	2282611,00
570	378170,76	2282612,73
571	378166,94	2282613,55
572	378164,31	2282613,30
573	378160,35	2282613,33
574	378156,67	2282613,49
575	378151,01	2282614,72
576	378147,34	2282616,33
577	378145,50	2282617,53
578	378142,87	2282617,68
579	378138,78	2282617,45
580	378136,40	2282616,55
581	378133,23	2282614,99
582	378129,66	2282613,44
583	378123,74	2282613,88
584	378115,59	2282616,70
585	378112,58	2282618,97
586	378110,36	2282622,15
587	378108,94	2282625,45
588	378107,65	2282629,81
589	378103,89	2282637,48
590	378101,81	2282640,92
591	378096,70	2282645,04
592	378090,55	2282650,88
593	378088,34	2282654,59
594	378085,60	2282658,30
595	378082,73	2282661,22
596	378077,88	2282665,08
597	378073,29	2282667,35
598	378069,23	2282669,88
599	378063,96	2282670,45
600	378059,09	2282670,36
601	378056,91	2282670,37
602	378053,35	2282669,61
603	378050,85	2282670,16
604	378046,52	2282672,82
605	378044,56	2282673,89
606	378041,27	2282675,50
607	378038,66	2282678,68
608	378036,70	2282680,14
609	378033,43	2282683,86
610	378029,68	2282692,19
611	378026,14	2282695,24
612	378020,11	2282698,32
613	378014,45	2282699,94
614	378010,10	2282699,71
615	378005,61	2282698,30
616	377999,39	2282693,73
617	377992,04	2282679,96
618	377988,70	2282673,79
619	377986,46	2282673,81
620	377985,54	2282674,21
621	377982,92	2282675,81
622	377979,26	2282680,18
623	377976,91	2282682,57
624	377973,25	2282687,08
625	377971,56	2282689,20
626	377969,34	2282692,38
627	377965,82	2282697,28

628	377963,60	2282699,54
629	377958,09	2282703,00
630	377953,95	2282702,11
631	377951,58	2282701,61
632	377947,35	2282700,58
633	377944,32	2282700,08
634	377940,62	2282698,92
635	377936,66	2282697,90
636	377932,05	2282697,93
637	377927,44	2282698,10
638	377924,41	2282698,39
639	377922,05	2282699,06
640	377919,82	2282700,92
641	377919,32	2282703,43
642	377918,42	2282706,47
643	377918,30	2282708,31
644	377916,47	2282710,43
645	377915,30	2282712,95
646	377913,74	2282715,20
647	377910,87	2282718,65
648	377908,38	2282720,38
649	377904,43	2282720,28
650	377899,93	2282718,46
651	377893,43	2282712,06
652	377889,04	2282707,22
653	377886,39	2282704,21
654	377884,66	2282702,11
655	377880,55	2282699,38
656	377876,73	2282699,54
657	377873,98	2282700,48
658	377872,27	2282701,94
659	377869,67	2282706,57
660	377867,59	2282710,15
661	377864,31	2282711,62
662	377860,90	2282713,36
663	377857,09	2282714,71
664	377854,46	2282715,25
665	377850,24	2282714,76
666	377848,55	2282717,67
667	377845,68	2282721,91
668	377843,88	2282727,72
669	377843,91	2282731,14
670	377845,24	2282732,98
671	377850,02	2282737,42
672	377852,16	2282741,62
673	377854,57	2282746,87
674	377854,60	2282751,88
675	377853,58	2282755,31
676	377852,54	2282758,22
677	377847,04	2282761,95
678	377839,42	2282764,64
679	377832,06	2282766,80
680	377821,30	2282771,89
681	377816,05	2282775,62
682	377808,71	2282779,36
683	377804,77	2282781,24
684	377797,65	2282780,50
685	377792,11	2282780,54
686	377787,37	2282780,84

687	377782,13	2282784,31
688	377777,68	2282788,03
689	377773,76	2282792,28
690	377767,99	2282796,27
691	377763,00	2282797,89
692	377757,34	2282797,73
693	377753,96	2282794,34
694	377752,42	2282791,91
695	377750,27	2282786,66
696	377752,57	2282776,74
697	377751,99	2282770,05
698	377751,40	2282761,62
699	377748,99	2282757,68
700	377745,03	2282756,40
701	377739,46	2282755,55
702	377734,49	2282756,61
703	377730,83	2282759,93
704	377723,96	2282760,84
705	377719,82	2282766,60
706	377714,77	2282770,33
707	377712,41	2282771,93
708	377708,73	2282773,01
709	377703,22	2282775,68
710	377696,12	2282777,58
711	377690,85	2282777,62
712	377684,77	2282774,24
713	377678,69	2282771,39
714	377672,07	2282767,23
715	377668,61	2282763,04
716	377660,70	2282761,78
717	377654,69	2282769,47
718	377649,98	2282773,45
719	377643,69	2282777,45
720	377638,69	2282778,81
721	377633,95	2282778,32
722	377628,40	2282776,25
723	377623,10	2282773,13
724	377618,36	2282772,64
725	377614,44	2282776,89
726	377608,68	2282782,46
727	377604,23	2282786,18
728	377597,65	2282786,50
729	377590,80	2282786,29
730	377583,17	2282787,93
731	377580,48	2282789,00
732	377577,32	2282790,34
733	377573,38	2282791,69
734	377566,80	2282792,53
735	377559,19	2282796,80
736	377554,74	2282800,00
737	377551,86	2282802,39
738	377545,83	2282805,86
739	377538,74	2282809,61
740	377534,05	2282815,96
741	377534,35	2282821,23
742	377537,02	2282825,43
743	377539,93	2282827,25
744	377544,97	2282832,22
745	377549,75	2282836,66

746	377552,68	2282840,85
747	377554,04	2282847,17
748	377552,50	2282852,19
749	377550,70	2282857,47
750	377548,35	2282860,12
751	377543,35	2282862,00
752	377536,52	2282863,64
753	377531,51	2282863,41
754	377524,11	2282860,31
755	377513,79	2282854,59
756	377508,49	2282850,41
757	377502,67	2282848,35
758	377497,93	2282847,86
759	377493,19	2282848,95
760	377487,93	2282849,51
761	377480,81	2282848,51
762	377474,72	2282844,87
763	377466,52	2282840,45
764	377458,85	2282836,30
765	377448,81	2282832,68
766	377442,50	2282834,58
767	377431,70	2282835,71
768	377424,87	2282838,14
769	377412,52	2282842,71
770	377404,37	2282844,35
771	377393,06	2282846,81
772	377387,26	2282847,38
773	377379,89	2282847,17
774	377379,50	2282848,49
775	377378,48	2282852,72
776	377376,40	2282856,16
777	377376,18	2282861,69
778	377376,47	2282865,90
779	377378,61	2282869,84
780	377378,64	2282873,79
781	377377,89	2282878,80
782	377374,75	2282882,78
783	377368,99	2282886,51
784	377360,03	2282886,32
785	377353,96	2282885,31
786	377350,53	2282885,34
787	377344,74	2282885,38
788	377340,00	2282886,21
789	377336,06	2282887,03
790	377332,38	2282888,64
791	377328,18	2282891,30
792	377324,48	2282889,75
793	377321,29	2282885,03
794	377320,73	2282881,61
795	377320,95	2282875,02
796	377319,85	2282868,97
797	377319,80	2282863,17
798	377321,09	2282858,68
799	377321,31	2282853,41
800	377316,78	2282847,12
801	377315,18	2282844,50
802	377311,05	2282840,93
803	377306,99	2282841,66
804	377302,00	2282842,76

805	377295,68	2282843,59
806	377289,63	2282844,69
807	377284,12	2282847,63
808	377279,22	2282850,50
809	377275,46	2282853,23
810	377271,00	2282855,38
811	377267,60	2282858,30
812	377264,21	2282863,59
813	377263,92	2282866,37
814	377262,63	2282870,07
815	377261,59	2282872,32
816	377259,77	2282875,23
817	377255,84	2282878,42
818	377254,80	2282880,14
819	377248,74	2282879,40
820	377246,35	2282877,44
821	377244,87	2282872,97
822	377244,30	2282867,97
823	377245,46	2282864,01
824	377245,82	2282859,39
825	377247,51	2282856,48
826	377248,40	2282852,52
827	377249,17	2282849,49
828	377250,46	2282846,31
829	377250,95	2282841,44
830	377248,82	2282838,95
831	377247,10	2282836,99
832	377244,05	2282834,90
833	377241,54	2282833,21
834	377235,98	2282830,75
835	377231,25	2282832,50
836	377225,31	2282830,96
837	377216,98	2282826,54
838	377212,49	2282824,34
839	377209,05	2282822,78
840	377206,02	2282822,67
841	377202,33	2282823,10
842	377199,98	2282825,36
843	377200,40	2282829,30
844	377200,96	2282832,73
845	377203,35	2282835,47
846	377204,43	2282839,02
847	377206,30	2282843,09
848	377206,72	2282845,99
849	377207,01	2282849,67
850	377206,11	2282852,58
851	377205,09	2282856,28
852	377202,49	2282861,17
853	377201,05	2282863,03
854	377199,10	2282866,07
855	377195,83	2282869,26
856	377191,50	2282871,53
857	377185,86	2282874,08
858	377178,35	2282874,40
859	377173,74	2282874,30
860	377167,48	2282874,61
861	377162,73	2282873,07
862	377156,40	2282872,85
863	377152,46	2282873,93

864	377149,30	2282874,22
865	377146,14	2282874,51
866	377142,70	2282872,95
867	377139,51	2282869,03
868	377138,43	2282865,08
869	377136,04	2282863,26
870	377129,45	2282862,52
871	377126,23	2282863,20
872	377123,34	2282864,01
873	377117,03	2282865,77
874	377111,64	2282867,79
875	377109,42	2282870,44
876	377107,85	2282871,51
877	377102,99	2282874,18
878	377099,98	2282875,91
879	377097,48	2282876,72
880	377094,85	2282877,27
881	377091,16	2282876,77
882	377083,36	2282874,06
883	377080,18	2282870,93
884	377077,92	2282868,18
885	377074,60	2282865,43
886	377070,10	2282862,31
887	377066,92	2282859,83
888	377061,37	2282857,50
889	377055,43	2282856,36
890	377052,27	2282856,38
891	377047,06	2282854,84
892	377043,37	2282854,74
893	377040,07	2282854,37
894	377037,69	2282852,67
895	377034,33	2282852,57
896	377030,89	2282851,14
897	377026,80	2282850,25
898	377023,44	2282849,75
899	377020,14	2282849,25
900	377014,46	2282846,92
901	377009,41	2282841,29
902	377006,49	2282838,42
903	376999,89	2282836,36
904	376993,56	2282836,41
905	376986,97	2282836,19
906	376985,72	2282835,68
907	376982,16	2282835,44
908	376977,94	2282834,42
909	376975,96	2282834,17
910	376972,13	2282833,01
911	376969,23	2282832,11
912	376968,02	2282830,01
913	376966,69	2282827,65
914	376965,73	2282823,31
915	376965,58	2282820,55
916	376963,16	2282813,71
917	376961,29	2282810,96
918	376959,04	2282809,93
919	376957,21	2282811,13
920	376956,59	2282815,87
921	376956,22	2282820,09
922	376956,13	2282824,97

923	376956,18	2282831,16
924	376954,10	2282835,65
925	376952,29	2282839,36
926	376950,46	2282841,21
927	376947,59	2282845,19
928	376946,16	2282847,83
929	376943,54	2282850,22
930	376940,27	2282853,02
931	376936,07	2282854,89
932	376932,26	2282856,50
933	376928,19	2282858,25
934	376923,85	2282859,86
935	376918,19	2282860,43
936	376917,22	2282860,04
937	376915,24	2282859,13
938	376912,85	2282857,31
939	376910,47	2282855,61
940	376908,07	2282852,60
941	376903,83	2282849,08
942	376896,63	2282837,80
943	376895,55	2282834,65
944	376893,55	2282830,84
945	376892,73	2282827,16
946	376891,79	2282824,27
947	376890,72	2282822,17
948	376889,26	2282820,60
949	376886,20	2282816,80
950	376884,98	2282813,39
951	376884,82	2282809,04
952	376885,19	2282806,27
953	376885,71	2282804,69
954	376888,46	2282802,56
955	376889,64	2282801,49
956	376891,20	2282799,51
957	376891,85	2282798,18
958	376892,23	2282796,07
959	376892,22	2282794,23
960	376891,42	2282792,92
961	376890,61	2282790,95
962	376887,82	2282787,81
963	376885,30	2282785,85
964	376883,46	2282785,47
965	376882,00	2282784,42
966	376879,36	2282784,58
967	376877,53	2282785,25
968	376875,95	2282786,18
969	376873,46	2282788,05
970	376871,36	2282789,12
971	376868,60	2282789,53
972	376863,33	2282790,10
973	376860,57	2282790,25
974	376857,26	2282788,56
975	376854,88	2282786,87
976	376852,89	2282785,44
977	376850,62	2282781,63
978	376848,09	2282777,57
979	376845,96	2282774,69
980	376842,91	2282772,21
981	376840,26	2282770,65

982	376835,51	2282769,50
983	376831,95	2282768,60
984	376828,13	2282768,63
985	376823,00	2282769,06
986	376817,33	2282769,37
987	376812,20	2282770,46
988	376809,05	2282771,01
989	376803,79	2282772,37
990	376802,93	2282772,77
991	376800,17	2282773,32
992	376797,67	2282774,00
993	376794,91	2282774,15
994	376791,74	2282773,91
995	376789,64	2282773,80
996	376787,13	2282773,42
997	376782,51	2282771,74
998	376778,79	2282768,21
999	376775,35	2282766,13
1000	376771,91	2282764,71
1001	376768,08	2282763,55
1002	376763,60	2282763,45
1003	376760,18	2282763,61
1004	376756,76	2282764,43
1005	376752,15	2282764,33
1006	376749,24	2282762,90
1007	376746,73	2282761,61
1008	376742,37	2282759,79
1009	376737,75	2282758,51
1010	376733,39	2282757,23
1011	376730,75	2282756,33
1012	376728,64	2282756,08
1013	376726,26	2282755,31
1014	376722,30	2282754,41
1015	376720,32	2282753,37
1016	376717,15	2282752,74
1017	376713,33	2282752,90
1018	376711,24	2282754,37
1019	376707,56	2282756,50
1020	376705,86	2282757,44
1021	376703,23	2282757,85
1022	376701,12	2282758,53
1023	376698,36	2282758,55
1024	376694,41	2282759,24
1025	376692,30	2282759,52
1026	376689,01	2282759,80
1027	376684,80	2282760,10
1028	376681,91	2282760,78
1029	376676,38	2282761,48
1030	376674,00	2282760,84
1031	376671,36	2282759,94
1032	376669,51	2282759,03
1033	376666,47	2282758,13
1034	376662,63	2282755,13
1035	376653,35	2282746,90
1036	376651,75	2282745,07
1037	376649,50	2282743,11
1038	376647,11	2282741,55
1039	376645,52	2282740,24
1040	376644,60	2282739,85

1041	376641,56	2282738,30
1042	376638,39	2282737,53
1043	376635,75	2282737,29
1044	376632,73	2282738,10
1045	376628,65	2282738,52
1046	376622,98	2282738,30
1047	376620,21	2282737,80
1048	376618,10	2282737,16
1049	376613,75	2282736,53
1050	376610,57	2282735,24
1051	376603,17	2282731,47
1052	376600,92	2282729,91
1053	376597,61	2282728,62
1054	376594,58	2282728,38
1055	376591,03	2282728,93
1056	376588,53	2282730,00
1057	376586,44	2282731,20
1058	376583,55	2282732,54
1059	376581,45	2282733,35
1060	376579,61	2282734,42
1061	376576,46	2282735,89
1062	376573,31	2282737,36
1063	376571,41	2282738,70
1064	376568,09	2282742,19
1065	376563,81	2282744,55
1066	376560,41	2282746,95
1067	376556,99	2282748,82
1068	376554,64	2282750,42
1069	376547,01	2282752,06
1070	376540,68	2282751,58
1071	376537,51	2282750,55
1072	376533,81	2282748,47
1073	376530,63	2282746,38
1074	376524,27	2282741,95
1075	376520,56	2282739,34
1076	376515,25	2282733,59
1077	376511,78	2282727,82
1078	376509,90	2282723,35
1079	376509,07	2282718,35
1080	376508,76	2282711,77
1081	376507,94	2282707,56
1082	376504,99	2282700,47
1083	376502,60	2282698,38
1084	376498,08	2282692,88
1085	376493,31	2282689,49
1086	376490,40	2282688,46
1087	376485,91	2282686,12
1088	376486,47	2282685,14
1089	376484,91	2282684,28
1090	376481,97	2282679,30
1091	376479,81	2282672,73
1092	376478,73	2282668,78
1093	376477,87	2282660,10
1094	376476,78	2282655,36
1095	376476,47	2282649,57
1096	376476,95	2282642,71
1097	376478,50	2282638,22
1098	376480,04	2282633,20
1099	376481,86	2282630,29

1100	376484,21	2282626,85
1101	376485,75	2282622,62
1102	376485,18	2282616,83
1103	376482,13	2282612,44
1104	376478,80	2282609,50
1105	376472,46	2282606,39
1106	376462,43	2282604,62
1107	376458,71	2282600,17
1108	376456,31	2282597,02
1109	376452,05	2282591,00
1110	376448,60	2282587,07
1111	376444,09	2282583,15
1112	376440,38	2282579,75
1113	376437,17	2282573,45
1114	376433,94	2282565,57
1115	376426,79	2282560,62
1116	376418,57	2282553,31
1117	376415,11	2282549,12
1118	376412,18	2282544,66
1119	376407,93	2282540,21
1120	376402,83	2282533,90
1121	376396,00	2282530,03
1122	376390,18	2282527,44
1123	376383,33	2282526,96
1124	376377,28	2282528,59
1125	376370,43	2282528,64
1126	376365,68	2282528,15
1127	376359,34	2282525,83
1128	376343,49	2282520,15
1129	376336,89	2282518,36
1130	376332,14	2282517,34
1131	376324,24	2282517,66
1132	376313,17	2282518,01
1133	376304,75	2282519,39
1134	376300,27	2282518,63
1135	376293,93	2282517,10
1136	376287,35	2282517,42
1137	376280,51	2282518,52
1138	376272,89	2282521,74
1139	376270,00	2282522,82
1140	376264,48	2282524,97
1141	376258,95	2282525,27
1142	376253,95	2282526,10
1143	376247,64	2282526,68
1144	376241,57	2282526,46
1145	376236,03	2282525,45
1146	376229,43	2282522,86
1147	376215,99	2282522,70
1148	376211,77	2282522,73
1149	376206,26	2282524,88
1150	376201,00	2282526,24
1151	376195,21	2282528,13
1152	376187,08	2282531,88
1153	376181,56	2282534,03
1154	376174,72	2282535,92
1155	376169,48	2282538,86
1156	376160,03	2282543,68
1157	376152,15	2282547,42
1158	376141,14	2282555,15

1159	376136,16	2282557,82
1160	376130,92	2282561,55
1161	376125,67	2282564,23
1162	376116,21	2282568,51
1163	376112,15	2282570,39
1164	376106,37	2282573,07
1165	376100,59	2282575,48
1166	376092,19	2282579,23
1167	376087,72	2282581,11
1168	376081,17	2282585,11
1169	376074,87	2282589,11
1170	376061,46	2282591,59
1171	376053,82	2282592,44
1172	376048,28	2282591,42
1173	376043,00	2282589,88
1174	376035,87	2282588,09
1175	376029,27	2282586,30
1176	376015,29	2282584,30
1177	375997,33	2282577,85
1178	375993,63	2282576,82
1179	375987,57	2282577,39
1180	375982,30	2282576,64
1181	375977,03	2282576,68
1182	375969,84	2282574,48
1183	375963,03	2282572,57
1184	375959,07	2282571,02
1185	375955,38	2282570,52
1186	375951,31	2282569,24
1187	375944,56	2282568,50
1188	375940,88	2282569,58
1189	375934,29	2282568,84
1190	375933,03	2282568,72
1191	375931,34	2282568,93
1192	375925,93	2282569,43
1193	375921,45	2282570,39
1194	375916,19	2282571,08
1195	375910,01	2282572,58
1196	375906,33	2282573,79
1197	375896,20	2282575,58
1198	375892,56	2282576,33
1199	375890,15	2282577,08
1200	375887,13	2282578,02
1201	375883,06	2282579,50
1202	375879,51	2282581,51
1203	375873,21	2282583,66
1204	375869,13	2282585,01
1205	375864,40	2282586,10
1206	375860,32	2282586,40
1207	375851,51	2282589,23
1208	375847,17	2282590,05
1209	375843,88	2282590,87
1210	375839,94	2282592,35
1211	375835,74	2282593,30
1212	375829,83	2282595,98
1213	375826,67	2282596,93
1214	375815,86	2282600,86
1215	375806,89	2282602,74
1216	375799,45	2282603,06
1217	375790,49	2282602,87

1218	375783,90	2282602,65
1219	375778,10	2282601,91
1220	375772,37	2282602,21
1221	375762,02	2282600,45
1222	375759,98	2282600,99
1223	375752,52	2282598,41
1224	375746,18	2282597,14
1225	375741,16	2282595,34
1226	375737,01	2282594,31
1227	375730,67	2282592,52
1228	375726,98	2282592,02
1229	375723,79	2282591,67
1230	375723,81	2282592,04
1231	375722,94	2282591,57
1232	375722,49	2282591,53
1233	375722,53	2282591,36
1234	375720,90	2282590,48
1235	375718,79	2282589,18
1236	375711,92	2282586,60
1237	375707,16	2282585,32
1238	375703,56	2282582,96
1239	375695,27	2282579,61
1240	375679,82	2282575,55
1241	375677,31	2282574,48
1242	375671,75	2282571,09
1243	375664,36	2282569,04
1244	375658,70	2282569,07
1245	375652,77	2282569,13
1246	375645,39	2282569,19
1247	375639,34	2282570,29
1248	375631,71	2282572,19
1249	375628,29	2282573,27
1250	375621,19	2282575,17
1251	375611,76	2282581,30
1252	375607,56	2282584,23
1253	375601,60	2282588,97
1254	375601,63	2282592,18
1255	375602,44	2282595,07
1256	375602,99	2282597,44
1257	375603,26	2282598,75
1258	375606,19	2282602,42
1259	375608,84	2282604,51
1260	375609,65	2282607,40
1261	375609,66	2282609,24
1262	375607,05	2282612,69
1263	375602,05	2282613,52
1264	375597,58	2282613,82
1265	375592,03	2282612,54
1266	375586,49	2282611,26
1267	375582,27	2282610,77
1268	375577,00	2282610,55
1269	375572,79	2282610,58
1270	375566,74	2282613,00
1271	375560,98	2282616,99
1272	375558,12	2282622,02
1273	375555,78	2282626,78
1274	375554,49	2282630,21
1275	375550,07	2282638,15
1276	375545,67	2282648,73

1277	375546,01	2282658,47
1278	375545,26	2282662,96
1279	375541,35	2282668,52
1280	375538,74	2282672,76
1281	375535,66	2282682,53
1282	375533,58	2282686,50
1283	375530,18	2282689,95
1284	375527,03	2282692,34
1285	375522,61	2282699,49
1286	375520,01	2282703,73
1287	375520,31	2282708,73
1288	375520,09	2282714,00
1289	375518,54	2282718,23
1290	375515,67	2282722,20
1291	375513,86	2282726,70
1292	375510,72	2282730,41
1293	375506,53	2282733,34
1294	375503,11	2282734,42
1295	375499,44	2282736,29
1296	375497,09	2282738,94
1297	375497,65	2282743,95
1298	375498,22	2282748,68
1299	375496,93	2282752,38
1300	375496,77	2282755,62
1301	375493,82	2282759,52
1302	375493,58	2282763,21
1303	375493,40	2282764,53
1304	375493,28	2282766,77
1305	375493,17	2282769,27
1306	375491,89	2282773,90
1307	375490,86	2282777,72
1308	375489,04	2282780,50
1309	375487,09	2282784,08
1310	375482,65	2282789,51
1311	375476,08	2282791,80
1312	375474,52	2282794,58
1313	375474,68	2282797,74
1314	375475,23	2282801,29
1315	375475,91	2282803,66
1316	375476,73	2282806,81
1317	375477,40	2282808,52
1318	375477,55	2282811,16
1319	375477,83	2282813,52
1320	375478,76	2282814,97
1321	375479,57	2282816,81
1322	375481,18	2282820,61
1323	375481,98	2282822,19
1324	375483,45	2282824,68
1325	375483,70	2282832,06
1326	375482,68	2282835,75
1327	375481,13	2282841,03
1328	375477,48	2282845,28
1329	375475,66	2282848,19
1330	375469,10	2282852,72
1331	375464,89	2282853,01
1332	375461,99	2282853,04
1333	375457,27	2282855,18
1334	375454,65	2282857,57
1335	375454,15	2282861,26

1336	375454,18	2282865,22
1337	375454,74	2282868,90
1338	375457,13	2282872,31
1339	375460,59	2282876,23
1340	375463,49	2282877,27
1341	375469,56	2282878,01
1342	375474,30	2282878,24
1343	375481,17	2282879,77
1344	375484,09	2282883,70
1345	375483,86	2282887,65
1346	375479,96	2282894,27
1347	375476,84	2282900,09
1348	375474,80	2282908,80
1349	375474,83	2282913,54
1350	375476,45	2282917,74
1351	375479,37	2282920,88
1352	375478,57	2282928,79
1353	375479,21	2282934,32
1354	375476,88	2282940,14
1355	375472,97	2282946,23
1356	375468,52	2282949,95
1357	375464,62	2282956,83
1358	375461,22	2282959,75
1359	375457,31	2282964,53
1360	375451,83	2282971,68
1361	375449,22	2282975,39
1362	375443,71	2282977,80
1363	375435,84	2282982,61
1364	375432,17	2282985,80
1365	375429,82	2282987,92
1366	375426,16	2282991,64
1367	375420,40	2282996,16
1368	375416,22	2283001,73
1369	375415,46	2283005,16
1370	375415,49	2283009,64
1371	375415,95	2283018,59
1372	375413,88	2283023,35
1373	375410,75	2283027,33
1374	375406,56	2283029,99
1375	375401,03	2283031,09
1376	375397,35	2283031,64
1377	375394,20	2283034,04
1378	375394,25	2283040,10
1379	375394,02	2283044,58
1380	375389,12	2283058,58
1381	375379,72	2283061,29
1382	375374,60	2283063,70
1383	375372,10	2283064,37
1384	375368,56	2283065,72
1385	375363,83	2283068,13
1386	375360,56	2283070,92
1387	375359,00	2283073,96
1388	375358,09	2283075,68
1389	375357,07	2283079,90
1390	375356,18	2283083,34
1391	375355,68	2283087,82
1392	375355,07	2283093,88
1393	375355,50	2283098,10
1394	375356,05	2283101,65

1395	375352,68	2283108,13
1396	375350,33	2283111,57
1397	375350,11	2283116,71
1398	375347,53	2283116,34
1399	375344,24	2283116,23
1400	375340,94	2283115,60
1401	375337,25	2283115,62
1402	375327,34	2283111,62
1403	375324,03	2283109,66
1404	375321,89	2283104,54
1405	375319,10	2283101,14
1406	375317,10	2283098,39
1407	375312,84	2283093,28
1408	375310,19	2283091,33
1409	375306,50	2283091,22
1410	375303,61	2283092,03
1411	375303,11	2283094,67
1412	375305,51	2283098,61
1413	375305,15	2283103,75
1414	375303,99	2283107,44
1415	375302,70	2283110,48
1416	375301,00	2283112,87
1417	375298,25	2283115,13
1418	375294,71	2283117,00
1419	375289,98	2283118,75
1420	375285,78	2283120,10
1421	375278,54	2283121,34
1422	375274,84	2283120,18
1423	375270,61	2283117,45
1424	375270,51	2283112,70
1425	375264,97	2283112,48
1426	375257,60	2283113,73
1427	375251,68	2283114,43
1428	375246,05	2283119,08
1429	375242,80	2283125,17
1430	375239,67	2283129,01
1431	375234,95	2283132,34
1432	375230,24	2283135,93
1433	375219,22	2283142,60
1434	375210,54	2283143,99
1435	375208,76	2283144,00
1436	375205,61	2283145,61
1437	375203,26	2283148,00
1438	375201,43	2283150,25
1439	375201,98	2283152,88
1440	375204,48	2283153,39
1441	375205,84	2283157,99
1442	375206,38	2283160,49
1443	375207,58	2283161,66
1444	375207,60	2283164,56
1445	375205,78	2283167,47
1446	375201,57	2283168,69
1447	375195,66	2283170,98
1448	375186,39	2283174,08
1449	375179,55	2283175,18
1450	375172,17	2283173,92
1451	375167,92	2283170,00
1452	375163,40	2283164,50
1453	375158,60	2283156,63

1454	375147,31	2283157,25
1455	375143,42	2283156,75
1456	375139,33	2283155,99
1457	375132,74	2283156,04
1458	375132,11	2283160,13
1459	375134,96	2283166,83
1460	375134,54	2283167,88
1461	375135,48	2283170,12
1462	375135,50	2283172,22
1463	375135,11	2283173,67
1464	375134,20	2283175,39
1465	375132,10	2283176,07
1466	375129,60	2283176,62
1467	375126,18	2283177,04
1468	375122,89	2283177,98
1469	375120,27	2283178,93
1470	375118,45	2283182,36
1471	375117,82	2283186,59
1472	375118,10	2283188,82
1473	375118,25	2283190,67
1474	375118,27	2283193,96
1475	375118,57	2283197,91
1476	375118,06	2283200,28
1477	375116,62	2283202,40
1478	375114,40	2283204,66
1479	375111,51	2283206,26
1480	375108,50	2283208,00
1481	375105,34	2283208,68
1482	375095,94	2283210,46
1483	375092,76	2283208,38
1484	375087,99	2283205,26
1485	375084,55	2283203,70
1486	375080,87	2283203,73
1487	375076,12	2283203,76
1488	375071,65	2283204,85
1489	375065,08	2283206,22
1490	375060,88	2283208,62
1491	375055,36	2283210,77
1492	375051,01	2283210,54
1493	375046,13	2283209,79
1494	375041,91	2283208,11
1495	375037,54	2283206,03
1496	375032,65	2283203,30
1497	375030,12	2283200,42
1498	375025,63	2283198,88
1499	375020,10	2283198,66
1500	375016,43	2283201,06
1501	375015,12	2283203,17
1502	375010,13	2283204,79
1503	375006,19	2283206,93
1504	375001,73	2283209,07
1505	374996,20	2283209,38
1506	374994,10	2283209,92
1507	374990,14	2283208,63
1508	374987,23	2283207,07
1509	374982,47	2283205,79
1510	374979,82	2283203,97
1511	374977,19	2283203,46
1512	374973,77	2283204,01

1513	374972,74	2283207,18
1514	374973,30	2283211,92
1515	374975,95	2283214,80
1516	374979,14	2283217,94
1517	374979,19	2283225,05
1518	374977,39	2283230,86
1519	374972,31	2283237,62
1520	374973,13	2283241,57
1521	374972,52	2283247,63
1522	374971,75	2283250,80
1523	374968,23	2283255,96
1524	374965,11	2283261,12
1525	374959,63	2283268,28
1526	374956,48	2283270,41
1527	374952,81	2283272,81
1528	374951,00	2283276,78
1529	374949,57	2283279,55
1530	374948,69	2283284,83
1531	374947,65	2283287,21
1532	374943,32	2283289,35
1533	374939,55	2283292,01
1534	374936,15	2283294,67
1535	374929,89	2283302,63
1536	374925,73	2283310,30
1537	374923,65	2283313,48
1538	374917,09	2283317,22
1539	374913,94	2283319,35
1540	374909,49	2283323,07
1541	374903,21	2283329,18
1542	374897,45	2283332,91
1543	374893,26	2283337,42
1544	374883,07	2283348,04
1545	374878,63	2283353,60
1546	374875,24	2283358,11
1547	374870,30	2283366,32
1548	374868,92	2283367,51
1549	374865,51	2283369,78
1550	374863,04	2283372,07
1551	374861,02	2283376,13
1552	374854,74	2283381,72
1553	374851,08	2283385,70
1554	374848,20	2283388,62
1555	374842,96	2283391,82
1556	374840,60	2283393,15
1557	374835,09	2283397,15
1558	374828,81	2283402,20
1559	374824,62	2283405,66
1560	374820,68	2283407,27
1561	374815,96	2283410,73
1562	374811,50	2283413,13
1563	374807,58	2283416,59
1564	374802,33	2283420,32
1565	374797,62	2283424,04
1566	374792,38	2283427,77
1567	374788,44	2283429,65
1568	374782,40	2283432,59
1569	374774,01	2283438,19
1570	374768,76	2283440,07
1571	374762,99	2283443,28

1572	374756,43	2283446,75
1573	374751,71	2283450,21
1574	374746,73	2283453,68
1575	374730,19	2283461,18
1576	374722,31	2283464,66
1577	374714,95	2283466,83
1578	374707,33	2283469,52
1579	374698,65	2283471,43
1580	374691,28	2283472,54
1581	374683,66	2283474,97
1582	374678,14	2283477,38
1583	374672,62	2283478,22
1584	374665,77	2283478,79
1585	374663,46	2283478,81
1586	374659,38	2283478,84
1587	374643,58	2283479,36
1588	374640,42	2283479,91
1589	374636,86	2283480,33
1590	374633,05	2283480,62
1591	374619,74	2283480,46
1592	374615,91	2283479,44
1593	374611,28	2283477,36
1594	374604,55	2283475,44
1595	374589,10	2283470,15
1596	374584,74	2283469,13
1597	374581,31	2283468,11
1598	374576,29	2283466,43
1599	374571,80	2283465,02
1600	374566,25	2283463,21
1601	374552,33	2283459,50
1602	374548,63	2283457,95
1603	374543,59	2283459,01
1604	374537,04	2283459,09
1605	374531,23	2283460,29
1606	374527,84	2283461,26
1607	374522,07	2283464,47
1608	374515,68	2283467,94
1609	374510,77	2283469,30
1610	374506,06	2283473,29
1611	374504,44	2283476,59
1612	374502,69	2283480,43
1613	374500,86	2283482,81
1614	374496,41	2283486,53
1615	374490,13	2283491,32
1616	374487,52	2283494,77
1617	374484,65	2283498,48
1618	374479,79	2283503,66
1619	374477,00	2283506,18
1620	374474,12	2283508,84
1621	374469,14	2283512,30
1622	374464,44	2283517,60
1623	374459,99	2283521,06
1624	374456,31	2283523,20
1625	374452,64	2283525,07
1626	374447,65	2283528,01
1627	374441,86	2283528,32
1628	374425,25	2283527,12
1629	374421,03	2283525,84
1630	374415,75	2283525,35

1631	374409,42	2283523,82
1632	374400,97	2283522,04
1633	374390,15	2283519,75
1634	374386,46	2283518,46
1635	374381,69	2283516,20
1636	374375,36	2283514,59
1637	374369,82	2283513,05
1638	374362,43	2283511,79
1639	374347,79	2283505,15
1640	374342,61	2283504,30
1641	374337,08	2283504,34
1642	374333,66	2283504,90
1643	374328,93	2283507,04
1644	374325,79	2283509,96
1645	374322,65	2283512,88
1646	374319,51	2283515,81
1647	374316,10	2283517,41
1648	374309,52	2283518,52
1649	374303,99	2283518,56
1650	374296,62	2283519,67
1651	374282,90	2283517,14
1652	374277,11	2283517,71
1653	374271,84	2283518,01
1654	374268,69	2283519,09
1655	374266,60	2283521,74
1656	374265,83	2283524,91
1657	374263,22	2283528,09
1658	374259,55	2283529,96
1659	374252,71	2283532,12
1660	374244,80	2283531,13
1661	374239,26	2283530,38
1662	374233,98	2283529,10
1663	374228,96	2283526,51
1664	374224,21	2283526,54
1665	374216,84	2283526,86
1666	374212,37	2283527,68
1667	374203,94	2283528,01
1668	374198,79	2283527,13
1669	374194,58	2283527,29
1670	374190,30	2283527,33
1671	374184,94	2283524,99
1672	374181,24	2283523,05
1673	374177,08	2283521,10
1674	374173,10	2283518,50
1675	374169,13	2283515,89
1676	374164,11	2283513,56
1677	374160,16	2283513,59
1678	374154,90	2283514,95
1679	374150,95	2283514,98
1680	374147,27	2283516,06
1681	374143,85	2283516,87
1682	374139,65	2283519,28
1683	374136,24	2283521,15
1684	374132,30	2283523,55
1685	374122,59	2283528,10
1686	374118,93	2283531,82
1687	374110,00	2283535,84
1688	374101,34	2283540,38
1689	374095,56	2283542,54

1690	374088,99	2283544,96
1691	374083,73	2283545,52
1692	374074,25	2283547,18
1693	374066,63	2283549,87
1694	374061,65	2283552,54
1695	374056,94	2283557,32
1696	374050,13	2283561,85
1697	374042,77	2283564,81
1698	374035,94	2283567,76
1699	374029,36	2283568,33
1700	374020,40	2283568,40
1701	374011,97	2283568,46
1702	373980,61	2283567,65
1703	373973,49	2283566,65
1704	374016,56	2283566,06
1705	374024,99	2283565,73
1706	374033,42	2283565,40
1707	374042,35	2283561,91
1708	374046,03	2283560,30
1709	374053,12	2283556,56
1710	374058,09	2283552,83
1711	374064,65	2283548,30
1712	374073,05	2283544,81
1713	374079,36	2283542,92
1714	374088,83	2283541,01
1715	374098,03	2283537,77
1716	374101,97	2283536,95
1717	374106,43	2283534,02
1718	374111,41	2283530,82
1719	374117,71	2283527,35
1720	374121,38	2283524,69
1721	374127,68	2283521,74
1722	374133,19	2283519,33
1723	374140,28	2283515,58
1724	374153,15	2283510,74
1725	374160,79	2283510,16
1726	374166,86	2283511,96
1727	374172,42	2283514,55
1728	374177,72	2283518,99
1729	374185,12	2283521,83
1730	374189,89	2283525,48
1731	374201,67	2283524,34
1732	374205,31	2283526,16
1733	374208,99	2283525,47
1734	374216,23	2283524,63
1735	374222,95	2283524,44
1736	374234,43	2283527,12
1737	374239,70	2283527,87
1738	374246,57	2283529,40
1739	374254,73	2283529,21
1740	374261,29	2283525,34
1741	374262,58	2283522,30
1742	374265,85	2283518,72
1743	374273,40	2283515,63
1744	374285,78	2283514,74
1745	374291,00	2283516,55
1746	374300,35	2283516,48
1747	374307,07	2283516,43
1748	374314,56	2283514,66

1749	374318,90	2283512,65
1750	374324,78	2283507,07
1751	374330,42	2283503,08
1752	374349,85	2283502,93
1753	374356,13	2283506,70
1754	374363,00	2283509,68
1755	374397,19	2283518,77
1756	374403,31	2283518,07
1757	374408,46	2283518,95
1758	374415,46	2283521,40
1759	374421,13	2283522,41
1760	374433,27	2283525,22
1761	374437,10	2283525,58
1762	374441,31	2283525,55
1763	374446,18	2283524,99
1764	374450,38	2283522,72
1765	374453,80	2283521,77
1766	374457,99	2283518,05
1767	374463,23	2283514,45
1768	374466,50	2283511,66
1769	374471,87	2283507,27
1770	374479,00	2283501,43
1771	374483,78	2283496,91
1772	374488,02	2283491,08
1773	374492,73	2283487,35
1774	374500,13	2283481,37
1775	374502,92	2283476,21
1776	374505,52	2283471,45
1777	374509,71	2283468,25
1778	374514,96	2283465,05
1779	374519,43	2283463,70
1780	374529,66	2283458,62
1781	374536,50	2283457,25
1782	374540,98	2283456,69
1783	374546,11	2283455,72
1784	374556,01	2283458,42
1785	374561,81	2283459,43
1786	374570,27	2283462,79
1787	374576,87	2283465,11
1788	374601,43	2283471,77
1789	374608,03	2283474,36
1790	374613,32	2283476,43
1791	374619,77	2283479,21
1792	374625,19	2283478,71
1793	374632,83	2283478,39
1794	374649,95	2283477,73
1795	374656,14	2283477,42
1796	374663,97	2283476,57
1797	374670,95	2283475,86
1798	374678,71	2283474,35
1799	374687,78	2283471,38
1800	374694,09	2283469,88
1801	374700,67	2283468,39
1802	374713,15	2283464,47
1803	374722,75	2283461,89
1804	374730,37	2283458,81
1805	374747,83	2283450,51
1806	374757,26	2283443,85
1807	374774,19	2283435,42

1808	374783,50	2283429,95
1809	374792,61	2283424,08
1810	374799,23	2283419,55
1811	374806,57	2283413,83
1812	374813,25	2283409,43
1813	374820,06	2283404,24
1814	374829,50	2283398,51
1815	374837,17	2283393,71
1816	374841,88	2283388,66
1817	374847,12	2283384,41
1818	374852,09	2283380,15
1819	374857,85	2283374,84
1820	374863,07	2283369,27
1821	374867,50	2283362,38
1822	374872,20	2283357,08
1823	374877,94	2283349,39
1824	374883,42	2283342,77
1825	374888,91	2283336,66
1826	374893,35	2283331,36
1827	374900,68	2283325,77
1828	374907,50	2283321,24
1829	374914,05	2283316,45
1830	374920,86	2283310,86
1831	374928,69	2283300,79
1832	374932,60	2283295,23
1833	374941,93	2283288,04
1834	374945,83	2283281,95
1835	374947,27	2283276,28
1836	374949,23	2283273,23
1837	374954,42	2283267,40
1838	374960,19	2283263,66
1839	374963,31	2283259,16
1840	374966,08	2283254,40
1841	374968,41	2283249,24
1842	374969,41	2283242,65
1843	374971,72	2283234,59
1844	374972,85	2283230,90
1845	374974,69	2283225,74
1846	374975,04	2283219,68
1847	374971,57	2283214,44
1848	374968,64	2283209,72
1849	374968,07	2283204,19
1850	374970,94	2283200,35
1851	374977,88	2283199,77
1852	374984,49	2283202,35
1853	374990,05	2283206,00
1854	374997,43	2283206,73
1855	375005,84	2283204,03
1856	375011,88	2283200,56
1857	375017,90	2283195,51
1858	375024,74	2283193,88
1859	375029,77	2283197,27
1860	375033,01	2283199,09
1861	375037,65	2283203,40
1862	375040,96	2283205,74
1863	375045,59	2283207,55
1864	375053,04	2283208,42
1865	375072,49	2283202,47
1866	375081,96	2283200,03

1867	375091,99	2283202,33
1868	375097,57	2283208,87
1869	375103,88	2283207,24
1870	375108,09	2283206,16
1871	375114,12	2283201,90
1872	375116,20	2283198,19
1873	375116,43	2283194,24
1874	375115,32	2283186,34
1875	375115,53	2283179,22
1876	375120,51	2283176,29
1877	375126,82	2283174,40
1878	375133,14	2283174,09
1879	375133,13	2283172,77
1880	375130,75	2283167,12
1881	375127,27	2283160,03
1882	375127,10	2283155,03
1883	375128,93	2283152,91
1884	375133,92	2283151,02
1885	375142,10	2283152,28
1886	375147,38	2283153,82
1887	375151,06	2283153,53
1888	375154,75	2283152,45
1889	375159,22	2283151,62
1890	375163,18	2283152,65
1891	375165,85	2283158,16
1892	375168,80	2283163,93
1893	375170,66	2283166,82
1894	375172,01	2283170,23
1895	375175,97	2283172,31
1896	375179,67	2283172,81
1897	375186,50	2283170,39
1898	375189,39	2283169,05
1899	375192,28	2283167,97
1900	375195,17	2283167,69
1901	375199,38	2283167,13
1902	375203,31	2283164,20
1903	375203,28	2283159,72
1904	375201,14	2283155,52
1905	375197,95	2283151,59
1906	375196,60	2283147,91
1907	375200,00	2283144,20
1908	375211,31	2283141,35
1909	375216,56	2283139,20
1910	375222,87	2283136,52
1911	375227,06	2283133,32
1912	375235,46	2283129,04
1913	375239,91	2283125,32
1914	375242,25	2283121,61
1915	375245,35	2283113,69
1916	375248,89	2283111,82
1917	375253,49	2283110,20
1918	375260,33	2283108,83
1919	375267,97	2283108,77
1920	375272,98	2283108,73
1921	375274,05	2283111,10
1922	375273,56	2283115,71
1923	375278,06	2283118,31
1924	375282,40	2283117,09
1925	375292,38	2283113,99

1926	375298,03	2283111,57
1927	375300,00	2283110,11
1928	375302,19	2283104,56
1929	375302,02	2283098,90
1930	375299,61	2283094,57
1931	375298,92	2283089,57
1932	375305,37	2283089,25
1933	375310,38	2283089,35
1934	375313,67	2283089,85
1935	375317,92	2283093,64
1936	375320,44	2283096,52
1937	375322,45	2283100,85
1938	375325,78	2283105,57
1939	375328,31	2283108,84
1940	375331,09	2283110,80
1941	375336,24	2283111,94
1942	375339,54	2283112,97
1943	375343,23	2283113,73
1944	375346,93	2283112,75
1945	375347,76	2283111,59
1946	375349,46	2283109,21
1947	375351,40	2283104,58
1948	375352,95	2283101,54
1949	375352,53	2283098,25
1950	375352,12	2283095,09
1951	375352,09	2283091,93
1952	375352,18	2283086,40
1953	375352,94	2283081,78
1954	375354,09	2283077,95
1955	375355,25	2283073,72
1956	375357,32	2283068,57
1957	375361,12	2283066,30
1958	375363,48	2283064,84
1959	375377,93	2283059,98
1960	375382,66	2283057,58
1961	375385,54	2283055,84
1962	375387,64	2283055,17
1963	375388,69	2283053,58
1964	375390,60	2283045,13
1965	375390,57	2283041,31
1966	375390,65	2283035,12
1967	375392,86	2283031,02
1968	375396,15	2283029,54
1969	375398,91	2283028,86
1970	375402,06	2283028,31
1971	375404,83	2283027,63
1972	375407,97	2283025,63
1973	375410,33	2283023,90
1974	375412,29	2283021,78
1975	375413,20	2283019,93
1976	375414,37	2283017,55
1977	375414,61	2283015,44
1978	375414,33	2283012,81
1979	375413,26	2283010,97
1980	375411,80	2283009,66
1981	375411,25	2283005,72
1982	375412,79	2283000,43
1983	375417,76	2282995,65
1984	375424,55	2282987,70

1985	375427,95	2282985,30
1986	375433,45	2282979,99
1987	375437,35	2282974,16
1988	375442,06	2282969,38
1989	375451,23	2282962,20
1990	375450,15	2282958,52
1991	375452,21	2282953,23
1992	375453,76	2282948,48
1993	375458,99	2282943,96
1994	375463,45	2282940,77
1995	375467,11	2282936,79
1996	375466,00	2282930,47
1997	375465,70	2282924,94
1998	375466,19	2282920,72
1999	375467,72	2282913,33
2000	375467,94	2282907,53
2001	375469,49	2282903,30
2002	375470,50	2282898,29
2003	375473,09	2282892,47
2004	375473,34	2282890,36
2005	375472,53	2282887,47
2006	375469,07	2282882,76
2007	375463,51	2282879,64
2008	375458,23	2282878,62
2009	375451,30	2282867,08
2010	375450,97	2282859,44
2011	375451,99	2282853,90
2012	375460,13	2282850,94
2013	375467,24	2282849,57
2014	375472,75	2282846,63
2015	375474,57	2282843,72
2016	375478,46	2282835,78
2017	375479,74	2282831,03
2018	375480,25	2282828,39
2019	375480,21	2282822,86
2020	375479,12	2282818,39
2021	375475,92	2282813,14
2022	375471,87	2282801,05
2023	375470,50	2282793,95
2024	375472,58	2282789,98
2025	375477,82	2282786,25
2026	375482,80	2282783,05
2027	375488,03	2282777,48
2028	375489,84	2282772,46
2029	375487,77	2282760,88
2030	375490,11	2282757,18
2031	375492,44	2282751,36
2032	375493,20	2282747,14
2033	375491,31	2282741,62
2034	375491,55	2282737,67
2035	375492,84	2282734,50
2036	375497,55	2282730,77
2037	375505,69	2282727,28
2038	375511,46	2282722,76
2039	375514,85	2282717,99
2040	375514,55	2282713,25
2041	375513,45	2282707,73
2042	375514,73	2282702,71
2043	375517,31	2282695,84

2044	375521,49	2282691,33
2045	375527,24	2282684,17
2046	375532,47	2282679,65
2047	375538,42	2282664,59
2048	375539,43	2282659,58
2049	375540,17	2282652,46
2050	375542,48	2282644,53
2051	375544,54	2282638,20
2052	375547,65	2282630,79
2053	375549,97	2282624,45
2054	375556,26	2282619,66
2055	375559,64	2282614,63
2056	375562,50	2282609,60
2057	375567,75	2282606,93
2058	375577,76	2282605,80
2059	375587,24	2282606,25
2060	375593,60	2282610,95
2061	375601,77	2282610,89
2062	375603,57	2282605,60
2063	375601,18	2282601,93
2064	375597,42	2282593,53
2065	375599,61	2282586,66
2066	375606,15	2282580,16
2067	375612,44	2282576,55
2068	375620,32	2282573,33
2069	375625,38	2282570,92
2070	375631,42	2282568,77
2071	375643,26	2282566,83
2072	375651,68	2282565,19
2073	375657,75	2282566,46
2074	375664,34	2282566,67
2075	375670,41	2282567,68
2076	375676,76	2282572,11
2077	375688,11	2282573,87
2078	375694,45	2282576,46
2079	375699,21	2282578,79
2080	375705,02	2282580,85
2081	375711,37	2282583,44
2082	375723,52	2282587,30
2083	375728,80	2282588,84
2084	375749,65	2282593,95
2085	375755,20	2282596,02
2086	375769,44	2282598,02
2087	375774,45	2282598,25
2088	375779,72	2282598,21
2089	375792,65	2282600,48
2090	375797,39	2282600,44
2091	375804,76	2282599,60
2092	375814,23	2282597,68
2093	375821,86	2282595,78
2094	375833,69	2282592,53
2095	375839,46	2282589,06
2096	375845,24	2282587,70
2097	375851,03	2282586,86
2098	375858,40	2282584,96
2099	375868,13	2282582,78
2100	375874,71	2282581,41
2101	375889,67	2282574,45
2102	375901,50	2282571,20

2103	375933,21	2282565,69
2104	375937,16	2282565,39
2105	375949,01	2282564,78
2106	375956,40	2282566,04
2107	375963,54	2282569,93
2108	375977,53	2282573,78
2109	375994,40	2282574,44
2110	376004,71	2282578,58
2111	376011,31	2282579,85
2112	376031,63	2282584,70
2113	376042,71	2282586,46
2114	376051,16	2282589,56
2115	376058,01	2282589,51
2116	376063,81	2282589,20
2117	376070,38	2282587,57
2118	376077,47	2282584,62
2119	376084,03	2282580,88
2120	376089,81	2282577,94
2121	376097,42	2282573,93
2122	376111,73	2282567,23
2123	376123,54	2282561,08
2124	376126,17	2282560,80
2125	376130,89	2282558,65
2126	376138,76	2282553,59
2127	376146,37	2282549,31
2128	376153,97	2282544,25
2129	376161,32	2282540,24
2130	376168,67	2282536,50
2131	376175,50	2282533,55
2132	376185,21	2282528,99
2133	376191,78	2282526,84
2134	376199,67	2282524,40
2135	376204,39	2282522,52
2136	376211,76	2282520,89
2137	376231,78	2282520,74
2138	376237,85	2282522,27
2139	376248,68	2282524,82
2140	376257,37	2282524,76
2141	376274,45	2282518,30
2142	376281,81	2282515,88
2143	376288,64	2282513,98
2144	376294,44	2282513,67
2145	376299,97	2282514,42
2146	376305,51	2282514,91
2147	376315,00	2282515,62
2148	376321,85	2282515,84
2149	376337,53	2282515,19
2150	376342,27	2282515,94
2151	376348,35	2282518,01
2152	376357,34	2282522,15
2153	376365,26	2282524,20
2154	376380,28	2282524,88
2155	376386,07	2282524,04
2156	376393,98	2282525,04
2157	376399,81	2282529,21
2158	376406,70	2282533,64
2159	376412,52	2282537,28
2160	376417,60	2282547,52
2161	376427,42	2282555,88

2162	376436,17	2282563,71
2163	376441,00	2282575,01
2164	376447,10	2282579,97
2165	376451,36	2282586,78
2166	376459,33	2282595,42
2167	376464,38	2282600,39
2168	376473,41	2282601,37
2169	376479,76	2282605,01
2170	376484,78	2282607,61
2171	376487,72	2282612,07
2172	376488,04	2282620,50
2173	376487,55	2282624,98
2174	376483,67	2282634,76
2175	376480,04	2282642,43
2176	376479,87	2282654,81
2177	376482,08	2282668,23
2178	376487,73	2282682,94
2179	376490,11	2282685,03
2180	376497,78	2282688,40
2181	376501,49	2282690,74
2182	376508,11	2282695,70
2183	376509,47	2282700,96
2184	376510,58	2282708,33
2185	376511,97	2282718,07
2186	376513,86	2282723,85
2187	376517,05	2282728,31
2188	376521,04	2282733,28
2189	376532,06	2282743,87
2190	376535,37	2282745,69
2191	376540,52	2282747,89
2192	376544,74	2282748,38
2193	376550,93	2282748,20
2194	376559,08	2282745,38
2195	376564,45	2282741,52
2196	376568,37	2282737,80
2197	376572,77	2282736,31
2198	376577,50	2282733,78
2199	376583,67	2282731,09
2200	376588,13	2282728,16
2201	376593,12	2282726,81
2202	376596,42	2282727,18
2203	376600,90	2282727,93
2204	376603,68	2282729,36
2205	376606,86	2282731,71
2206	376612,41	2282733,91
2207	376616,64	2282735,45
2208	376621,12	2282736,47
2209	376627,31	2282736,30
2210	376632,12	2282736,39
2211	376637,38	2282735,43
2212	376641,61	2282736,45
2213	376646,89	2282738,65
2214	376651,13	2282741,25
2215	376654,85	2282745,44
2216	376658,44	2282749,50
2217	376664,67	2282754,59
2218	376668,64	2282757,19
2219	376673,53	2282759,13
2220	376680,51	2282759,08

2221	376686,57	2282758,37
2222	376693,14	2282757,27
2223	376701,83	2282756,55
2224	376706,76	2282755,45
2225	376709,25	2282753,59
2226	376711,48	2282752,12
2227	376712,93	2282751,32
2228	376715,43	2282751,17
2229	376719,52	2282751,80
2230	376724,67	2282753,61
2231	376729,41	2282754,23
2232	376732,32	2282754,73
2233	376736,66	2282754,83
2234	376739,83	2282755,47
2235	376742,60	2282756,10
2236	376745,38	2282758,19
2237	376748,03	2282759,49
2238	376752,40	2282762,09
2239	376756,61	2282762,45
2240	376760,30	2282761,90
2241	376764,64	2282761,47
2242	376767,80	2282761,31
2243	376772,95	2282762,72
2244	376775,72	2282763,23
2245	376778,90	2282764,79
2246	376780,77	2282768,46
2247	376786,06	2282771,72
2248	376790,42	2282772,47
2249	376794,36	2282771,92
2250	376798,05	2282771,23
2251	376803,11	2282770,53
2252	376807,06	2282769,84
2253	376810,87	2282768,23
2254	376814,42	2282767,02
2255	376818,76	2282766,46
2256	376820,07	2282765,40
2257	376823,08	2282762,87
2258	376824,52	2282761,41
2259	376827,79	2282757,96
2260	376833,84	2282757,26
2261	376835,69	2282757,37
2262	376839,51	2282758,14
2263	376842,82	2282759,69
2264	376846,27	2282763,22
2265	376847,60	2282765,45
2266	376848,55	2282769,26
2267	376850,56	2282773,60
2268	376852,69	2282776,74
2269	376854,72	2282783,05
2270	376856,72	2282785,80
2271	376859,63	2282787,89
2272	376863,72	2282788,38
2273	376867,93	2282787,69
2274	376871,48	2282786,74
2275	376874,23	2282784,35
2276	376876,59	2282783,41
2277	376881,18	2282780,35
2278	376883,95	2282781,38
2279	376886,20	2282783,08

2280	376887,80	2282785,57
2281	376890,45	2282787,65
2282	376893,25	2282791,85
2283	376895,54	2282797,50
2284	376894,37	2282800,40
2285	376891,76	2282802,93
2286	376888,09	2282805,72
2287	376887,07	2282809,81
2288	376887,23	2282813,76
2289	376890,29	2282817,82
2290	376893,49	2282822,81
2291	376894,44	2282826,22
2292	376895,25	2282829,91
2293	376897,13	2282833,58
2294	376899,40	2282838,31
2295	376902,08	2282843,56
2296	376905,53	2282846,96
2297	376907,12	2282848,79
2298	376910,04	2282851,66
2299	376913,49	2282855,06
2300	376915,48	2282856,37
2301	376919,89	2282857,65
2302	376923,30	2282856,70
2303	376927,91	2282855,61
2304	376932,11	2282854,40
2305	376940,38	2282849,85
2306	376943,39	2282847,33
2307	376945,60	2282844,02
2308	376948,61	2282840,83
2309	376950,70	2282838,45
2310	376953,42	2282833,02
2311	376953,65	2282828,81
2312	376954,11	2282819,32
2313	376953,82	2282815,76
2314	376952,61	2282812,87
2315	376952,60	2282811,03
2316	376954,43	2282809,96
2317	376955,87	2282808,11
2318	376959,42	2282807,68
2319	376963,52	2282808,84
2320	376965,66	2282813,56
2321	376967,29	2282820,67
2322	376968,93	2282827,64
2323	376971,32	2282830,91
2324	376979,37	2282832,17
2325	376983,19	2282832,67
2326	376986,95	2282833,30
2327	376996,17	2282832,96
2328	377003,10	2282834,30
2329	377007,79	2282836,30
2330	377011,79	2282842,86
2331	377016,03	2282845,46
2332	377031,06	2282847,72
2333	377038,73	2282850,56
2334	377046,38	2282852,61
2335	377055,35	2282854,12
2336	377063,00	2282854,59
2337	377068,02	2282856,92
2338	377074,11	2282861,62

2339	377078,88	2282865,27
2340	377080,49	2282868,68
2341	377084,20	2282871,03
2342	377092,92	2282874,91
2343	377098,18	2282873,29
2344	377105,27	2282870,08
2345	377112,08	2282865,28
2346	377121,02	2282862,84
2347	377125,10	2282861,89
2348	377129,43	2282860,14
2349	377133,12	2282860,12
2350	377136,82	2282861,14
2351	377140,00	2282864,28
2352	377141,87	2282867,43
2353	377145,32	2282870,30
2354	377148,48	2282870,80
2355	377153,75	2282869,97
2356	377157,96	2282869,94
2357	377163,50	2282870,42
2358	377166,93	2282870,66
2359	377170,88	2282870,90
2360	377177,20	2282869,79
2361	377181,67	2282869,23
2362	377185,36	2282869,21
2363	377190,36	2282868,90
2364	377195,09	2282866,76
2365	377199,54	2282862,51
2366	377202,92	2282857,74
2367	377204,45	2282850,62
2368	377204,15	2282845,88
2369	377202,79	2282840,62
2370	377200,91	2282835,62
2371	377197,71	2282830,12
2372	377196,37	2282826,70
2373	377196,34	2282823,28
2374	377200,01	2282820,61
2375	377203,43	2282820,06
2376	377210,02	2282820,54
2377	377216,36	2282823,39
2378	377224,04	2282828,33
2379	377228,53	2282829,09
2380	377234,05	2282827,73
2381	377239,58	2282827,69
2382	377246,21	2282832,38
2383	377251,50	2282835,77
2384	377255,55	2282839,95
2385	377253,75	2282845,24
2386	377252,40	2282849,73
2387	377249,56	2282858,18
2388	377247,49	2282862,67
2389	377245,97	2282871,12
2390	377249,98	2282876,11
2391	377255,19	2282876,42
2392	377259,16	2282872,86
2393	377260,96	2282867,31
2394	377263,13	2282859,91
2395	377264,95	2282855,95
2396	377269,93	2282852,75
2397	377275,17	2282849,28

2398	377281,21	2282846,34
2399	377285,41	2282844,20
2400	377290,39	2282841,53
2401	377297,50	2282840,16
2402	377308,02	2282837,97
2403	377312,77	2282838,46
2404	377318,05	2282840,26
2405	377322,57	2282845,24
2406	377323,93	2282851,55
2407	377324,52	2282859,18
2408	377324,59	2282868,67
2409	377323,84	2282875,00
2410	377323,88	2282879,74
2411	377327,61	2282885,51
2412	377333,14	2282884,68
2413	377340,76	2282882,25
2414	377347,86	2282879,82
2415	377353,39	2282879,25
2416	377357,87	2282880,01
2417	377361,05	2282881,83
2418	377366,59	2282883,11
2419	377371,85	2282881,49
2420	377374,72	2282878,83
2421	377374,94	2282873,03
2422	377372,79	2282867,51
2423	377370,89	2282859,10
2424	377372,94	2282851,70
2425	377375,79	2282845,62
2426	377378,54	2282843,49
2427	377384,85	2282842,13
2428	377391,97	2282842,07
2429	377397,77	2282842,82
2430	377404,33	2282839,08
2431	377414,07	2282837,95
2432	377420,37	2282835,53
2433	377427,21	2282833,37
2434	377435,36	2282830,94
2435	377441,66	2282828,26
2436	377453,79	2282829,48
2437	377459,35	2282832,87
2438	377468,07	2282836,23
2439	377474,42	2282840,13
2440	377484,20	2282844,27
2441	377491,84	2282844,74
2442	377498,15	2282842,59
2443	377505,27	2282843,32
2444	377512,40	2282845,38
2445	377517,70	2282849,29
2446	377524,34	2282855,82
2447	377530,94	2282858,67
2448	377538,05	2282858,09
2449	377549,08	2282852,47
2450	377548,51	2282846,68
2451	377546,35	2282840,38
2452	377542,10	2282835,93
2453	377535,73	2282830,18
2454	377529,38	2282826,54
2455	377529,34	2282820,22
2456	377531,13	2282813,09

2457	377535,82	2282806,73
2458	377542,64	2282802,72
2459	377547,35	2282798,74
2460	377554,44	2282794,99
2461	377565,21	2282790,96
2462	377583,13	2282783,18
2463	377590,24	2282782,60
2464	377599,21	2282783,32
2465	377604,98	2282780,38
2466	377609,43	2282776,66
2467	377614,92	2282770,56
2468	377623,87	2282770,23
2469	377630,22	2282773,60
2470	377635,73	2282774,20
2471	377646,02	2282772,43
2472	377653,48	2282765,39
2473	377656,21	2282761,29
2474	377659,49	2282759,02
2475	377664,34	2282756,48
2476	377667,78	2282758,43
2477	377671,91	2282763,54
2478	377678,26	2282767,05
2479	377683,54	2282769,25
2480	377690,28	2282771,17
2481	377698,46	2282773,35
2482	377705,04	2282772,11
2483	377710,16	2282769,97
2484	377714,49	2282767,96
2485	377720,84	2282762,90
2486	377724,76	2282758,13
2487	377734,73	2282753,05
2488	377742,09	2282750,10
2489	377749,73	2282749,77
2490	377755,29	2282754,21
2491	377757,20	2282762,63
2492	377756,73	2282770,01
2493	377754,40	2282775,30
2494	377754,70	2282780,56
2495	377755,01	2282786,62
2496	377757,67	2282790,03
2497	377762,44	2282793,68
2498	377768,50	2282793,11
2499	377772,92	2282785,43
2500	377779,20	2282779,59
2501	377793,65	2282774,47
2502	377800,77	2282775,73
2503	377808,15	2282775,15
2504	377813,39	2282771,95
2505	377819,68	2282767,42
2506	377828,87	2282763,40
2507	377834,65	2282761,51
2508	377841,49	2282759,88
2509	377845,96	2282758,27
2510	377848,80	2282751,39
2511	377848,74	2282743,23
2512	377843,17	2282738,00
2513	377838,36	2282729,08
2514	377838,32	2282723,28
2515	377839,86	2282718,00

2516	377842,74	2282716,40
2517	377849,57	2282712,79
2518	377853,25	2282712,23
2519	377857,07	2282712,60
2520	377860,23	2282712,18
2521	377863,25	2282710,58
2522	377866,65	2282707,78
2523	377868,48	2282705,13
2524	377869,90	2282702,09
2525	377871,46	2282698,92
2526	377874,07	2282696,13
2527	377878,15	2282695,18
2528	377881,85	2282696,60
2529	377884,90	2282698,82
2530	377888,22	2282702,35
2531	377892,06	2282705,22
2532	377894,58	2282707,57
2533	377897,64	2282710,97
2534	377899,24	2282714,52
2535	377901,63	2282716,87
2536	377904,94	2282718,43
2537	377908,75	2282717,61
2538	377911,49	2282714,29
2539	377913,98	2282712,17
2540	377915,79	2282707,54
2541	377916,54	2282702,66
2542	377917,96	2282698,30
2543	377920,71	2282695,91
2544	377925,31	2282694,56
2545	377930,31	2282694,26
2546	377934,79	2282694,75
2547	377940,07	2282695,90
2548	377944,17	2282697,84
2549	377948,00	2282698,73
2550	377952,87	2282698,30
2551	377955,37	2282697,76
2552	377958,71	2282697,73
2553	377961,74	2282696,92
2554	377965,54	2282694,65
2555	377968,66	2282689,88
2556	377972,07	2282686,83
2557	377974,15	2282683,39
2558	377976,88	2282679,41
2559	377979,50	2282677,42
2560	377982,11	2282673,58
2561	377983,27	2282670,54
2562	377985,36	2282668,41
2563	377988,01	2282669,45
2564	377988,93	2282669,97
2565	377991,05	2282671,93
2566	377994,38	2282675,99
2567	377995,74	2282681,77
2568	377998,54	2282686,49
2569	377999,48	2282689,12
2570	378002,14	2282691,34
2571	378004,92	2282693,30
2572	378010,99	2282695,09
2573	378015,87	2282695,45
2574	378020,34	2282694,63

2575	378024,54	2282692,49
2576	378026,89	2282689,70
2577	378029,24	2282686,66
2578	378032,49	2282681,76
2579	378034,84	2282678,31
2580	378040,73	2282673,53
2581	378043,74	2282671,00
2582	378045,83	2282668,48
2583	378048,45	2282666,22
2584	378050,69	2282666,34
2585	378054,51	2282666,57
2586	378059,19	2282667,19
2587	378064,59	2282667,15
2588	378068,93	2282665,93
2589	378076,55	2282662,45
2590	378079,17	2282661,51
2591	378082,71	2282658,85
2592	378087,78	2282650,38
2593	378091,84	2282647,19
2594	378095,90	2282643,86
2595	378100,74	2282638,69
2596	378103,20	2282633,53
2597	378106,17	2282625,73
2598	378108,10	2282619,92
2599	378110,84	2282615,69
2600	378116,48	2282613,14
2601	378121,74	2282611,65
2602	378127,27	2282611,08
2603	378132,15	2282611,31
2604	378135,85	2282613,52
2605	378141,67	2282616,11
2606	378146,67	2282615,02
2607	378150,14	2282612,09
2608	378157,50	2282610,46
2609	378165,15	2282611,45
2610	378170,67	2282609,83
2611	378175,63	2282603,47
2612	378180,07	2282599,22
2613	378186,24	2282596,01
2614	378190,97	2282594,66
2615	378195,70	2282591,99
2616	378203,31	2282589,03
2617	378210,66	2282585,55
2618	378221,72	2282584,41
2619	378225,91	2282580,96
2620	378230,93	2282582,76
2621	378237,82	2282587,45
2622	378240,76	2282593,49
2623	378247,63	2282595,81
2624	378255,00	2282595,23
2625	378260,51	2282591,76
2626	378261,27	2282588,06
2627	378266,78	2282584,60
2628	378275,74	2282584,79
2629	378281,55	2282587,12
2630	378287,38	2282590,76
2631	378295,29	2282592,55
2632	378302,66	2282590,65
2633	378305,24	2282583,25

2634	378304,94	2282579,56
2635	378303,58	2282573,51
2636	378313,02	2282567,91
2637	378319,09	2282568,92
2638	378325,95	2282570,45
2639	378335,97	2282571,16
2640	378341,76	2282569,80
2641	378346,51	2282571,08
2642	378355,02	2282573,12
2643	378360,30	2282574,14
2644	378370,06	2282575,38
2645	378376,12	2282575,86
2646	378384,27	2282573,96
2647	378389,53	2282572,07
2648	378396,91	2282573,07
2649	378401,41	2282575,67
2650	378407,77	2282580,63
2651	378413,89	2282587,96
2652	378417,05	2282587,67
2653	378422,83	2282586,05
2654	378426,22	2282580,49
2655	378424,32	2282573,39
2656	378424,03	2282570,23
2657	378424,80	2282568,12
2658	378431,12	2282566,75
2659	378436,94	2282570,13
2660	378438,56	2282575,13
2661	378442,26	2282576,68
2662	378447,54	2282577,96
2663	378454,17	2282584,23
2664	378460,79	2282587,87
2665	378468,41	2282585,97
2666	378474,47	2282585,92
2667	378478,97	2282587,99
2668	378489,79	2282590,28
2669	378494,81	2282591,83
2670	378497,48	2282596,68
2671	378494,47	2282599,21
2672	378492,41	2282606,20
2673	378490,09	2282613,34
2674	378493,56	2282619,11
2675	378502,54	2282622,20
2676	378511,22	2282620,29
2677	378519,15	2282622,60
2678	378527,86	2282624,91
2679	378530,83	2282634,90
2680	378537,73	2282641,69
2681	378552,40	2282645,54
2682	378554,94	2282651,84
2683	378551,05	2282660,56
2684	378544,24	2282665,36
2685	378534,77	2282667,80
2686	378529,56	2282675,22
2687	378534,91	2282685,98
2688	378553,92	2282691,11
2689	378564,22	2282694,19
2690	378574,29	2282701,75
2691	378582,01	2282712,50
2692	378588,12	2282718,78

2693	378598,89	2282715,01
2694	378606,25	2282707,64
2695	378613,27	2282699,61
2696	378619,81	2282694,29
2697	378626,61	2282686,87
2698	378633,20	2282687,87
2699	378644,59	2282696,48
2700	378648,59	2282702,77
2701	378654,42	2282706,42
2702	378666,76	2282700,26
2703	378672,55	2282700,48
2704	378679,70	2282704,38
2705	378683,44	2282710,94
2706	378688,36	2282718,02
2707	378693,91	2282719,55
2708	378700,75	2282718,18
2709	378705,50	2282719,20
2710	378717,36	2282719,90
2711	378719,25	2282725,42
2712	378718,78	2282733,07
2713	378721,26	2282737,06
2714	378727,80	2282741,69
2715	378738,60	2282740,82
2716	378743,33	2282739,20
2717	378754,38	2282737,80
2718	378761,51	2282739,33
2719	378766,28	2282743,77
2720	378767,93	2282752,98
2721	378774,29	2282757,41
2722	378787,31	2282753,63
2723	378792,06	2282754,91
2724	378797,61	2282756,97
2725	378804,53	2282766,14
2726	378811,41	2282770,31
2727	378819,87	2282774,72
2728	378826,73	2282776,25
2729	378835,98	2282779,87
2730	378839,22	2282789,86
2731	378841,13	2282797,75
2732	378848,57	2282806,65
2733	378858,07	2282808,68
2734	378867,82	2282808,35
2735	378886,52	2282808,47
2736	378894,19	2282811,04
2737	378897,41	2282819,45
2738	378903,75	2282823,58
2739	378919,32	2282824,29
2740	378927,79	2282830,55
2741	378930,21	2282836,33
2742	378935,85	2282849,99
2743	378942,19	2282853,10
2744	378955,24	2282853,53
2745	378963,41	2282853,99
2746	378971,85	2282855,25
2747	378979,77	2282857,03
2748	378988,22	2282859,87
2749	378996,43	2282864,81
2750	379004,70	2282878,45
2751	379005,27	2282883,98

2752	379007,48	2282897,40
2753	379012,31	2282908,96
2754	379018,69	2282916,28
2755	379027,15	2282921,50
2756	379034,29	2282924,33
2757	379041,17	2282928,23
2758	379047,26	2282931,88
2759	379058,91	2282939,17
2760	379069,48	2282950,12
2761	379070,68	2282962,53
2762	379070,24	2282973,86
2763	379065,31	2282984,44
2764	379064,65	2283001,57
2765	379068,94	2283011,29
2766	379075,89	2283024,67
2767	379081,79	2283038,06
2768	379082,99	2283039,64
2769	379084,98	2283041,46
2770	379087,78	2283045,79
2771	379090,73	2283053,01
2772	379093,53	2283057,74
2773	379096,47	2283062,72
2774	379099,93	2283066,91
2775	379104,18	2283071,88
2776	379110,96	2283079,60
2777	379116,52	2283083,91
2778	379121,68	2283086,64
2779	379125,77	2283088,06
2780	379133,30	2283089,97
2781	379139,76	2283090,98
2782	379150,17	2283093,20
2783	379162,19	2283095,02
2784	379167,52	2283095,25
2785	379175,30	2283095,85
2786	379178,59	2283095,82
2787	379190,85	2283096,39
2788	379196,78	2283096,87
2789	379201,92	2283096,57
2790	379207,19	2283097,32
2791	379213,79	2283098,06
2792	379218,67	2283099,21
2793	379222,63	2283100,23
2794	379226,33	2283101,39
2795	379230,42	2283102,68
2796	379235,58	2283105,40
2797	379240,60	2283107,08
2798	379247,60	2283110,45
2799	379256,73	2283115,12
2800	379259,24	2283116,42
2801	379263,22	2283119,29
2802	379267,59	2283122,94
2803	379271,83	2283126,47
2804	379276,74	2283131,31
2805	379281,14	2283137,47
2806	379285,27	2283143,23
2807	379287,92	2283146,24
2808	379291,12	2283150,96
2809	379293,80	2283156,60
2810	379297,01	2283162,51

2811	379302,87	2283171,03
2812	379306,34	2283177,32
2813	379311,01	2283185,19
2814	379315,92	2283190,16
2815	379317,13	2283192,79
2816	379320,06	2283197,38
2817	379325,53	2283206,03
2818	379328,59	2283210,09
2819	379332,59	2283216,65
2820	379337,65	2283223,07
2821	379342,54	2283226,19
2822	379347,06	2283231,43
2823	379353,43	2283236,65
2824	379359,40	2283243,19
2825	379367,22	2283248,53
2826	379372,25	2283252,44
2827	379376,88	2283254,91
2828	379380,85	2283257,52
2829	379386,46	2283258,53
2830	379388,83	2283258,64
2831	379391,61	2283259,54
2832	379395,17	2283260,31
2833	379396,49	2283260,82
2834	379409,54	2283261,52
2835	379413,23	2283261,49
2836	379421,13	2283261,69
2837	379427,19	2283261,64
2838	379431,53	2283261,08
2839	379440,76	2283261,15
2840	379446,29	2283261,76
2841	379455,77	2283260,64
2842	379462,36	2283260,59
2843	379469,87	2283260,93
2844	379478,23	2283260,60
2845	379485,62	2283261,86
2846	379494,08	2283265,75
2847	379502,01	2283269,38
2848	379513,90	2283273,50
2849	379522,36	2283277,39
2850	379530,81	2283280,22
2851	379538,21	2283282,80
2852	379545,35	2283286,17
2853	379552,24	2283291,13
2854	379558,86	2283295,82
2855	379564,44	2283301,84
2856	379570,01	2283307,59
2857	379579,13	2283310,69
2858	379587,83	2283312,20
2859	379594,95	2283313,20
2860	379603,92	2283314,71
2861	379624,77	2283319,03
2862	379632,43	2283321,35
2863	379637,47	2283325,79
2864	379645,14	2283329,42
2865	379655,44	2283332,50
2866	379668,10	2283335,04
2867	379678,39	2283337,07
2868	379684,73	2283338,08
2869	379691,05	2283338,29

2870	379698,70	2283339,29
2871	379707,42	2283342,65
2872	379712,70	2283344,72
2873	379717,73	2283347,05
2874	379721,71	2283350,71
2875	379727,26	2283353,30
2876	379733,77	2283360,36
2877	379741,45	2283366,10
2878	379749,13	2283371,58
2879	379757,86	2283375,46
2880	379771,59	2283379,57
2881	379777,93	2283381,90
2882	379787,15	2283382,35
2883	379803,76	2283383,28
2884	379820,91	2283385,79
2885	379829,62	2283388,09
2886	379836,24	2283393,05
2887	379842,08	2283398,01
2888	379850,28	2283402,69
2889	379857,95	2283406,32
2890	379866,13	2283408,63
2891	379879,06	2283410,64
2892	379896,73	2283412,88
2893	379906,77	2283416,49
2894	379915,49	2283420,38
2895	379927,92	2283426,34
2896	379935,85	2283430,23
2897	379947,45	2283431,20
2898	379961,19	2283435,84
2899	379975,33	2283443,32
2900	379993,14	2283448,27
2901	380015,11	2283458,09
2902	380044,70	2283468,93
2903	380055,86	2283481,49
2904	380069,11	2283491,93
2905	380098,81	2283516,47
2906	380119,45	2283528,44
2907	380139,57	2283540,93
2908	380159,80	2283552,37
2909	380175,14	2283559,63
2910	380194,71	2283568,96
2911	380218,01	2283584,60
2912	380239,19	2283598,14
2913	380257,22	2283613,28
2914	380274,21	2283630,02
2915	380286,41	2283640,46
2916	380305,54	2283661,40
2917	380317,74	2283671,84
2918	380366,89	2283690,97
2919	380392,76	2283696,57
2920	380417,53	2283697,96
2921	380456,05	2283705,05
2922	380487,86	2283712,71
2923	380492,62	2283714,78
2924	380498,96	2283717,63
2925	380513,23	2283722,79
2926	380520,90	2283726,95
2927	380547,27	2283729,12
2928	380555,72	2283731,96

2929	380564,43	2283733,47
2930	380583,44	2283739,12
2931	380601,39	2283743,47
2932	380614,82	2283743,36
2933	380630,90	2283744,03
2934	380640,93	2283746,85
2935	380648,86	2283749,17
2936	380659,17	2283754,09
2937	380666,05	2283757,99
2938	380679,02	2283765,80
2939	380696,20	2283780,64
2940	380700,19	2283786,40
2941	380701,81	2283791,13
2942	380705,77	2283791,63
2943	380708,95	2283794,51
2944	380709,50	2283798,19
2945	380715,05	2283799,99
2946	380721,66	2283802,58
2947	380726,43	2283807,02
2948	380734,09	2283809,07
2949	380738,85	2283811,93
2950	380752,74	2283819,20
2951	380763,08	2283827,29
2952	380774,73	2283835,64
2953	380780,04	2283839,81
2954	380797,66	2283835,99
2955	380806,90	2283838,55
2956	380820,90	2283843,72
2957	380829,63	2283848,39
2958	380842,61	2283856,46
2959	380850,01	2283859,57
2960	380863,59	2283861,31
2961	380875,72	2283862,80
2962	380893,69	2283870,57
2963	380898,22	2283879,97
2964	380902,20	2283883,63
2965	380907,23	2283886,75
2966	380910,43	2283891,99
2967	380913,88	2283895,13
2968	380926,03	2283899,25
2969	380930,82	2283904,75
2970	380935,58	2283907,61
2971	380944,05	2283912,82
2972	380948,58	2283918,84
2973	380954,12	2283920,91
2974	380958,35	2283922,20
2975	380963,89	2283922,94
2976	380966,80	2283924,77
2977	380976,83	2283926,53
2978	380984,76	2283929,90
2979	380991,09	2283931,70
2980	381006,12	2283932,90
2981	381020,07	2283931,74
2982	381024,83	2283933,28
2983	381042,80	2283940,79
2984	381049,43	2283945,74
2985	381057,37	2283950,43
2986	381062,95	2283956,71
2987	381067,73	2283961,94

2988	381077,30	2283972,67
2989	381084,92	2283976,82
2990	381090,72	2283977,57
2991	381098,12	2283981,20
2992	381102,36	2283984,59
2993	381108,98	2283987,97
2994	381112,16	2283990,58
2995	381115,63	2283996,35
2996	381119,35	2284000,80
2997	381123,87	2284006,30
2998	381127,86	2284011,80
2999	381132,46	2284026,78
3000	381135,66	2284032,82
3001	381141,49	2284036,20
3002	381148,61	2284037,20
3003	381155,19	2284037,15
3004	381163,10	2284037,88
3005	381167,86	2284039,69
3006	381172,89	2284042,29
3007	381177,40	2284047,00
3008	381178,48	2284050,94
3009	381186,44	2284058,26
3010	381190,96	2284062,44
3011	381198,11	2284067,65
3012	381206,60	2284075,76
3013	381222,47	2284084,33
3014	381229,89	2284089,28
3015	381244,83	2284096,02
3016	381252,24	2284101,23
3017	381258,07	2284105,40
3018	381263,11	2284109,84
3019	381268,67	2284112,70
3020	381275,28	2284117,16
3021	381278,47	2284120,00
3022	381281,39	2284123,14
3023	381283,26	2284126,82
3024	381284,37	2284133,66
3025	381288,88	2284137,84
3026	381295,23	2284141,75
3027	381302,37	2284144,59
3028	381307,39	2284145,87
3029	381313,98	2284146,61
3030	381317,68	2284148,16
3031	381322,96	2284149,18
3032	381328,49	2284149,40
3033	381334,01	2284148,30
3034	381341,63	2284145,35
3035	381348,99	2284142,39
3036	381351,89	2284142,90
3037	381356,40	2284146,55
3038	381359,35	2284153,91
3039	381362,83	2284161,26
3040	381367,08	2284165,44
3041	381371,06	2284168,84
3042	381374,24	2284171,71
3043	381380,34	2284176,93
3044	381386,66	2284176,89
3045	381395,86	2284173,39
3046	381403,18	2284166,75

3047	381411,58	2284162,47
3048	381422,35	2284157,64
3049	381437,86	2284153,57
3050	381443,59	2284144,84
3051	381445,09	2284133,49
3052	381444,74	2284122,17
3053	381445,98	2284112,14
3054	381447,17	2284095,54
3055	381452,90	2284087,32
3056	381462,09	2284082,25
3057	381477,08	2284078,45
3058	381488,91	2284074,93
3059	381498,39	2284074,07
3060	381513,38	2284071,58
3061	381521,81	2284070,99
3062	381533,40	2284069,85
3063	381543,92	2284067,93
3064	381552,57	2284061,80
3065	381561,20	2284054,09
3066	381565,10	2284046,16
3067	381569,25	2284029,73

Водоохранная зона реки Оржа (приток реки Черезь) на территории Большеболдинского и Лукояновского муниципальных районов Нижегородской области
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381506,30	2284134,32
2	381500,72	2284142,48
3	381499,19	2284149,34
4	381497,16	2284156,15
5	381496,32	2284158,37
6	381494,94	2284163,67
7	381489,84	2284176,14
8	381471,54	2284194,44
9	381471,25	2284194,61
10	381465,50	2284197,88
11	381458,94	2284201,93
12	381457,64	2284202,71
13	381455,32	2284203,97
14	381448,22	2284207,58
15	381438,76	2284212,53
16	381433,68	2284214,84
17	381424,59	2284222,20
18	381416,40	2284225,99
19	381409,19	2284228,57
20	381405,32	2284230,02
21	381387,76	2284233,20
22	381385,45	2284233,15
23	381375,70	2284232,70
24	381353,01	2284226,05
25	381349,76	2284224,01
26	381343,67	2284219,84
27	381331,87	2284208,51
28	381327,43	2284202,57
29	381323,63	2284202,60

30	381323,24	2284202,60
31	381320,68	2284202,53
32	381316,20	2284202,30
33	381308,07	2284201,21
34	381302,27	2284199,94
35	381298,25	2284198,89
36	381288,21	2284195,80
37	381285,28	2284194,79
38	381270,22	2284189,11
39	381262,86	2284185,63
40	381249,23	2284174,08
41	381244,71	2284168,58
42	381236,86	2284159,22
43	381235,88	2284157,09
44	381234,45	2284156,60
45	381232,44	2284155,37
46	381226,35	2284151,46
47	381224,40	2284150,15
48	381222,19	2284148,58
49	381221,91	2284148,43
50	381214,21	2284145,16
51	381207,23	2284140,30
52	381206,75	2284139,89
53	381203,97	2284138,23
54	381200,15	2284135,70
55	381195,27	2284132,13
56	381194,96	2284131,99
57	381190,33	2284129,66
58	381184,11	2284126,11
59	381178,79	2284123,68
60	381174,51	2284121,48
61	381168,23	2284117,19
62	381149,67	2284102,31
63	381143,76	2284096,72
64	381140,13	2284092,68
65	381139,63	2284092,27
66	381132,01	2284091,26
67	381127,53	2284090,24
68	381113,63	2284084,79
69	381109,12	2284082,18
70	381096,44	2284071,74
71	381093,59	2284068,48
72	381089,43	2284063,90
73	381083,12	2284055,26
74	381079,40	2284047,25
75	381076,17	2284038,31
76	381075,33	2284035,78
77	381074,36	2284032,58
78	381073,20	2284029,37
79	381071,75	2284027,97
80	381068,89	2284027,26
81	381056,86	2284022,59
82	381052,10	2284019,99
83	381051,07	2284019,41
84	381046,85	2284016,69
85	381041,42	2284012,78
86	381030,62	2284002,17
87	381028,19	2283998,93
88	381025,66	2283996,10

89	381023,84	2283993,74
90	381013,54	2283987,22
91	381010,05	2283986,00
92	381004,91	2283985,55
93	380990,97	2283985,65
94	380990,60	2283985,65
95	380987,70	2283985,57
96	380983,74	2283985,34
97	380971,74	2283983,15
98	380965,14	2283981,09
99	380962,34	2283980,12
100	380957,80	2283978,40
101	380955,54	2283977,93
102	380953,07	2283977,35
103	380940,40	2283974,02
104	380938,31	2283973,42
105	380932,50	2283971,62
106	380925,31	2283968,77
107	380920,02	2283966,18
108	380917,01	2283964,57
109	380910,50	2283960,09
110	380905,99	2283956,43
111	380900,44	2283951,18
112	380896,67	2283947,01
113	380894,01	2283945,93
114	380887,86	2283942,92
115	380875,74	2283933,12
116	380871,49	2283928,41
117	380869,13	2283925,17
118	380859,71	2283915,62
119	380851,21	2283913,52
120	380848,26	2283913,67
121	380824,48	2283907,65
122	380813,90	2283901,93
123	380812,68	2283901,25
124	380808,52	2283898,44
125	380804,50	2283896,96
126	380791,74	2283891,14
127	380790,01	2283891,45
128	380783,95	2283891,50
129	380783,54	2283891,50
130	380779,96	2283891,37
131	380774,95	2283891,01
132	380753,53	2283884,44
133	380748,88	2283881,26
134	380747,31	2283880,40
135	380740,94	2283876,04
136	380726,66	2283864,53
137	380725,48	2283863,99
138	380723,93	2283863,36
139	380712,50	2283858,44
140	380705,93	2283855,88
141	380703,55	2283854,58
142	380702,52	2283854,00
143	380697,84	2283850,94
144	380694,23	2283848,27
145	380689,26	2283846,21
146	380683,46	2283843,34
147	380677,02	2283836,90

148	380675,24	2283836,29
149	380659,26	2283821,64
150	380656,33	2283817,45
151	380654,69	2283814,88
152	380648,74	2283810,78
153	380643,75	2283806,75
154	380638,78	2283803,09
155	380633,10	2283802,00
156	380625,37	2283799,85
157	380621,28	2283798,35
158	380611,56	2283797,61
159	380608,95	2283797,63
160	380608,53	2283797,63
161	380607,34	2283797,62
162	380598,91	2283797,42
163	380589,87	2283796,37
164	380574,04	2283793,06
165	380567,54	2283791,24
166	380557,93	2283787,83
167	380553,60	2283786,70
168	380547,84	2283785,31
169	380538,73	2283783,16
170	380533,39	2283782,02
171	380532,44	2283781,87
172	380529,73	2283781,89
173	380529,37	2283781,89
174	380518,04	2283780,59
175	380511,81	2283779,14
176	380505,86	2283778,12
177	380496,11	2283775,40
178	380494,01	2283774,58
179	380484,03	2283771,57
180	380475,48	2283768,10
181	380473,98	2283767,69
182	380467,82	2283765,65
183	380462,51	2283763,50
184	380451,92	2283760,74
185	380434,71	2283756,23
186	380424,68	2283754,63
187	380392,25	2283753,93
188	380388,47	2283753,70
189	380378,45	2283752,72
190	380371,58	2283751,56
191	380354,69	2283747,48
192	380341,43	2283742,18
193	380340,55	2283741,66
194	380334,64	2283738,08
195	380321,51	2283735,69
196	380305,50	2283729,80
197	380304,62	2283729,28
198	380282,26	2283715,75
199	380270,33	2283705,69
200	380261,12	2283695,05
201	380253,60	2283689,04
202	380248,20	2283684,69
203	380242,74	2283679,56
204	380225,37	2283660,62
205	380213,04	2283650,37
206	380198,98	2283641,00

207	380184,39	2283631,43
208	380173,93	2283625,36
209	380170,93	2283623,47
210	380158,14	2283614,79
211	380133,38	2283602,13
212	380127,55	2283599,44
213	380123,50	2283597,34
214	380114,19	2283590,41
215	380111,02	2283587,42
216	380104,37	2283583,05
217	380098,54	2283579,23
218	380087,81	2283573,64
219	380085,89	2283572,59
220	380084,53	2283571,78
221	380072,36	2283564,23
222	380064,80	2283558,47
223	380057,81	2283552,02
224	380053,00	2283548,26
225	380046,08	2283544,78
226	380043,52	2283543,40
227	380034,00	2283536,27
228	380024,97	2283527,65
229	380022,16	2283524,74
230	380016,78	2283518,71
231	380001,78	2283512,87
232	380000,77	2283512,47
233	379966,26	2283498,28
234	379958,14	2283495,97
235	379948,76	2283492,25
236	379939,41	2283487,39
237	379932,78	2283485,38
238	379928,18	2283483,74
239	379924,18	2283482,10
240	379918,64	2283480,09
241	379902,30	2283474,62
242	379893,18	2283470,51
243	379890,37	2283468,76
244	379887,76	2283467,01
245	379886,73	2283466,58
246	379885,34	2283466,48
247	379883,36	2283466,29
248	379859,89	2283463,57
249	379854,33	2283462,60
250	379846,67	2283460,82
251	379833,37	2283455,64
252	379824,64	2283450,70
253	379824,26	2283450,48
254	379819,64	2283447,46
255	379805,41	2283437,00
256	379804,36	2283436,55
257	379799,20	2283437,19
258	379792,99	2283437,58
259	379791,77	2283437,57
260	379783,60	2283437,37
261	379778,55	2283436,99
262	379770,64	2283435,99
263	379764,63	2283434,85
264	379753,54	2283432,04
265	379752,11	2283431,65

266	379747,62	2283430,37
267	379736,99	2283425,96
268	379730,56	2283422,38
269	379725,50	2283420,00
270	379722,13	2283418,26
271	379715,25	2283414,36
272	379714,91	2283414,16
273	379709,79	2283410,77
274	379701,84	2283404,77
275	379699,05	2283402,50
276	379694,27	2283398,32
277	379692,26	2283396,10
278	379689,97	2283394,16
279	379684,34	2283393,55
280	379676,13	2283392,07
281	379668,97	2283390,85
282	379663,98	2283389,73
283	379658,44	2283388,19
284	379658,15	2283388,11
285	379650,62	2283385,97
286	379636,16	2283382,50
287	379623,15	2283377,38
288	379618,31	2283374,63
289	379611,83	2283371,72
290	379606,92	2283370,50
291	379604,51	2283369,83
292	379599,12	2283368,20
293	379596,59	2283367,69
294	379588,98	2283367,42
295	379577,28	2283366,97
296	379560,46	2283363,38
297	379556,62	2283361,83
298	379551,72	2283359,53
299	379548,81	2283357,97
300	379547,43	2283357,20
301	379545,19	2283355,83
302	379541,85	2283353,66
303	379536,51	2283349,66
304	379532,96	2283346,61
305	379528,93	2283342,73
306	379526,73	2283340,37
307	379525,39	2283339,04
308	379522,00	2283336,08
309	379518,96	2283333,49
310	379518,29	2283333,06
311	379516,36	2283332,31
312	379512,77	2283330,65
313	379510,08	2283330,04
314	379504,53	2283328,50
315	379496,61	2283325,56
316	379490,00	2283322,45
317	379488,63	2283321,78
318	379484,66	2283319,76
319	379481,96	2283318,84
320	379479,01	2283317,73
321	379476,07	2283316,52
322	379471,62	2283315,14
323	379471,23	2283315,02
324	379466,40	2283313,47

325	379461,62	2283312,96
326	379459,45	2283313,13
327	379455,66	2283313,27
328	379454,49	2283313,26
329	379446,74	2283313,08
330	379446,43	2283313,11
331	379439,06	2283313,66
332	379436,29	2283313,58
333	379431,99	2283313,34
334	379427,30	2283313,62
335	379424,54	2283313,64
336	379424,18	2283313,64
337	379423,28	2283313,63
338	379418,93	2283313,55
339	379416,03	2283313,58
340	379413,76	2283313,60
341	379411,25	2283313,77
342	379407,71	2283313,90
343	379399,57	2283313,23
344	379396,54	2283312,73
345	379394,18	2283312,29
346	379393,73	2283312,19
347	379392,58	2283312,13
348	379389,42	2283311,89
349	379386,90	2283311,63
350	379383,99	2283311,26
351	379379,31	2283310,44
352	379375,36	2283309,55
353	379370,65	2283307,71
354	379368,46	2283307,26
355	379364,89	2283306,23
356	379362,71	2283305,55
357	379359,67	2283304,52
358	379350,71	2283300,46
359	379347,71	2283298,58
360	379343,08	2283295,45
361	379342,35	2283294,95
362	379334,93	2283289,74
363	379332,16	2283287,65
364	379323,15	2283280,34
365	379321,74	2283279,15
366	379316,96	2283274,97
367	379310,68	2283268,38
368	379308,82	2283266,81
369	379302,47	2283260,51
370	379298,06	2283255,27
371	379294,09	2283250,62
372	379291,22	2283247,28
373	379287,30	2283242,06
374	379281,63	2283233,39
375	379276,92	2283226,56
376	379274,92	2283223,41
377	379272,36	2283219,03
378	379271,56	2283217,96
379	379270,67	2283216,74
380	379268,27	2283213,33
381	379266,85	2283211,19
382	379263,38	2283205,68
383	379263,10	2283205,23

384	379257,62	2283196,32
385	379256,91	2283195,13
386	379256,63	2283194,64
387	379254,16	2283190,25
388	379250,58	2283184,11
389	379248,63	2283180,96
390	379248,19	2283180,37
391	379245,66	2283177,45
392	379242,92	2283173,99
393	379238,86	2283168,38
394	379236,52	2283165,24
395	379236,22	2283164,88
396	379231,11	2283160,61
397	379230,56	2283160,41
398	379229,06	2283159,46
399	379227,91	2283158,94
400	379227,10	2283158,57
401	379223,26	2283156,76
402	379217,03	2283153,82
403	379211,59	2283151,52
404	379206,47	2283149,91
405	379204,77	2283149,43
406	379201,22	2283149,15
407	379197,55	2283148,71
408	379195,97	2283148,69
409	379192,56	2283148,60
410	379187,06	2283148,51
411	379183,41	2283148,32
412	379176,66	2283147,72
413	379171,09	2283147,25
414	379168,12	2283146,91
415	379165,48	2283146,53
416	379163,52	2283146,60
417	379156,32	2283145,81
418	379154,29	2283145,88
419	379144,77	2283144,97
420	379144,02	2283144,82
421	379138,31	2283144,32
422	379132,52	2283143,46
423	379123,40	2283141,57
424	379119,84	2283140,93
425	379109,21	2283137,76
426	379104,29	2283135,68
427	379101,87	2283134,77
428	379097,74	2283133,36
429	379088,90	2283129,34
430	379083,15	2283125,47
431	379079,97	2283122,99
432	379072,17	2283115,40
433	379068,87	2283111,40
434	379063,30	2283105,72
435	379058,45	2283099,95
436	379057,37	2283098,46
437	379056,49	2283097,50
438	379049,75	2283088,40
439	379047,35	2283083,68
440	379045,36	2283079,20
441	379044,28	2283077,80
442	379036,96	2283069,14

443	379031,60	2283055,65
444	379031,04	2283053,29
445	379030,36	2283051,55
446	379027,64	2283048,22
447	379023,05	2283041,57
448	379020,78	2283037,15
449	379015,68	2283025,86
450	379011,25	2283005,63
451	379011,19	2282996,95
452	379011,12	2282987,47
453	379011,12	2282987,10
454	379011,48	2282981,09
455	379012,25	2282974,72
456	379011,94	2282974,57
457	379010,27	2282973,74
458	379000,74	2282968,80
459	378998,75	2282967,71
460	378991,44	2282963,45
461	378978,46	2282952,57
462	378974,47	2282947,86
463	378969,32	2282940,54
464	378968,08	2282938,26
465	378963,53	2282929,34
466	378959,57	2282918,78
467	378957,13	2282909,05
468	378956,91	2282907,53
469	378955,86	2282907,28
470	378954,01	2282907,60
471	378945,39	2282908,35
472	378928,14	2282905,28
473	378921,80	2282902,95
474	378914,05	2282899,32
475	378910,56	2282897,11
476	378906,06	2282893,99
477	378892,56	2282880,04
478	378889,37	2282875,11
479	378884,35	2282873,42
480	378879,05	2282870,57
481	378877,73	2282869,83
482	378873,93	2282867,41
483	378868,89	2282863,85
484	378861,29	2282864,86
485	378854,70	2282865,30
486	378837,71	2282862,32
487	378830,57	2282859,74
488	378822,56	2282856,02
489	378812,45	2282848,32
490	378807,41	2282843,35
491	378799,22	2282832,75
492	378796,58	2282827,33
493	378795,81	2282827,13
494	378790,25	2282824,28
495	378788,06	2282823,08
496	378776,90	2282814,31
497	378773,81	2282811,08
498	378771,74	2282810,95
499	378763,83	2282809,95
500	378745,10	2282803,64
501	378736,88	2282795,42

502	378731,26	2282795,88
503	378722,29	2282795,07
504	378716,75	2282794,06
505	378700,72	2282788,17
506	378685,26	2282774,25
507	378683,12	2282771,30
508	378682,15	2282771,21
509	378662,07	2282764,75
510	378654,92	2282758,36
511	378653,32	2282758,66
512	378640,03	2282756,86
513	378636,33	2282755,84
514	378633,24	2282754,55
515	378631,42	2282756,02
516	378625,03	2282760,40
517	378622,24	2282761,89
518	378612,52	2282766,71
519	378590,31	2282771,92
520	378570,64	2282767,89
521	378566,41	2282766,08
522	378561,08	2282763,41
523	378555,94	2282760,00
524	378551,97	2282757,00
525	378539,43	2282743,15
526	378538,75	2282742,04
527	378537,96	2282741,55
528	378537,04	2282741,21
529	378534,93	2282740,45
530	378528,55	2282738,93
531	378515,15	2282733,59
532	378512,71	2282732,09
533	378510,57	2282730,68
534	378508,37	2282729,45
535	378507,87	2282729,16
536	378493,78	2282717,03
537	378491,38	2282714,02
538	378487,17	2282707,85
539	378483,63	2282700,35
540	378481,62	2282694,97
541	378479,07	2282685,24
542	378478,51	2282681,68
543	378477,90	2282673,91
544	378478,19	2282671,08
545	378466,22	2282666,11
546	378447,92	2282647,81
547	378445,21	2282642,38
548	378442,87	2282636,89
549	378439,64	2282636,00
550	378430,61	2282639,28
551	378425,88	2282640,10
552	378417,34	2282640,83
553	378412,21	2282640,57
554	378407,46	2282640,08
555	378387,59	2282633,64
556	378382,42	2282630,21
557	378380,13	2282628,48
558	378376,59	2282628,76
559	378372,11	2282628,80
560	378371,66	2282628,80

561	378363,99	2282628,21
562	378352,65	2282626,45
563	378346,82	2282625,18
564	378344,43	2282624,51
565	378343,83	2282624,44
566	378343,26	2282625,19
567	378340,38	2282628,11
568	378329,78	2282636,30
569	378325,46	2282638,52
570	378318,37	2282641,74
571	378302,59	2282645,98
572	378296,80	2282646,55
573	378291,90	2282646,79
574	378278,51	2282644,96
575	378276,99	2282644,54
576	378275,08	2282645,47
577	378256,19	2282650,42
578	378251,18	2282650,72
579	378248,19	2282650,81
580	378240,38	2282650,20
581	378235,64	2282649,45
582	378218,45	2282643,36
583	378216,21	2282641,74
584	378215,63	2282642,11
585	378214,17	2282642,98
586	378210,44	2282644,28
587	378209,79	2282644,95
588	378204,56	2282649,33
589	378195,76	2282656,03
590	378181,25	2282661,62
591	378177,43	2282662,44
592	378166,94	2282663,55
593	378162,97	2282663,36
594	378148,35	2282667,45
595	378145,72	2282667,60
596	378143,84	2282667,65
597	378133,19	2282679,84
598	378129,66	2282682,69
599	378128,56	2282684,29
600	378125,82	2282688,00
601	378121,26	2282693,35
602	378118,39	2282696,27
603	378113,87	2282700,34
604	378109,02	2282704,20
605	378102,88	2282708,38
606	378100,05	2282709,90
607	378097,65	2282711,08
608	378095,67	2282712,32
609	378094,23	2282713,18
610	378074,61	2282719,59
611	378070,64	2282720,02
612	378062,32	2282730,07
613	378058,78	2282733,12
614	378051,14	2282738,54
615	378048,88	2282739,77
616	378042,85	2282742,85
617	378033,87	2282746,39
618	378028,21	2282748,01
619	378014,45	2282749,94

620	378011,81	2282749,87
621	378007,46	2282749,64
622	377995,12	2282747,41
623	377990,63	2282746,00
624	377986,51	2282744,19
625	377984,68	2282745,34
626	377983,09	2282746,30
627	377958,09	2282753,00
628	377947,90	2282751,92
629	377939,40	2282759,71
630	377936,91	2282761,44
631	377933,38	2282763,68
632	377908,38	2282770,38
633	377907,11	2282770,36
634	377903,16	2282770,26
635	377901,40	2282769,90
636	377900,66	2282772,14
637	377899,62	2282775,05
638	377895,84	2282783,22
639	377880,60	2282799,60
640	377875,10	2282803,33
641	377872,04	2282805,25
642	377863,68	2282809,10
643	377856,06	2282811,79
644	377853,50	2282812,62
645	377849,90	2282813,67
646	377846,67	2282815,20
647	377845,01	2282816,38
648	377841,05	2282818,92
649	377838,75	2282820,17
650	377831,41	2282823,91
651	377830,24	2282824,49
652	377826,30	2282826,37
653	377804,77	2282831,24
654	377802,20	2282833,40
655	377796,43	2282837,39
656	377792,99	2282839,57
657	377783,43	2282843,83
658	377778,44	2282845,45
659	377763,00	2282847,89
660	377761,59	2282847,87
661	377755,93	2282847,71
662	377732,34	2282841,03
663	377721,93	2282833,03
664	377718,55	2282829,64
665	377714,40	2282824,45
666	377709,05	2282825,88
667	377696,50	2282827,58
668	377691,23	2282827,62
669	377690,85	2282827,62
670	377667,03	2282821,44
671	377656,81	2282825,70
672	377651,81	2282827,06
673	377638,69	2282828,81
674	377633,55	2282828,54
675	377630,95	2282828,28
676	377629,23	2282829,48
677	377606,66	2282836,12
678	377602,85	2282836,31

679	377602,92	2282836,65
680	377604,04	2282847,17
681	377601,84	2282861,83
682	377600,30	2282866,85
683	377599,83	2282868,32
684	377598,03	2282873,60
685	377594,00	2282882,47
686	377588,11	2282890,64
687	377585,76	2282893,29
688	377573,35	2282903,42
689	377565,95	2282906,92
690	377560,95	2282908,80
691	377555,02	2282910,62
692	377548,19	2282912,26
693	377536,52	2282913,64
694	377534,23	2282913,59
695	377529,22	2282913,36
696	377512,19	2282909,53
697	377504,79	2282906,43
698	377499,87	2282904,04
699	377491,37	2282899,33
700	377487,93	2282899,51
701	377480,98	2282899,02
702	377473,86	2282898,02
703	377455,81	2282891,81
704	377455,16	2282891,43
705	377450,02	2282888,36
706	377443,35	2282884,76
707	377442,84	2282884,82
708	377441,93	2282885,14
709	377429,87	2282889,60
710	377425,74	2282890,77
711	377421,19	2282903,80
712	377417,14	2282909,77
713	377414,00	2282913,75
714	377401,93	2282924,75
715	377396,17	2282928,48
716	377393,99	2282929,81
717	377368,99	2282936,51
718	377367,93	2282936,50
719	377358,97	2282936,31
720	377351,82	2282935,64
721	377350,26	2282935,38
722	377328,18	2282941,30
723	377308,86	2282937,42
724	377305,16	2282935,87
725	377299,48	2282933,05
726	377284,78	2282919,35
727	377279,80	2282923,44
728	377254,80	2282930,14
729	377248,74	2282929,77
730	377242,68	2282929,03
731	377223,74	2282922,70
732	377217,03	2282918,06
733	377214,64	2282916,10
734	377212,10	2282917,09
735	377206,46	2282919,64
736	377187,99	2282924,03
737	377180,48	2282924,35

738	377178,35	2282924,40
739	377177,27	2282924,39
740	377174,44	2282924,33
741	377169,95	2282924,55
742	377167,48	2282924,61
743	377159,28	2282923,31
744	377157,03	2282923,72
745	377153,87	2282924,01
746	377150,71	2282924,30
747	377146,14	2282924,51
748	377125,49	2282920,05
749	377124,32	2282919,52
750	377115,39	2282923,48
751	377112,89	2282924,29
752	377107,71	2282925,66
753	377105,08	2282926,21
754	377094,85	2282927,27
755	377088,14	2282926,82
756	377084,45	2282926,32
757	377074,75	2282924,00
758	377066,95	2282921,29
759	377058,36	2282917,36
760	377048,29	2282909,69
761	377045,11	2282906,56
762	377043,82	2282905,16
763	377039,69	2282904,56
764	377037,80	2282904,43
765	377034,50	2282904,06
766	377025,18	2282900,99
767	377020,26	2282900,00
768	377018,50	2282899,57
769	377016,08	2282899,21
770	377012,65	2282898,69
771	377001,16	2282895,51
772	376995,48	2282893,18
773	376989,46	2282890,22
774	376984,18	2282885,93
775	376982,36	2282885,57
776	376979,21	2282885,35
777	376977,24	2282887,16
778	376976,06	2282888,20
779	376972,79	2282891,00
780	376965,27	2282896,32
781	376960,61	2282898,70
782	376956,41	2282900,57
783	376955,53	2282900,95
784	376951,87	2282902,50
785	376947,94	2282904,18
786	376945,58	2282905,13
787	376941,24	2282906,74
788	376928,86	2282909,61
789	376923,20	2282910,18
790	376918,19	2282910,43
791	376899,54	2282906,82
792	376898,57	2282906,43
793	376896,34	2282905,47
794	376894,36	2282904,56
795	376890,24	2282902,43
796	376884,95	2282898,91

797	376883,17	2282897,55
798	376881,41	2282896,30
799	376874,25	2282889,51
800	376871,89	2282887,55
801	376861,68	2282875,98
802	376854,48	2282864,70
803	376853,33	2282862,80
804	376849,90	2282855,26
805	376849,28	2282854,08
806	376846,94	2282847,70
807	376842,90	2282841,80
808	376839,88	2282835,27
809	376837,83	2282834,78
810	376834,52	2282833,09
811	376832,26	2282831,86
812	376828,31	2282829,33
813	376825,93	2282827,64
814	376823,71	2282826,04
815	376818,39	2282820,24
816	376816,31	2282820,78
817	376812,70	2282821,81
818	376811,63	2282822,02
819	376810,79	2282822,25
820	376800,38	2282823,93
821	376797,62	2282824,08
822	376794,91	2282824,15
823	376791,14	2282824,01
824	376788,54	2282823,81
825	376787,02	2282823,73
826	376782,16	2282823,24
827	376779,65	2282822,86
828	376770,04	2282820,41
829	376765,42	2282818,73
830	376757,51	2282815,04
831	376756,69	2282814,43
832	376755,68	2282814,42
833	376751,07	2282814,32
834	376730,10	2282809,20
835	376727,19	2282807,77
836	376726,38	2282807,37
837	376725,85	2282807,10
838	376724,40	2282806,69
839	376723,67	2282806,49
840	376719,31	2282805,21
841	376718,57	2282805,44
842	376713,56	2282806,84
843	376710,93	2282807,25
844	376707,33	2282807,74
845	376706,96	2282807,80
846	376703,01	2282808,49
847	376700,99	2282808,81
848	376698,88	2282809,09
849	376696,54	2282809,34
850	376693,25	2282809,62
851	376692,56	2282809,67
852	376691,84	2282809,72
853	376688,19	2282810,38
854	376682,66	2282811,08
855	376676,38	2282811,48

856	376663,40	2282809,76
857	376661,02	2282809,12
858	376657,87	2282808,17
859	376655,23	2282807,27
860	376649,29	2282804,81
861	376641,47	2282801,43
862	376635,69	2282797,53
863	376631,85	2282794,53
864	376629,45	2282792,54
865	376624,80	2282788,41
866	376621,04	2282788,26
867	376614,10	2282787,50
868	376611,33	2282787,00
869	376608,17	2282786,24
870	376606,58	2282786,01
871	376596,05	2282783,16
872	376593,09	2282785,49
873	376592,23	2282785,97
874	376590,38	2282787,00
875	376589,24	2282787,80
876	376585,41	2282790,25
877	376584,40	2282790,82
878	376583,12	2282791,52
879	376582,78	2282791,75
880	376579,64	2282793,72
881	376565,15	2282799,30
882	376557,52	2282800,94
883	376547,01	2282802,06
884	376543,23	2282801,92
885	376536,90	2282801,44
886	376525,23	2282799,13
887	376522,06	2282798,10
888	376513,01	2282794,14
889	376509,31	2282792,06
890	376508,81	2282791,77
891	376506,35	2282790,25
892	376503,17	2282788,16
893	376502,05	2282787,41
894	376495,69	2282782,98
895	376491,79	2282780,23
896	376483,83	2282773,26
897	376478,52	2282767,51
898	376472,40	2282759,36
899	376468,93	2282753,59
900	376468,48	2282752,82
901	376465,69	2282747,20
902	376463,81	2282742,73
903	376460,57	2282731,54
904	376460,09	2282728,60
905	376442,61	2282711,12
906	376442,36	2282710,20
907	376441,85	2282709,70
908	376438,91	2282704,72
909	376438,67	2282704,30
910	376434,47	2282694,92
911	376432,31	2282688,35
912	376431,58	2282685,92
913	376430,50	2282681,97
914	376428,97	2282673,71

915	376428,43	2282668,20
916	376428,05	2282666,57
917	376426,85	2282658,03
918	376426,54	2282652,24
919	376426,47	2282649,57
920	376426,59	2282646,08
921	376427,07	2282639,22
922	376424,07	2282636,69
923	376420,35	2282632,24
924	376418,94	2282630,47
925	376416,54	2282627,32
926	376415,50	2282625,90
927	376413,00	2282622,37
928	376411,29	2282620,89
929	376410,31	2282620,01
930	376406,60	2282616,61
931	376397,08	2282604,75
932	376395,83	2282602,45
933	376393,55	2282597,97
934	376385,34	2282590,67
935	376380,02	2282585,15
936	376376,56	2282580,96
937	376374,82	2282578,61
938	376370,79	2282578,64
939	376370,43	2282578,64
940	376365,30	2282578,38
941	376360,55	2282577,89
942	376348,50	2282575,10
943	376342,31	2282572,84
944	376328,49	2282567,89
945	376327,34	2282567,58
946	376326,26	2282567,62
947	376325,82	2282567,64
948	376318,02	2282567,88
949	376312,84	2282568,73
950	376304,75	2282569,39
951	376296,39	2282568,69
952	376291,99	2282567,94
953	376290,39	2282568,58
954	376287,83	2282569,54
955	376282,63	2282571,56
956	376267,19	2282574,90
957	376264,41	2282575,05
958	376262,14	2282575,43
959	376258,53	2282575,89
960	376252,22	2282576,47
961	376247,64	2282576,68
962	376245,83	2282576,65
963	376239,76	2282576,43
964	376232,60	2282575,65
965	376227,06	2282574,64
966	376220,44	2282572,76
967	376218,78	2282573,29
968	376215,03	2282574,26
969	376213,50	2282574,76
970	376208,02	2282577,28
971	376205,23	2282578,47
972	376199,71	2282580,62
973	376194,88	2282582,22

974	376193,88	2282582,50
975	376192,20	2282583,40
976	376182,75	2282588,22
977	376181,47	2282588,85
978	376177,41	2282590,77
979	376169,87	2282596,07
980	376166,14	2282598,45
981	376164,77	2282599,22
982	376162,58	2282600,39
983	376159,92	2282602,28
984	376155,92	2282604,85
985	376153,65	2282606,08
986	376148,40	2282608,76
987	376146,28	2282609,78
988	376137,02	2282613,97
989	376133,17	2282615,76
990	376127,40	2282618,43
991	376125,61	2282619,22
992	376120,41	2282621,39
993	376112,57	2282624,89
994	376111,57	2282625,32
995	376110,57	2282625,74
996	376107,60	2282627,55
997	376101,67	2282631,32
998	376099,87	2282632,41
999	376083,96	2282638,28
1000	376070,55	2282640,76
1001	376066,99	2282641,28
1002	376059,35	2282642,13
1003	376053,82	2282642,44
1004	376044,77	2282641,61
1005	376039,23	2282640,59
1006	376034,28	2282639,42
1007	376029,91	2282638,14
1008	376023,70	2282636,59
1009	376022,78	2282636,35
1010	376019,15	2282635,36
1011	376008,21	2282633,80
1012	375998,39	2282631,36
1013	375987,29	2282627,37
1014	375980,53	2282626,89
1015	375978,95	2282626,67
1016	375977,41	2282626,68
1017	375977,03	2282626,68
1018	375962,40	2282624,49
1019	375955,77	2282622,46
1020	375949,53	2282620,71
1021	375945,47	2282619,35
1022	375944,29	2282619,09
1023	375940,88	2282619,58
1024	375935,30	2282619,27
1025	375933,12	2282619,02
1026	375931,93	2282619,28
1027	375927,95	2282619,97
1028	375925,36	2282620,30
1029	375923,74	2282620,70
1030	375921,95	2282621,29
1031	375915,03	2282623,03
1032	375905,60	2282624,69

1033	375905,06	2282624,80
1034	375903,64	2282625,25
1035	375895,66	2282628,83
1036	375889,36	2282630,98
1037	375888,92	2282631,13
1038	375884,84	2282632,48
1039	375880,36	2282633,73
1040	375875,63	2282634,82
1041	375870,79	2282635,55
1042	375866,80	2282636,83
1043	375860,79	2282638,36
1044	375858,48	2282638,80
1045	375857,52	2282639,16
1046	375852,11	2282640,78
1047	375850,48	2282641,52
1048	375844,23	2282643,86
1049	375842,42	2282644,41
1050	375832,94	2282647,85
1051	375826,12	2282649,80
1052	375817,15	2282651,68
1053	375809,04	2282652,69
1054	375801,60	2282653,01
1055	375799,45	2282653,06
1056	375798,39	2282653,05
1057	375789,43	2282652,86
1058	375788,82	2282652,84
1059	375782,23	2282652,62
1060	375777,57	2282652,25
1061	375776,23	2282652,08
1062	375774,98	2282652,14
1063	375772,37	2282652,21
1064	375763,99	2282651,50
1065	375760,54	2282650,92
1066	375759,98	2282650,99
1067	375743,64	2282648,24
1068	375739,38	2282646,77
1069	375736,36	2282646,17
1070	375729,30	2282644,21
1071	375726,66	2282643,26
1072	375724,97	2282642,84
1073	375723,42	2282642,43
1074	375720,70	2282641,66
1075	375718,34	2282641,37
1076	375715,00	2282640,40
1077	375700,04	2282636,03
1078	375699,24	2282635,58
1079	375697,49	2282634,83
1080	375697,12	2282634,46
1081	375696,60	2282634,26
1082	375694,18	2282633,60
1083	375682,16	2282628,62
1084	375680,36	2282627,51
1085	375679,49	2282627,16
1086	375667,11	2282623,91
1087	375660,21	2282621,55
1088	375657,70	2282620,48
1089	375656,77	2282620,01
1090	375652,96	2282634,24
1091	375649,53	2282639,41

1092	375646,92	2282642,86
1093	375632,05	2282655,99
1094	375615,24	2282662,02
1095	375610,24	2282662,85
1096	375605,40	2282663,41
1097	375600,93	2282663,71
1098	375597,58	2282663,82
1099	375595,59	2282663,59
1100	375595,33	2282666,71
1101	375594,58	2282671,20
1102	375588,56	2282687,96
1103	375586,16	2282691,72
1104	375584,40	2282694,23
1105	375583,35	2282697,56
1106	375579,95	2282705,73
1107	375577,87	2282709,70
1108	375576,88	2282711,50
1109	375569,19	2282721,60
1110	375568,89	2282721,91
1111	375567,04	2282731,20
1112	375565,49	2282735,43
1113	375561,84	2282743,23
1114	375559,60	2282746,69
1115	375557,16	2282751,70
1116	375552,03	2282759,00
1117	375548,89	2282762,71
1118	375545,07	2282766,20
1119	375544,14	2282768,84
1120	375543,03	2282772,07
1121	375541,36	2282782,59
1122	375540,12	2282787,07
1123	375539,14	2282790,74
1124	375534,16	2282802,72
1125	375532,69	2282805,11
1126	375531,98	2282806,19
1127	375531,00	2282808,00
1128	375530,39	2282809,08
1129	375529,72	2282810,05
1130	375533,42	2282822,99
1131	375533,67	2282830,37
1132	375533,70	2282832,06
1133	375531,89	2282845,38
1134	375530,87	2282849,07
1135	375530,66	2282849,83
1136	375529,11	2282855,11
1137	375527,46	2282858,96
1138	375534,09	2282883,70
1139	375534,01	2282886,61
1140	375533,78	2282890,56
1141	375527,16	2282912,64
1142	375529,37	2282920,88
1143	375529,12	2282925,91
1144	375528,86	2282928,43
1145	375529,21	2282934,32
1146	375525,63	2282952,90
1147	375523,30	2282958,72
1148	375520,18	2282965,14
1149	375518,95	2282967,15
1150	375515,04	2282973,24

1151	375508,73	2282980,40
1152	375508,12	2282981,49
1153	375507,92	2282981,83
1154	375497,20	2282994,76
1155	375496,51	2282995,57
1156	375492,14	2283001,28
1157	375490,11	2283004,16
1158	375474,22	2283018,69
1159	375469,26	2283021,20
1160	375466,87	2283022,24
1161	375465,48	2283023,09
1162	375464,91	2283023,61
1163	375461,80	2283038,53
1164	375459,73	2283043,29
1165	375457,18	2283048,35
1166	375453,18	2283054,26
1167	375450,05	2283058,24
1168	375438,59	2283068,60
1169	375436,31	2283075,10
1170	375432,42	2283083,58
1171	375414,12	2283101,88
1172	375405,05	2283105,74
1173	375400,41	2283124,72
1174	375397,04	2283131,20
1175	375395,98	2283133,13
1176	375393,41	2283141,71
1177	375375,11	2283160,01
1178	375350,11	2283166,71
1179	375343,36	2283166,23
1180	375342,57	2283166,20
1181	375334,86	2283165,34
1182	375331,56	2283164,71
1183	375318,54	2283161,99
1184	375317,38	2283161,52
1185	375312,06	2283163,89
1186	375307,33	2283165,64
1187	375305,28	2283166,35
1188	375301,08	2283167,70
1189	375294,22	2283169,38
1190	375286,98	2283170,62
1191	375278,54	2283171,34
1192	375268,55	2283169,81
1193	375264,53	2283172,66
1194	375260,55	2283175,70
1195	375256,13	2283178,71
1196	375253,36	2283180,38
1197	375250,90	2283189,56
1198	375249,99	2283191,07
1199	375248,17	2283193,98
1200	375230,78	2283210,77
1201	375219,70	2283215,49
1202	375217,59	2283216,10
1203	375213,73	2283217,60
1204	375211,52	2283218,40
1205	375202,25	2283221,50
1206	375194,33	2283223,45
1207	375187,49	2283224,55
1208	375179,55	2283225,18
1209	375171,14	2283224,47

1210	375163,76	2283223,21
1211	375162,35	2283222,70
1212	375161,36	2283225,28
1213	375159,42	2283228,37
1214	375157,98	2283230,49
1215	375152,29	2283237,44
1216	375150,07	2283239,70
1217	375139,40	2283247,96
1218	375138,62	2283248,40
1219	375136,13	2283249,78
1220	375133,52	2283251,29
1221	375119,02	2283256,88
1222	375115,86	2283257,56
1223	375114,64	2283257,81
1224	375105,24	2283259,59
1225	375095,94	2283260,46
1226	375077,94	2283255,64
1227	375073,51	2283257,36
1228	375055,36	2283260,77
1229	375052,72	2283260,70
1230	375048,37	2283260,47
1231	375043,41	2283259,96
1232	375038,53	2283259,21
1233	375027,64	2283256,24
1234	375023,42	2283254,56
1235	375022,80	2283254,29
1236	375021,95	2283254,51
1237	375021,11	2283259,43
1238	375020,34	2283262,60
1239	375015,05	2283275,80
1240	375013,05	2283278,98
1241	375010,31	2283283,00
1242	375007,90	2283286,99
1243	375004,82	2283291,51
1244	374999,34	2283298,67
1245	374995,18	2283302,59
1246	374994,51	2283304,85
1247	374993,47	2283307,23
1248	374990,95	2283312,21
1249	374972,65	2283330,51
1250	374971,24	2283331,27
1251	374969,68	2283334,14
1252	374969,03	2283335,30
1253	374967,57	2283337,67
1254	374965,49	2283340,85
1255	374948,65	2283356,78
1256	374943,84	2283359,52
1257	374943,01	2283360,22
1258	374938,08	2283365,02
1259	374930,39	2283371,15
1260	374929,85	2283371,50
1261	374929,34	2283372,04
1262	374920,72	2283381,02
1263	374918,16	2283384,23
1264	374916,76	2283386,09
1265	374913,14	2283392,10
1266	374902,95	2283404,19
1267	374901,57	2283405,38
1268	374899,71	2283406,79

1269	374894,26	2283413,48
1270	374889,85	2283417,41
1271	374887,88	2283419,54
1272	374886,68	2283420,81
1273	374883,80	2283423,73
1274	374874,26	2283431,29
1275	374869,02	2283434,49
1276	374867,96	2283435,12
1277	374867,66	2283435,29
1278	374865,46	2283436,89
1279	374860,40	2283440,96
1280	374856,46	2283444,21
1281	374849,62	2283448,96
1282	374845,87	2283450,80
1283	374845,52	2283451,06
1284	374840,96	2283454,03
1285	374840,17	2283454,47
1286	374836,54	2283457,35
1287	374832,32	2283460,34
1288	374828,61	2283463,28
1289	374826,62	2283464,77
1290	374821,38	2283468,50
1291	374817,38	2283471,07
1292	374813,91	2283472,90
1293	374810,15	2283474,69
1294	374807,33	2283476,06
1295	374801,77	2283479,78
1296	374799,01	2283481,49
1297	374790,87	2283485,26
1298	374789,48	2283485,76
1299	374787,30	2283486,97
1300	374786,37	2283487,48
1301	374783,04	2283489,24
1302	374781,27	2283490,54
1303	374780,29	2283491,23
1304	374775,31	2283494,70
1305	374771,73	2283496,98
1306	374767,38	2283499,22
1307	374750,84	2283506,72
1308	374750,39	2283506,92
1309	374742,51	2283510,40
1310	374736,45	2283512,62
1311	374730,35	2283514,42
1312	374723,97	2283516,67
1313	374718,08	2283518,35
1314	374709,40	2283520,26
1315	374706,10	2283520,87
1316	374702,67	2283521,39
1317	374701,31	2283521,82
1318	374698,15	2283523,20
1319	374685,66	2283526,81
1320	374680,14	2283527,65
1321	374676,77	2283528,05
1322	374669,92	2283528,62
1323	374666,20	2283528,79
1324	374663,89	2283528,81
1325	374660,39	2283528,83
1326	374648,64	2283529,22
1327	374646,28	2283529,57

1328	374642,72	2283529,99
1329	374640,65	2283530,19
1330	374636,84	2283530,48
1331	374633,05	2283530,62
1332	374632,45	2283530,62
1333	374619,14	2283530,46
1334	374606,87	2283528,78
1335	374603,04	2283527,76
1336	374595,42	2283525,05
1337	374594,09	2283524,45
1338	374590,83	2283523,52
1339	374588,35	2283522,74
1340	374575,27	2283518,27
1341	374573,35	2283517,82
1342	374570,49	2283517,06
1343	374567,06	2283516,04
1344	374565,44	2283515,53
1345	374560,86	2283513,99
1346	374556,82	2283512,72
1347	374556,30	2283512,56
1348	374552,05	2283511,17
1349	374544,53	2283509,17
1350	374542,90	2283510,06
1351	374542,33	2283510,91
1352	374540,50	2283513,29
1353	374532,93	2283521,17
1354	374528,48	2283524,89
1355	374526,73	2283526,29
1356	374525,81	2283526,99
1357	374524,20	2283529,07
1358	374521,11	2283532,69
1359	374516,25	2283537,87
1360	374514,56	2283539,22
1361	374513,30	2283540,77
1362	374510,72	2283543,10
1363	374508,04	2283545,57
1364	374502,65	2283549,90
1365	374501,85	2283550,77
1366	374495,13	2283557,07
1367	374490,68	2283560,53
1368	374485,13	2283564,28
1369	374481,45	2283566,42
1370	374479,01	2283567,75
1371	374476,70	2283568,93
1372	374473,03	2283571,09
1373	374472,65	2283571,31
1374	374450,32	2283577,94
1375	374444,53	2283578,25
1376	374441,86	2283578,32
1377	374438,26	2283578,19
1378	374421,65	2283576,99
1379	374412,17	2283575,23
1380	374411,13	2283575,14
1381	374404,00	2283573,95
1382	374398,39	2283572,59
1383	374390,66	2283570,97
1384	374379,80	2283568,67
1385	374373,65	2283566,95
1386	374369,96	2283565,66

1387	374365,05	2283563,64
1388	374364,66	2283563,46
1389	374363,04	2283563,05
1390	374361,97	2283562,76
1391	374358,89	2283561,91
1392	374354,03	2283561,08
1393	374345,42	2283558,44
1394	374344,51	2283559,11
1395	374340,75	2283561,07
1396	374337,34	2283562,67
1397	374324,42	2283566,71
1398	374317,84	2283567,82
1399	374309,88	2283568,52
1400	374307,91	2283568,53
1401	374304,07	2283569,11
1402	374296,62	2283569,67
1403	374290,87	2283569,14
1404	374288,22	2283571,39
1405	374285,92	2283572,64
1406	374282,25	2283574,51
1407	374274,61	2283577,64
1408	374267,77	2283579,80
1409	374252,71	2283582,12
1410	374246,50	2283581,73
1411	374238,59	2283580,74
1412	374238,09	2283580,68
1413	374232,55	2283579,93
1414	374227,48	2283578,97
1415	374222,20	2283577,69
1416	374220,29	2283576,98
1417	374214,33	2283577,64
1418	374205,90	2283577,97
1419	374203,94	2283578,01
1420	374195,52	2283577,30
1421	374195,05	2283577,29
1422	374190,77	2283577,33
1423	374190,30	2283577,33
1424	374170,29	2283573,15
1425	374164,93	2283570,81
1426	374161,72	2283569,27
1427	374159,01	2283567,85
1428	374157,10	2283566,96
1429	374153,52	2283568,83
1430	374149,84	2283570,55
1431	374143,93	2283575,12
1432	374139,45	2283577,41
1433	374131,89	2283580,82
1434	374124,56	2283584,66
1435	374118,84	2283587,22
1436	374113,06	2283589,38
1437	374106,27	2283591,88
1438	374094,28	2283594,68
1439	374090,70	2283595,06
1440	374088,98	2283595,36
1441	374084,63	2283598,95
1442	374077,82	2283603,48
1443	374075,13	2283605,15
1444	374068,79	2283608,24
1445	374062,01	2283610,96

1446	374055,77	2283613,66
1447	374040,26	2283617,57
1448	374033,68	2283618,14
1449	374029,75	2283618,33
1450	374020,79	2283618,40
1451	374012,33	2283618,46
1452	374011,97	2283618,46
1453	374010,68	2283618,44
1454	373979,32	2283617,63
1455	373973,66	2283617,16
1456	373966,54	2283616,16
1457	373948,49	2283609,95
1458	373930,19	2283591,65
1459	373923,49	2283566,65
1460	373930,19	2283541,65
1461	373948,49	2283523,35
1462	373972,81	2283516,65
1463	374015,24	2283516,07
1464	374023,03	2283515,77
1465	374024,32	2283515,22
1466	374026,28	2283514,19
1467	374028,08	2283512,84
1468	374029,68	2283511,69
1469	374036,24	2283507,16
1470	374039,65	2283505,00
1471	374045,47	2283502,13
1472	374053,87	2283498,64
1473	374058,70	2283496,91
1474	374065,01	2283495,02
1475	374069,47	2283493,91
1476	374075,52	2283492,69
1477	374081,42	2283490,61
1478	374084,38	2283488,76
1479	374086,41	2283487,52
1480	374087,29	2283487,02
1481	374090,87	2283485,05
1482	374092,04	2283484,21
1483	374096,38	2283481,39
1484	374100,18	2283479,41
1485	374106,48	2283476,46
1486	374107,64	2283475,93
1487	374111,45	2283474,26
1488	374116,90	2283471,38
1489	374122,68	2283468,78
1490	374135,55	2283463,94
1491	374149,37	2283460,88
1492	374157,01	2283460,30
1493	374160,79	2283460,16
1494	374175,01	2283462,22
1495	374181,08	2283464,02
1496	374187,97	2283466,64
1497	374193,53	2283469,23
1498	374197,42	2283471,25
1499	374201,92	2283474,40
1500	374206,34	2283475,44
1501	374210,47	2283474,96
1502	374214,82	2283474,65
1503	374221,54	2283474,46
1504	374222,95	2283474,44

1505	374234,32	2283475,75
1506	374239,06	2283476,86
1507	374240,85	2283475,42
1508	374246,91	2283472,45
1509	374254,46	2283469,36
1510	374269,81	2283465,76
1511	374282,19	2283464,87
1512	374285,78	2283464,74
1513	374295,71	2283466,41
1514	374301,54	2283462,26
1515	374305,42	2283459,78
1516	374330,03	2283453,08
1517	374349,46	2283452,93
1518	374349,85	2283452,93
1519	374374,85	2283459,63
1520	374375,58	2283460,06
1521	374379,04	2283462,14
1522	374379,46	2283462,32
1523	374401,48	2283468,17
1524	374403,31	2283468,07
1525	374411,73	2283468,78
1526	374416,88	2283469,66
1527	374424,98	2283471,76
1528	374428,18	2283472,88
1529	374429,90	2283473,18
1530	374432,41	2283473,70
1531	374433,63	2283473,98
1532	374434,05	2283473,62
1533	374434,85	2283472,95
1534	374440,21	2283468,57
1535	374446,04	2283463,80
1536	374447,58	2283461,67
1537	374456,98	2283451,88
1538	374460,96	2283448,73
1539	374461,64	2283447,48
1540	374462,22	2283446,45
1541	374475,17	2283431,71
1542	374479,36	2283428,51
1543	374483,69	2283425,56
1544	374488,94	2283422,36
1545	374489,96	2283421,75
1546	374500,50	2283417,19
1547	374500,95	2283417,05
1548	374507,42	2283413,84
1549	374519,84	2283409,59
1550	374526,68	2283408,22
1551	374530,30	2283407,64
1552	374533,23	2283407,27
1553	374536,82	2283406,59
1554	374546,11	2283405,72
1555	374559,27	2283407,48
1556	374566,90	2283409,56
1557	374570,39	2283410,17
1558	374580,27	2283412,96
1559	374587,80	2283415,95
1560	374591,72	2283417,33
1561	374614,52	2283423,51
1562	374619,70	2283425,23
1563	374626,27	2283427,81

1564	374628,15	2283428,54
1565	374630,74	2283428,43
1566	374647,74	2283427,78
1567	374652,19	2283427,56
1568	374658,57	2283426,86
1569	374658,91	2283426,83
1570	374663,63	2283426,35
1571	374666,11	2283425,86
1572	374672,22	2283423,86
1573	374676,22	2283422,74
1574	374682,53	2283421,24
1575	374683,05	2283421,11
1576	374687,64	2283420,08
1577	374698,17	2283416,77
1578	374700,17	2283416,18
1579	374706,83	2283414,39
1580	374710,25	2283413,01
1581	374722,49	2283407,19
1582	374728,42	2283403,01
1583	374732,26	2283400,55
1584	374734,97	2283399,09
1585	374750,35	2283391,43
1586	374757,28	2283387,36
1587	374764,95	2283382,42
1588	374769,72	2283379,16
1589	374775,84	2283374,39
1590	374779,07	2283372,07
1591	374784,31	2283368,62
1592	374789,75	2283364,47
1593	374794,12	2283361,50
1594	374803,26	2283355,94
1595	374805,08	2283354,81
1596	374805,32	2283354,56
1597	374810,38	2283349,83
1598	374815,10	2283346,01
1599	374818,86	2283342,78
1600	374822,62	2283339,32
1601	374823,47	2283338,40
1602	374825,44	2283335,34
1603	374830,09	2283329,21
1604	374833,39	2283325,48
1605	374837,87	2283319,48
1606	374839,42	2283317,51
1607	374844,90	2283310,89
1608	374846,23	2283309,35
1609	374851,14	2283303,89
1610	374855,02	2283299,25
1611	374863,03	2283291,60
1612	374870,36	2283286,01
1613	374873,02	2283284,12
1614	374878,90	2283280,21
1615	374883,41	2283276,92
1616	374884,82	2283275,76
1617	374888,48	2283271,05
1618	374891,70	2283266,47
1619	374902,08	2283255,63
1620	374903,97	2283251,28
1621	374905,21	2283249,25
1622	374907,17	2283246,20

1623	374911,88	2283239,98
1624	374917,07	2283234,15
1625	374920,91	2283230,86
1626	374921,35	2283228,87
1627	374922,33	2283225,43
1628	374918,90	2283214,85
1629	374918,33	2283209,32
1630	374918,07	2283204,19
1631	374924,77	2283179,19
1632	374928,02	2283174,26
1633	374930,89	2283170,42
1634	374945,94	2283157,05
1635	374966,78	2283150,52
1636	374973,72	2283149,94
1637	374977,88	2283149,77
1638	374992,46	2283152,52
1639	374992,90	2283152,21
1640	375006,31	2283146,87
1641	375013,15	2283145,24
1642	375024,74	2283143,88
1643	375049,74	2283150,58
1644	375052,68	2283152,42
1645	375056,03	2283154,67
1646	375056,66	2283155,03
1647	375057,86	2283154,66
1648	375060,01	2283154,05
1649	375069,48	2283151,61
1650	375075,58	2283150,84
1651	375079,20	2283147,19
1652	375083,80	2283130,03
1653	375089,25	2283122,36
1654	375091,08	2283120,24
1655	375103,93	2283109,61
1656	375111,22	2283106,15
1657	375116,21	2283104,26
1658	375133,92	2283101,02
1659	375141,53	2283101,60
1660	375148,73	2283102,71
1661	375150,09	2283102,46
1662	375159,22	2283101,62
1663	375171,81	2283103,23
1664	375175,00	2283100,90
1665	375187,78	2283095,72
1666	375195,65	2283093,73
1667	375197,31	2283093,05
1668	375197,85	2283092,82
1669	375201,10	2283090,66
1670	375202,05	2283088,69
1671	375220,35	2283070,39
1672	375222,00	2283069,48
1673	375225,54	2283067,61
1674	375232,28	2283064,66
1675	375236,88	2283063,04
1676	375243,67	2283061,17
1677	375250,51	2283059,80
1678	375259,94	2283058,83
1679	375261,37	2283058,82
1680	375273,92	2283046,27
1681	375296,44	2283039,63

1682	375302,89	2283039,31
1683	375305,37	2283039,25
1684	375306,37	2283039,26
1685	375311,38	2283039,36
1686	375317,64	2283039,90
1687	375331,68	2283025,65
1688	375335,14	2283023,57
1689	375337,17	2283022,32
1690	375338,48	2283021,54
1691	375344,74	2283018,71
1692	375346,64	2283011,40
1693	375348,85	2283007,30
1694	375349,56	2283006,02
1695	375363,14	2282992,43
1696	375363,24	2282991,74
1697	375364,78	2282986,45
1698	375369,49	2282975,43
1699	375378,13	2282964,39
1700	375381,33	2282961,31
1701	375386,53	2282955,23
1702	375395,07	2282947,44
1703	375395,79	2282946,36
1704	375401,73	2282939,07
1705	375405,48	2282935,27
1706	375406,23	2282932,97
1707	375410,46	2282923,48
1708	375416,36	2282916,34
1709	375416,52	2282914,95
1710	375417,23	2282910,58
1711	375417,91	2282907,27
1712	375417,93	2282906,88
1713	375415,37	2282904,36
1714	375408,44	2282892,82
1715	375408,00	2282892,08
1716	375401,35	2282869,24
1717	375401,02	2282861,60
1718	375400,97	2282859,44
1719	375401,80	2282850,39
1720	375402,82	2282844,85
1721	375408,69	2282828,90
1722	375423,67	2282813,92
1723	375422,78	2282810,52
1724	375421,41	2282803,42
1725	375420,50	2282793,95
1726	375426,21	2282770,75
1727	375428,29	2282766,78
1728	375429,28	2282764,98
1729	375439,74	2282753,48
1730	375441,92	2282745,27
1731	375441,31	2282741,62
1732	375441,40	2282738,59
1733	375441,64	2282734,64
1734	375445,24	2282718,82
1735	375446,53	2282715,65
1736	375449,54	2282709,50
1737	375461,80	2282695,30
1738	375465,83	2282692,11
1739	375466,28	2282690,36
1740	375467,92	2282685,13

1741	375470,50	2282678,26
1742	375474,01	2282670,84
1743	375480,64	2282661,85
1744	375483,61	2282658,64
1745	375488,26	2282652,86
1746	375490,01	2282651,04
1747	375490,44	2282647,29
1748	375492,17	2282638,48
1749	375494,48	2282630,55
1750	375494,93	2282629,06
1751	375496,99	2282622,73
1752	375498,44	2282618,85
1753	375501,10	2282612,51
1754	375503,02	2282607,27
1755	375506,67	2282599,45
1756	375518,21	2282586,34
1757	375519,03	2282584,89
1758	375519,20	2282584,60
1759	375537,50	2282566,30
1760	375539,83	2282565,03
1761	375545,08	2282562,36
1762	375558,98	2282558,20
1763	375564,36	2282551,20
1764	375570,90	2282544,70
1765	375581,15	2282536,86
1766	375587,55	2282533,18
1767	375593,53	2282530,27
1768	375600,10	2282527,58
1769	375603,88	2282525,78
1770	375608,61	2282523,82
1771	375614,65	2282521,67
1772	375623,34	2282519,43
1773	375634,44	2282517,61
1774	375642,12	2282516,11
1775	375651,68	2282515,19
1776	375661,92	2282516,25
1777	375663,71	2282516,62
1778	375665,93	2282516,70
1779	375672,55	2282517,35
1780	375678,62	2282518,36
1781	375695,41	2282524,38
1782	375695,77	2282524,46
1783	375707,02	2282527,58
1784	375713,36	2282530,17
1785	375716,43	2282531,55
1786	375718,62	2282532,62
1787	375721,73	2282533,72
1788	375723,90	2282534,55
1789	375728,41	2282536,39
1790	375738,09	2282539,47
1791	375741,76	2282540,54
1792	375761,55	2282545,39
1793	375767,12	2282547,10
1794	375767,56	2282547,27
1795	375774,07	2282548,18
1796	375775,41	2282548,24
1797	375779,34	2282548,21
1798	375779,72	2282548,21
1799	375788,37	2282548,96

1800	375795,90	2282550,29
1801	375796,95	2282550,17
1802	375803,22	2282548,90
1803	375809,19	2282547,41
1804	375813,82	2282546,14
1805	375814,46	2282545,76
1806	375828,01	2282540,39
1807	375833,79	2282539,03
1808	375838,06	2282538,22
1809	375841,17	2282537,77
1810	375845,92	2282536,54
1811	375847,47	2282536,17
1812	375857,20	2282533,99
1813	375857,94	2282533,83
1814	375858,86	2282533,64
1815	375868,58	2282529,12
1816	375876,42	2282526,24
1817	375888,25	2282522,99
1818	375892,94	2282521,94
1819	375924,65	2282516,43
1820	375929,42	2282515,83
1821	375933,37	2282515,53
1822	375934,59	2282515,46
1823	375946,44	2282514,85
1824	375949,01	2282514,78
1825	375957,41	2282515,49
1826	375964,80	2282516,75
1827	375980,32	2282522,13
1828	375982,38	2282523,26
1829	375985,24	2282524,04
1830	375996,35	2282524,48
1831	376013,03	2282528,04
1832	376018,88	2282530,39
1833	376020,76	2282530,75
1834	376022,92	2282531,22
1835	376041,37	2282535,62
1836	376050,55	2282537,08
1837	376056,97	2282538,75
1838	376059,27	2282537,44
1839	376061,36	2282536,31
1840	376066,82	2282533,54
1841	376074,11	2282529,70
1842	376076,22	2282528,65
1843	376089,57	2282522,40
1844	376100,45	2282516,73
1845	376106,45	2282514,92
1846	376111,72	2282511,53
1847	376113,76	2282510,29
1848	376114,25	2282510,01
1849	376120,22	2282506,65
1850	376126,26	2282502,63
1851	376128,97	2282500,95
1852	376130,02	2282500,36
1853	376137,37	2282496,35
1854	376138,64	2282495,68
1855	376145,99	2282491,94
1856	376148,84	2282490,60
1857	376154,96	2282487,96
1858	376163,96	2282483,73

1859	376169,66	2282481,47
1860	376176,23	2282479,32
1861	376177,01	2282479,07
1862	376183,01	2282477,22
1863	376185,89	2282476,07
1864	376193,59	2282473,70
1865	376200,96	2282472,07
1866	376211,39	2282470,89
1867	376231,41	2282470,74
1868	376231,78	2282470,74
1869	376244,00	2282472,26
1870	376249,69	2282473,69
1871	376250,53	2282473,89
1872	376256,76	2282471,53
1873	376258,83	2282470,80
1874	376266,19	2282468,38
1875	376268,41	2282467,71
1876	376275,24	2282465,81
1877	376285,97	2282464,05
1878	376291,77	2282463,74
1879	376294,44	2282463,67
1880	376301,16	2282464,12
1881	376305,54	2282464,72
1882	376309,58	2282465,07
1883	376317,67	2282465,68
1884	376321,62	2282465,81
1885	376335,46	2282465,23
1886	376337,53	2282465,19
1887	376345,34	2282465,80
1888	376350,08	2282466,55
1889	376358,38	2282468,61
1890	376364,46	2282470,68
1891	376369,26	2282472,59
1892	376373,44	2282474,52
1893	376377,80	2282474,72
1894	376378,89	2282474,56
1895	376386,07	2282474,04
1896	376392,34	2282474,43
1897	376400,25	2282475,43
1898	376418,98	2282481,74
1899	376423,07	2282484,37
1900	376427,89	2282487,82
1901	376433,48	2282491,41
1902	376439,03	2282494,89
1903	376455,82	2282512,28
1904	376457,31	2282515,06
1905	376457,83	2282516,10
1906	376459,83	2282517,81
1907	376460,76	2282518,62
1908	376469,51	2282526,45
1909	376479,47	2282538,71
1910	376482,15	2282544,06
1911	376483,04	2282546,16
1912	376489,49	2282553,45
1913	376490,81	2282555,56
1914	376498,28	2282557,99
1915	376503,70	2282561,10
1916	376507,78	2282563,21
1917	376509,78	2282564,31

1918	376526,53	2282580,09
1919	376529,47	2282584,55
1920	376531,02	2282587,07
1921	376537,68	2282610,17
1922	376538,00	2282618,60
1923	376538,04	2282620,50
1924	376537,74	2282625,94
1925	376537,25	2282630,42
1926	376534,03	2282643,42
1927	376531,20	2282650,54
1928	376531,47	2282650,73
1929	376538,09	2282655,69
1930	376551,41	2282670,70
1931	376556,52	2282683,18
1932	376557,73	2282687,86
1933	376559,78	2282686,96
1934	376560,68	2282686,37
1935	376563,13	2282684,86
1936	376575,07	2282679,90
1937	376580,06	2282678,55
1938	376593,12	2282676,81
1939	376598,69	2282677,12
1940	376601,99	2282677,49
1941	376604,68	2282677,87
1942	376609,16	2282678,62
1943	376623,77	2282683,47
1944	376626,55	2282684,90
1945	376628,68	2282686,06
1946	376637,38	2282685,43
1947	376649,10	2282686,82
1948	376653,33	2282687,84
1949	376660,84	2282690,30
1950	376666,12	2282692,50
1951	376671,89	2282695,35
1952	376673,03	2282696,03
1953	376677,27	2282698,63
1954	376687,95	2282707,57
1955	376689,01	2282707,44
1956	376709,94	2282701,41
1957	376712,44	2282701,26
1958	376715,43	2282701,17
1959	376723,04	2282701,75
1960	376727,13	2282702,38
1961	376736,10	2282704,63
1962	376736,91	2282704,81
1963	376737,81	2282704,84
1964	376746,55	2282705,82
1965	376749,72	2282706,46
1966	376750,92	2282706,72
1967	376753,69	2282707,35
1968	376764,12	2282711,43
1969	376765,27	2282711,37
1970	376767,80	2282711,31
1971	376781,00	2282713,08
1972	376784,10	2282713,93
1973	376784,77	2282714,06
1974	376786,15	2282714,49
1975	376797,74	2282718,34
1976	376802,79	2282714,66

1977	376822,04	2282708,29
1978	376828,09	2282707,59
1979	376833,84	2282707,26
1980	376836,81	2282707,35
1981	376838,66	2282707,46
1982	376845,57	2282708,36
1983	376849,39	2282709,13
1984	376860,71	2282712,86
1985	376864,02	2282714,41
1986	376867,82	2282716,39
1987	376878,58	2282724,74
1988	376882,03	2282728,27
1989	376884,02	2282730,86
1990	376898,61	2282733,49
1991	376901,38	2282734,52
1992	376908,95	2282738,08
1993	376914,09	2282741,49
1994	376916,34	2282743,19
1995	376920,50	2282747,68
1996	376921,32	2282748,32
1997	376932,05	2282759,91
1998	376934,51	2282763,60
1999	376949,86	2282758,47
2000	376953,41	2282758,04
2001	376959,42	2282757,68
2002	376973,03	2282759,57
2003	376977,13	2282760,73
2004	376988,52	2282765,54
2005	377006,82	2282783,84
2006	377006,97	2282784,12
2007	377012,59	2282785,21
2008	377022,71	2282788,31
2009	377027,40	2282790,31
2010	377032,79	2282793,00
2011	377038,14	2282798,22
2012	377038,49	2282798,28
2013	377048,42	2282800,83
2014	377053,91	2282802,86
2015	377057,03	2282803,70
2016	377061,05	2282804,38
2017	377066,07	2282804,68
2018	377084,05	2282809,24
2019	377089,07	2282811,57
2020	377093,02	2282813,62
2021	377098,43	2282817,25
2022	377098,91	2282817,04
2023	377107,85	2282814,60
2024	377109,68	2282814,14
2025	377110,69	2282813,78
2026	377129,16	2282810,14
2027	377132,85	2282810,12
2028	377146,41	2282811,92
2029	377149,18	2282812,68
2030	377153,04	2282798,28
2031	377166,92	2282782,85
2032	377170,59	2282780,18
2033	377175,01	2282777,31
2034	377192,07	2282771,24
2035	377195,49	2282770,69

2036	377203,43	2282770,06
2037	377207,06	2282770,19
2038	377213,65	2282770,67
2039	377230,52	2282774,94
2040	377236,69	2282777,71
2041	377239,22	2282777,69
2042	377239,58	2282777,69
2043	377264,58	2282784,39
2044	377268,46	2282786,87
2045	377274,15	2282790,90
2046	377278,11	2282793,44
2047	377280,93	2282792,43
2048	377287,67	2282791,13
2049	377297,83	2282789,02
2050	377308,02	2282787,97
2051	377313,15	2282788,23
2052	377317,90	2282788,72
2053	377328,90	2282791,13
2054	377334,18	2282792,93
2055	377343,05	2282796,96
2056	377350,00	2282802,56
2057	377353,54	2282800,19
2058	377368,01	2282794,61
2059	377374,32	2282793,25
2060	377384,43	2282792,13
2061	377390,43	2282792,08
2062	377398,57	2282789,41
2063	377402,04	2282789,01
2064	377402,44	2282788,86
2065	377405,31	2282787,85
2066	377412,15	2282785,69
2067	377412,92	2282785,45
2068	377418,38	2282783,83
2069	377422,09	2282782,25
2070	377441,66	2282778,26
2071	377446,66	2282778,51
2072	377458,79	2282779,73
2073	377478,79	2282786,18
2074	377479,82	2282786,79
2075	377481,53	2282787,83
2076	377486,05	2282789,57
2077	377487,04	2282790,05
2078	377487,83	2282788,09
2079	377490,89	2282783,41
2080	377495,58	2282777,05
2081	377510,48	2282763,63
2082	377513,62	2282761,78
2083	377515,08	2282760,55
2084	377522,35	2282755,44
2085	377523,97	2282754,54
2086	377531,06	2282750,79
2087	377536,92	2282748,16
2088	377546,48	2282744,58
2089	377563,22	2282737,32
2090	377579,06	2282733,35
2091	377582,78	2282733,04
2092	377589,92	2282727,26
2093	377613,08	2282720,59
2094	377622,03	2282720,26

2095	377623,87	2282720,23
2096	377626,95	2282721,00
2097	377627,76	2282720,18
2098	377631,04	2282717,91
2099	377634,49	2282715,72
2100	377636,29	2282714,73
2101	377641,14	2282712,19
2102	377664,34	2282706,48
2103	377689,00	2282712,98
2104	377692,44	2282714,93
2105	377692,78	2282715,13
2106	377696,08	2282717,95
2107	377699,76	2282714,83
2108	377702,06	2282713,58
2109	377712,03	2282708,50
2110	377716,13	2282706,64
2111	377723,49	2282703,69
2112	377739,93	2282700,15
2113	377747,57	2282699,82
2114	377749,73	2282699,77
2115	377774,73	2282706,47
2116	377780,93	2282710,70
2117	377786,49	2282715,14
2118	377789,06	2282718,12
2119	377790,32	2282709,28
2120	377791,86	2282704,00
2121	377796,56	2282693,00
2122	377814,86	2282674,70
2123	377815,58	2282674,29
2124	377818,46	2282672,69
2125	377819,38	2282672,19
2126	377826,21	2282668,58
2127	377834,02	2282666,01
2128	377834,95	2282664,76
2129	377837,56	2282661,97
2130	377849,07	2282652,83
2131	377862,73	2282647,43
2132	377866,81	2282646,48
2133	377878,15	2282645,18
2134	377896,07	2282648,50
2135	377899,77	2282649,92
2136	377900,82	2282650,42
2137	377906,63	2282647,93
2138	377911,23	2282646,58
2139	377922,32	2282644,65
2140	377927,32	2282644,35
2141	377930,31	2282644,26
2142	377935,75	2282644,56
2143	377940,23	2282645,05
2144	377947,58	2282635,52
2145	377949,67	2282633,39
2146	377960,36	2282625,11
2147	377985,36	2282618,41
2148	378003,63	2282621,87
2149	378006,28	2282622,91
2150	378012,61	2282625,92
2151	378013,53	2282626,44
2152	378013,93	2282626,67
2153	378016,01	2282628,20

2154	378023,45	2282622,92
2155	378048,45	2282616,22
2156	378051,12	2282616,29
2157	378052,23	2282616,35
2158	378056,89	2282611,06
2159	378058,83	2282609,54
2160	378059,06	2282608,94
2161	378060,65	2282604,16
2162	378064,80	2282594,92
2163	378066,13	2282592,74
2164	378068,87	2282588,51
2165	378085,84	2282572,39
2166	378090,24	2282570,13
2167	378095,88	2282567,58
2168	378102,85	2282565,03
2169	378108,11	2282563,54
2170	378116,61	2282561,91
2171	378122,14	2282561,34
2172	378127,27	2282561,08
2173	378129,62	2282561,14
2174	378134,50	2282561,37
2175	378140,28	2282563,06
2176	378146,69	2282561,64
2177	378147,57	2282561,55
2178	378155,07	2282555,92
2179	378156,99	2282554,86
2180	378163,16	2282551,65
2181	378170,90	2282548,58
2182	378177,57	2282545,39
2183	378183,52	2282543,08
2184	378189,26	2282540,36
2185	378205,53	2282535,81
2186	378209,21	2282535,43
2187	378225,91	2282530,96
2188	378242,79	2282533,89
2189	378247,81	2282535,69
2190	378253,26	2282538,22
2191	378266,78	2282534,60
2192	378267,84	2282534,61
2193	378273,89	2282534,74
2194	378278,07	2282530,51
2195	378287,51	2282524,91
2196	378288,02	2282524,61
2197	378313,02	2282517,91
2198	378321,23	2282518,59
2199	378327,30	2282519,60
2200	378329,97	2282520,12
2201	378333,06	2282520,81
2202	378341,76	2282519,80
2203	378354,77	2282521,52
2204	378358,85	2282522,62
2205	378365,59	2282524,24
2206	378368,20	2282524,74
2207	378372,03	2282525,23
2208	378372,62	2282525,02
2209	378389,53	2282522,07
2210	378396,24	2282522,52
2211	378403,28	2282523,48
2212	378414,21	2282519,25

2213	378420,53	2282517,88
2214	378431,12	2282516,75
2215	378456,12	2282523,45
2216	378462,05	2282526,89
2217	378467,97	2282532,83
2218	378472,54	2282534,66
2219	378474,23	2282535,92
2220	378489,32	2282539,07
2221	378500,14	2282541,36
2222	378504,54	2282542,51
2223	378509,56	2282544,06
2224	378519,81	2282548,53
2225	378538,11	2282566,83
2226	378538,61	2282567,72
2227	378541,28	2282572,57
2228	378542,51	2282577,34
2229	378552,86	2282581,61
2230	378570,76	2282599,51
2231	378577,40	2282602,24
2232	378595,70	2282620,54
2233	378598,77	2282626,84
2234	378601,31	2282633,14
2235	378603,25	2282643,13
2236	378626,61	2282636,87
2237	378634,11	2282637,44
2238	378640,70	2282638,44
2239	378658,20	2282644,57
2240	378663,35	2282647,98
2241	378666,46	2282650,33
2242	378666,76	2282650,26
2243	378668,66	2282650,30
2244	378674,45	2282650,52
2245	378696,49	2282656,59
2246	378703,64	2282660,49
2247	378704,70	2282661,08
2248	378713,19	2282669,57
2249	378720,31	2282669,99
2250	378742,36	2282676,60
2251	378753,61	2282687,85
2252	378754,38	2282687,80
2253	378764,87	2282688,91
2254	378772,00	2282690,44
2255	378786,51	2282696,03
2256	378795,58	2282702,73
2257	378798,07	2282705,05
2258	378800,32	2282705,35
2259	378805,07	2282706,63
2260	378809,46	2282708,03
2261	378815,01	2282710,09
2262	378822,61	2282713,67
2263	378837,52	2282726,85
2264	378838,08	2282727,59
2265	378844,95	2282729,69
2266	378854,20	2282733,31
2267	378860,98	2282736,57
2268	378879,28	2282754,87
2269	378880,87	2282758,43
2270	378886,84	2282758,47
2271	378902,41	2282761,06

2272	378910,08	2282763,63
2273	378919,19	2282767,74
2274	378927,53	2282776,08
2275	378944,32	2282780,99
2276	378949,04	2282784,08
2277	378957,51	2282790,34
2278	378970,13	2282804,47
2279	378970,79	2282804,54
2280	378979,23	2282805,80
2281	378982,81	2282806,47
2282	378990,73	2282808,25
2283	378995,70	2282809,64
2284	379004,15	2282812,48
2285	379013,22	2282816,57
2286	379014,00	2282817,03
2287	379022,21	2282821,97
2288	379039,19	2282838,89
2289	379047,46	2282852,53
2290	379048,00	2282853,45
2291	379054,44	2282873,32
2292	379054,85	2282877,35
2293	379055,12	2282879,00
2294	379058,95	2282880,83
2295	379065,83	2282884,73
2296	379066,17	2282884,93
2297	379066,87	2282885,34
2298	379072,96	2282888,99
2299	379073,78	2282889,49
2300	379085,43	2282896,78
2301	379094,88	2282904,44
2302	379105,45	2282915,39
2303	379112,78	2282925,12
2304	379119,25	2282945,31
2305	379120,45	2282957,72
2306	379120,68	2282962,53
2307	379120,64	2282964,47
2308	379120,20	2282975,80
2309	379115,96	2282993,34
2310	379120,26	2283001,62
2311	379121,65	2283004,51
2312	379124,87	2283011,83
2313	379126,97	2283014,31
2314	379129,77	2283018,64
2315	379131,08	2283020,79
2316	379134,07	2283026,88
2317	379135,63	2283030,70
2318	379136,56	2283032,27
2319	379137,53	2283033,91
2320	379138,21	2283034,74
2321	379141,97	2283039,13
2322	379143,58	2283040,97
2323	379147,48	2283041,58
2324	379150,19	2283042,08
2325	379159,13	2283043,99
2326	379167,02	2283045,18
2327	379169,68	2283045,30
2328	379171,36	2283045,40
2329	379177,00	2283045,83
2330	379178,13	2283045,82

2331	379178,59	2283045,82
2332	379180,91	2283045,87
2333	379193,17	2283046,44
2334	379194,88	2283046,55
2335	379197,34	2283046,75
2336	379199,01	2283046,65
2337	379201,92	2283046,57
2338	379208,96	2283047,07
2339	379213,50	2283047,71
2340	379219,36	2283048,37
2341	379225,26	2283049,39
2342	379230,14	2283050,54
2343	379231,14	2283050,79
2344	379235,10	2283051,81
2345	379237,59	2283052,52
2346	379241,29	2283053,68
2347	379245,46	2283055,00
2348	379253,74	2283058,45
2349	379255,30	2283059,27
2350	379256,47	2283059,66
2351	379262,29	2283062,03
2352	379269,29	2283065,40
2353	379270,37	2283065,94
2354	379279,50	2283070,61
2355	379282,24	2283072,02
2356	379284,24	2283073,12
2357	379288,48	2283075,86
2358	379292,46	2283078,73
2359	379295,27	2283080,91
2360	379299,61	2283084,54
2361	379303,82	2283088,04
2362	379306,93	2283090,86
2363	379311,84	2283095,70
2364	379317,43	2283102,25
2365	379321,80	2283108,37
2366	379324,45	2283112,06
2367	379325,45	2283113,20
2368	379329,31	2283118,18
2369	379332,51	2283122,90
2370	379334,42	2283125,96
2371	379336,28	2283129,50
2372	379338,38	2283133,92
2373	379339,69	2283136,34
2374	379344,07	2283142,70
2375	379346,17	2283146,03
2376	379346,65	2283146,88
2377	379349,74	2283152,48
2378	379350,88	2283154,41
2379	379351,49	2283155,02
2380	379359,22	2283165,16
2381	379360,97	2283168,55
2382	379362,21	2283170,48
2383	379366,69	2283177,57
2384	379368,52	2283180,00
2385	379371,28	2283184,06
2386	379373,32	2283187,40
2387	379380,40	2283193,53
2388	379382,10	2283195,50
2389	379385,12	2283197,98

2390	379390,36	2283202,94
2391	379392,40	2283205,18
2392	379395,42	2283207,24
2393	379397,91	2283209,05
2394	379399,24	2283210,09
2395	379404,23	2283211,07
2396	379404,57	2283211,18
2397	379410,68	2283211,51
2398	379412,82	2283211,49
2399	379413,23	2283211,49
2400	379414,50	2283211,51
2401	379421,56	2283211,68
2402	379423,77	2283211,67
2403	379425,13	2283211,49
2404	379431,53	2283211,08
2405	379431,91	2283211,08
2406	379441,14	2283211,15
2407	379446,05	2283211,44
2408	379449,90	2283210,99
2409	379455,39	2283210,64
2410	379461,98	2283210,59
2411	379462,36	2283210,59
2412	379464,62	2283210,64
2413	379470,01	2283210,89
2414	379476,26	2283210,64
2415	379478,23	2283210,60
2416	379486,63	2283211,31
2417	379494,02	2283212,57
2418	379506,51	2283216,43
2419	379514,93	2283220,30
2420	379520,64	2283222,92
2421	379530,27	2283226,26
2422	379534,79	2283228,07
2423	379540,80	2283230,84
2424	379546,69	2283232,81
2425	379547,27	2283233,01
2426	379554,67	2283235,59
2427	379559,55	2283237,58
2428	379566,69	2283240,95
2429	379570,35	2283242,87
2430	379574,56	2283245,59
2431	379581,30	2283250,44
2432	379587,76	2283255,02
2433	379595,53	2283261,83
2434	379596,55	2283262,93
2435	379601,90	2283263,69
2436	379603,25	2283263,89
2437	379612,22	2283265,40
2438	379614,06	2283265,75
2439	379634,91	2283270,07
2440	379639,26	2283271,18
2441	379646,92	2283273,50
2442	379657,43	2283278,05
2443	379664,25	2283282,95
2444	379667,55	2283283,93
2445	379677,86	2283286,00
2446	379687,16	2283287,84
2447	379689,51	2283288,21
2448	379692,71	2283288,32

2449	379697,53	2283288,71
2450	379705,18	2283289,71
2451	379716,68	2283292,63
2452	379725,40	2283295,99
2453	379730,95	2283298,17
2454	379733,72	2283299,35
2455	379738,75	2283301,68
2456	379742,73	2283303,75
2457	379748,75	2283308,17
2458	379752,26	2283310,00
2459	379764,02	2283319,41
2460	379767,40	2283323,07
2461	379770,94	2283325,72
2462	379774,06	2283327,94
2463	379775,25	2283328,47
2464	379785,93	2283331,67
2465	379787,90	2283332,33
2466	379789,59	2283332,41
2467	379789,95	2283332,43
2468	379806,56	2283333,36
2469	379811,00	2283333,81
2470	379828,15	2283336,32
2471	379833,68	2283337,45
2472	379842,39	2283339,75
2473	379854,62	2283344,79
2474	379859,60	2283348,08
2475	379866,22	2283353,04
2476	379868,61	2283354,94
2477	379870,90	2283356,89
2478	379873,40	2283358,32
2479	379875,56	2283359,34
2480	379876,80	2283359,69
2481	379886,05	2283361,13
2482	379903,02	2283363,28
2483	379913,65	2283365,83
2484	379923,69	2283369,44
2485	379927,14	2283370,83
2486	379935,86	2283374,72
2487	379937,11	2283375,29
2488	379949,40	2283381,19
2489	379951,62	2283381,37
2490	379963,45	2283383,83
2491	379977,19	2283388,47
2492	379984,57	2283391,64
2493	379993,93	2283396,59
2494	380006,53	2283400,10
2495	380013,54	2283402,62
2496	380033,93	2283411,74
2497	380061,90	2283421,98
2498	380069,70	2283425,63
2499	380082,08	2283435,72
2500	380090,29	2283444,96
2501	380100,05	2283452,66
2502	380100,96	2283453,39
2503	380127,47	2283475,29
2504	380144,53	2283485,19
2505	380145,82	2283485,96
2506	380165,07	2283497,91
2507	380182,83	2283507,95

2508	380196,53	2283514,44
2509	380216,23	2283523,83
2510	380219,71	2283525,66
2511	380222,58	2283527,45
2512	380245,41	2283542,77
2513	380266,12	2283556,01
2514	380271,34	2283559,85
2515	380289,37	2283574,99
2516	380292,31	2283577,66
2517	380308,05	2283593,17
2518	380318,92	2283602,47
2519	380323,32	2283606,74
2520	380340,38	2283625,41
2521	380343,79	2283628,33
2522	380381,34	2283642,94
2523	380399,49	2283646,87
2524	380420,33	2283648,04
2525	380426,58	2283648,79
2526	380465,10	2283655,88
2527	380467,76	2283656,44
2528	380499,57	2283664,10
2529	380507,80	2283666,86
2530	380512,56	2283668,93
2531	380513,12	2283669,18
2532	380517,74	2283671,25
2533	380530,23	2283675,77
2534	380535,09	2283677,95
2535	380551,37	2283679,29
2536	380563,20	2283681,73
2537	380568,03	2283683,35
2538	380572,97	2283684,20
2539	380578,67	2283685,54
2540	380596,46	2283690,83
2541	380607,16	2283693,42
2542	380614,41	2283693,36
2543	380614,82	2283693,36
2544	380616,90	2283693,40
2545	380632,98	2283694,07
2546	380644,43	2283695,90
2547	380654,46	2283698,72
2548	380654,97	2283698,86
2549	380662,90	2283701,18
2550	380670,39	2283704,04
2551	380680,70	2283708,96
2552	380683,83	2283710,59
2553	380690,71	2283714,49
2554	380691,05	2283714,69
2555	380691,84	2283715,16
2556	380704,81	2283722,97
2557	380711,70	2283727,96
2558	380728,88	2283742,80
2559	380737,30	2283752,17
2560	380738,59	2283754,03
2561	380739,33	2283754,57
2562	380742,12	2283757,10
2563	380746,66	2283759,28
2564	380750,79	2283762,33
2565	380759,09	2283765,77
2566	380759,84	2283766,21

2567	380763,34	2283768,31
2568	380775,93	2283774,90
2569	380777,74	2283775,90
2570	380783,55	2283779,82
2571	380792,19	2283786,58
2572	380797,66	2283785,99
2573	380811,01	2283787,81
2574	380820,25	2283790,37
2575	380824,22	2283791,65
2576	380838,22	2283796,82
2577	380844,48	2283799,63
2578	380853,21	2283804,30
2579	380854,63	2283805,09
2580	380856,03	2283805,93
2581	380864,14	2283810,97
2582	380869,82	2283811,70
2583	380881,82	2283813,17
2584	380895,56	2283816,91
2585	380913,53	2283824,68
2586	380918,69	2283827,27
2587	380936,99	2283845,57
2588	380938,73	2283848,86
2589	380939,28	2283849,99
2590	380940,71	2283851,43
2591	380942,09	2283851,90
2592	380951,03	2283855,95
2593	380962,85	2283865,68
2594	380970,25	2283870,23
2595	380975,61	2283875,12
2596	380978,25	2283876,01
2597	380985,47	2283877,28
2598	380996,39	2283880,51
2599	381000,59	2283882,30
2600	381006,04	2283882,73
2601	381015,93	2283881,91
2602	381020,07	2283881,74
2603	381035,46	2283884,17
2604	381040,22	2283885,71
2605	381044,11	2283887,15
2606	381062,08	2283894,66
2607	381067,80	2283897,49
2608	381072,71	2283900,72
2609	381077,18	2283904,06
2610	381082,80	2283907,38
2611	381094,75	2283917,22
2612	381100,09	2283923,24
2613	381104,64	2283928,21
2614	381105,04	2283928,66
2615	381107,12	2283930,99
2616	381112,74	2283932,68
2617	381120,14	2283936,31
2618	381123,12	2283937,90
2619	381129,34	2283942,15
2620	381129,62	2283942,37
2621	381131,72	2283943,44
2622	381133,98	2283944,67
2623	381140,70	2283949,32
2624	381143,88	2283951,93
2625	381155,01	2283964,81

2626	381156,48	2283967,26
2627	381157,71	2283968,73
2628	381157,98	2283969,05
2629	381162,50	2283974,55
2630	381164,34	2283976,94
2631	381168,33	2283982,44
2632	381171,16	2283986,80
2633	381172,18	2283989,13
2634	381180,87	2283991,14
2635	381185,63	2283992,95
2636	381190,82	2283995,27
2637	381195,85	2283997,87
2638	381197,89	2283998,99
2639	381209,00	2284007,71
2640	381213,51	2284012,42
2641	381220,31	2284021,48
2642	381222,76	2284023,75
2643	381227,56	2284027,24
2644	381232,65	2284031,49
2645	381236,27	2284034,96
2646	381246,23	2284040,33
2647	381247,47	2284041,03
2648	381250,22	2284042,74
2649	381254,21	2284045,40
2650	381265,39	2284050,44
2651	381269,83	2284052,72
2652	381273,59	2284055,12
2653	381281,00	2284060,33
2654	381281,33	2284060,56
2655	381287,16	2284064,73
2656	381291,12	2284067,88
2657	381291,50	2284068,22
2658	381293,67	2284069,40
2659	381296,64	2284071,25
2660	381303,25	2284075,71
2661	381308,53	2284079,82
2662	381311,72	2284082,66
2663	381315,08	2284085,95
2664	381318,00	2284089,09
2665	381324,69	2284098,14
2666	381330,33	2284096,00
2667	381348,99	2284092,39
2668	381357,65	2284093,15
2669	381360,55	2284093,66
2670	381376,89	2284099,60
2671	381383,34	2284104,03
2672	381387,85	2284107,68
2673	381394,42	2284115,37
2674	381395,25	2284115,00
2675	381396,20	2284107,28
2676	381397,30	2284091,96
2677	381403,87	2284070,54
2678	381406,15	2284066,95
2679	381411,88	2284058,73
2680	381427,90	2284044,02
2681	381428,75	2284043,54
2682	381437,94	2284038,47
2683	381449,80	2284033,78
2684	381463,80	2284030,23

2685	381469,25	2284029,73
2686	381471,25	2284049,65
2687	381471,56	2284051,15
2688	381471,63	2284051,80
2689	381475,34	2284070,03
2690	381477,09	2284075,81
2691	381484,56	2284093,06
2692	381489,13	2284110,09
2693	381495,46	2284119,73
1	381506,30	2284134,32

Прибрежная защитная полоса реки Оржа (приток реки Черезь) на территории Большеболдинского и Лукояновского муниципальных районов Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381566,57	2284109,32
2	381560,31	2284108,37
3	381552,95	2284111,06
4	381550,93	2284111,74
5	381541,20	2284114,72
6	381535,92	2284115,95
7	381520,01	2284118,54
8	381514,03	2284120,40
9	381507,25	2284121,88
10	381491,65	2284123,89
11	381491,88	2284125,52
12	381491,92	2284131,32
13	381490,96	2284140,31
14	381489,43	2284147,17
15	381487,80	2284152,61
16	381486,77	2284155,34
17	381485,26	2284161,16
18	381481,18	2284171,14
19	381466,54	2284185,78
20	381460,39	2284189,28
21	381453,68	2284193,43
22	381452,64	2284194,05
23	381450,78	2284195,06
24	381443,63	2284198,70
25	381434,12	2284203,67
26	381430,06	2284205,52
27	381428,91	2284205,96
28	381419,59	2284213,54
29	381413,04	2284216,57
30	381405,75	2284219,17
31	381401,80	2284220,65
32	381387,76	2284223,20
33	381385,92	2284223,16
34	381376,17	2284222,71
35	381358,01	2284217,39
36	381355,41	2284215,75
37	381349,32	2284211,58
38	381339,88	2284202,52
39	381332,33	2284192,42
40	381329,89	2284192,55

41	381323,56	2284192,60
42	381323,24	2284192,60
43	381321,19	2284192,55
44	381316,71	2284192,32
45	381310,20	2284191,44
46	381304,40	2284190,17
47	381301,19	2284189,33
48	381291,15	2284186,24
49	381288,80	2284185,44
50	381273,74	2284179,76
51	381267,86	2284176,97
52	381256,96	2284167,73
53	381254,93	2284165,26
54	381245,52	2284154,22
55	381243,22	2284149,23
56	381239,45	2284147,94
57	381237,84	2284146,96
58	381231,75	2284143,05
59	381230,19	2284141,99
60	381227,47	2284140,06
61	381226,96	2284139,79
62	381219,21	2284136,50
63	381213,63	2284132,61
64	381212,55	2284131,71
65	381209,11	2284129,65
66	381206,06	2284127,63
67	381200,30	2284123,41
68	381198,99	2284122,84
69	381195,28	2284120,97
70	381188,67	2284117,20
71	381182,93	2284114,58
72	381179,51	2284112,82
73	381174,49	2284109,39
74	381155,93	2284094,51
75	381151,20	2284090,03
76	381147,07	2284085,45
77	381143,58	2284082,56
78	381141,56	2284082,48
79	381134,23	2284081,51
80	381129,75	2284080,49
81	381118,63	2284076,13
82	381114,12	2284073,52
83	381103,98	2284065,17
84	381101,06	2284061,83
85	381096,83	2284057,17
86	381091,78	2284050,26
87	381088,80	2284043,85
88	381085,57	2284034,91
89	381084,90	2284032,88
90	381083,86	2284029,43
91	381082,61	2284025,97
92	381081,93	2284023,52
93	381080,81	2284022,93
94	381076,11	2284018,73
95	381074,46	2284018,34
96	381071,28	2284017,55
97	381061,66	2284013,81
98	381056,90	2284011,21
99	381056,07	2284010,75

100	381052,70	2284008,57
101	381047,27	2284004,66
102	381038,62	2283996,18
103	381035,94	2283992,59
104	381033,12	2283989,44
105	381030,61	2283986,19
106	381017,92	2283978,15
107	381012,16	2283976,15
108	381005,31	2283975,54
109	380990,89	2283975,65
110	380988,28	2283975,58
111	380984,32	2283975,35
112	380974,72	2283973,60
113	380968,12	2283971,54
114	380965,88	2283970,77
115	380960,61	2283968,77
116	380957,59	2283968,14
117	380955,61	2283967,68
118	380942,94	2283964,35
119	380941,27	2283963,87
120	380935,46	2283962,07
121	380929,71	2283959,79
122	380924,42	2283957,20
123	380922,01	2283955,91
124	380916,80	2283952,33
125	380912,29	2283948,67
126	380907,85	2283944,46
127	380902,55	2283938,61
128	380897,78	2283936,67
129	380892,86	2283934,26
130	380883,16	2283926,42
131	380878,91	2283921,71
132	380876,93	2283918,99
133	380876,19	2283918,55
134	380864,47	2283906,66
135	380863,39	2283906,23
136	380853,15	2283903,70
137	380852,34	2283903,46
138	380848,26	2283903,67
139	380829,24	2283898,86
140	380818,66	2283893,14
141	380817,68	2283892,59
142	380813,12	2283889,50
143	380808,65	2283887,86
144	380793,40	2283880,90
145	380789,93	2283881,45
146	380783,87	2283881,50
147	380783,54	2283881,50
148	380780,67	2283881,40
149	380775,66	2283881,04
150	380758,53	2283875,78
151	380753,88	2283872,60
152	380752,31	2283871,74
153	380747,22	2283868,25
154	380732,72	2283856,57
155	380731,23	2283855,50
156	380729,12	2283854,68
157	380727,89	2283854,17
158	380716,46	2283849,25

159	380710,73	2283847,10
160	380708,35	2283845,80
161	380707,52	2283845,34
162	380703,77	2283842,89
163	380699,77	2283839,93
164	380698,85	2283839,36
165	380693,10	2283836,97
166	380688,46	2283834,68
167	380682,02	2283828,24
168	380680,24	2283827,63
169	380667,46	2283815,91
170	380664,53	2283811,72
171	380662,67	2283808,80
172	380662,11	2283807,65
173	380659,98	2283806,41
174	380655,02	2283802,99
175	380649,86	2283798,83
176	380644,02	2283794,53
177	380643,06	2283793,90
178	380641,80	2283793,49
179	380634,99	2283792,18
180	380628,81	2283790,46
181	380623,42	2283788,49
182	380611,90	2283787,60
183	380608,87	2283787,63
184	380608,53	2283787,63
185	380607,58	2283787,62
186	380599,15	2283787,42
187	380591,91	2283786,58
188	380576,08	2283783,27
189	380570,88	2283781,81
190	380560,88	2283778,26
191	380556,04	2283777,00
192	380550,16	2283775,58
193	380540,92	2283773,40
194	380535,22	2283772,19
195	380533,19	2283771,86
196	380529,66	2283771,89
197	380520,30	2283770,85
198	380513,79	2283769,33
199	380507,56	2283768,26
200	380499,75	2283766,09
201	380497,28	2283765,12
202	380486,92	2283761,99
203	380480,08	2283759,22
204	380479,04	2283758,68
205	380476,50	2283758,02
206	380471,57	2283756,38
207	380465,66	2283753,99
208	380454,45	2283751,07
209	380436,76	2283746,43
210	380425,58	2283744,65
211	380392,47	2283743,93
212	380389,45	2283743,75
213	380379,43	2283742,77
214	380373,93	2283741,84
215	380357,04	2283737,76
216	380346,43	2283733,52
217	380345,73	2283733,10

218	380338,24	2283728,58
219	380323,31	2283725,85
220	380310,50	2283721,14
221	380309,79	2283720,72
222	380287,43	2283707,19
223	380277,90	2283699,15
224	380268,08	2283687,81
225	380259,83	2283681,23
226	380254,48	2283676,91
227	380250,11	2283672,81
228	380232,29	2283653,36
229	380219,03	2283642,34
230	380204,50	2283632,66
231	380189,65	2283622,92
232	380178,94	2283616,71
233	380176,55	2283615,20
234	380163,24	2283606,17
235	380137,75	2283593,13
236	380131,74	2283590,36
237	380128,50	2283588,68
238	380121,05	2283583,13
239	380117,24	2283579,54
240	380109,85	2283574,69
241	380103,60	2283570,59
242	380092,42	2283564,77
243	380090,89	2283563,93
244	380089,80	2283563,28
245	380077,63	2283555,73
246	380071,58	2283551,13
247	380064,29	2283544,40
248	380058,38	2283539,77
249	380050,57	2283535,85
250	380048,52	2283534,74
251	380040,90	2283529,03
252	380031,87	2283520,41
253	380029,62	2283518,09
254	380023,41	2283511,12
255	380021,26	2283509,67
256	380005,38	2283503,54
257	380004,57	2283503,22
258	379969,53	2283488,82
259	379960,88	2283486,35
260	379953,38	2283483,37
261	379943,19	2283478,08
262	379935,67	2283475,81
263	379931,99	2283474,50
264	379927,79	2283472,77
265	379921,93	2283470,65
266	379905,48	2283465,14
267	379898,18	2283461,85
268	379895,93	2283460,45
269	379892,52	2283458,17
270	379889,11	2283456,73
271	379886,09	2283456,51
272	379884,52	2283456,35
273	379861,05	2283453,63
274	379856,60	2283452,86
275	379848,94	2283451,08
276	379838,29	2283446,93

277	379829,56	2283441,99
278	379829,26	2283441,82
279	379825,57	2283439,41
280	379810,42	2283428,27
281	379806,39	2283426,53
282	379805,93	2283426,36
283	379805,04	2283426,38
284	379797,96	2283427,27
285	379792,99	2283427,58
286	379792,01	2283427,57
287	379783,84	2283427,37
288	379779,80	2283427,06
289	379771,89	2283426,06
290	379767,09	2283425,15
291	379756,00	2283422,34
292	379754,85	2283422,04
293	379750,36	2283420,76
294	379741,86	2283417,23
295	379735,13	2283413,48
296	379729,76	2283410,95
297	379727,06	2283409,56
298	379720,18	2283405,66
299	379719,91	2283405,50
300	379715,81	2283402,79
301	379707,86	2283396,79
302	379705,63	2283394,97
303	379700,85	2283390,79
304	379698,84	2283388,57
305	379695,62	2283385,83
306	379693,64	2283384,38
307	379691,75	2283384,31
308	379686,11	2283383,71
309	379677,85	2283382,22
310	379670,65	2283380,99
311	379666,66	2283380,10
312	379661,12	2283378,56
313	379653,15	2283376,29
314	379638,49	2283372,78
315	379628,08	2283368,68
316	379622,83	2283365,70
317	379615,11	2283362,23
318	379609,34	2283360,80
319	379607,41	2283360,26
320	379601,56	2283358,49
321	379597,76	2283357,73
322	379589,34	2283357,42
323	379577,66	2283356,98
324	379564,21	2283354,10
325	379560,37	2283352,55
326	379556,44	2283350,71
327	379553,53	2283349,15
328	379552,43	2283348,54
329	379550,64	2283347,44
330	379547,30	2283345,27
331	379543,02	2283342,07
332	379539,47	2283339,02
333	379536,25	2283335,92
334	379533,91	2283333,40
335	379532,20	2283331,71

336	379528,53	2283328,51
337	379524,93	2283325,44
338	379522,86	2283324,11
339	379520,00	2283322,99
340	379515,97	2283321,13
341	379512,75	2283320,40
342	379507,20	2283318,86
343	379500,87	2283316,51
344	379494,26	2283313,40
345	379493,16	2283312,87
346	379488,56	2283310,53
347	379485,18	2283309,38
348	379482,82	2283308,49
349	379479,47	2283307,11
350	379474,58	2283305,59
351	379474,28	2283305,49
352	379468,23	2283303,56
353	379467,39	2283303,58
354	379461,46	2283302,94
355	379458,69	2283303,15
356	379455,66	2283303,27
357	379454,73	2283303,26
358	379446,81	2283303,07
359	379445,90	2283303,08
360	379444,96	2283303,22
361	379439,06	2283303,66
362	379436,85	2283303,60
363	379431,85	2283303,32
364	379431,31	2283303,38
365	379427,23	2283303,62
366	379424,47	2283303,64
367	379423,46	2283303,63
368	379418,98	2283303,55
369	379415,95	2283303,58
370	379413,37	2283303,60
371	379410,55	2283303,80
372	379407,71	2283303,90
373	379401,20	2283303,37
374	379398,17	2283302,87
375	379396,28	2283302,51
376	379395,07	2283302,25
377	379393,34	2283302,16
378	379390,18	2283301,92
379	379388,16	2283301,71
380	379385,25	2283301,34
381	379381,51	2283300,68
382	379377,56	2283299,79
383	379373,01	2283298,02
384	379371,23	2283297,65
385	379367,66	2283296,62
386	379365,91	2283296,07
387	379362,87	2283295,04
388	379355,71	2283291,80
389	379353,31	2283290,30
390	379348,68	2283287,17
391	379348,09	2283286,77
392	379340,67	2283281,56
393	379338,46	2283279,88
394	379329,45	2283272,57

395	379328,32	2283271,62
396	379323,54	2283267,44
397	379318,52	2283262,17
398	379317,80	2283261,27
399	379315,20	2283259,11
400	379310,12	2283254,07
401	379305,68	2283248,80
402	379301,68	2283244,11
403	379298,80	2283240,76
404	379295,67	2283236,58
405	379289,94	2283227,82
406	379285,16	2283220,88
407	379283,56	2283218,36
408	379280,71	2283213,49
409	379279,56	2283211,96
410	379278,85	2283210,98
411	379276,45	2283207,57
412	379275,31	2283205,87
413	379271,84	2283200,36
414	379271,62	2283200,00
415	379266,14	2283191,09
416	379265,57	2283190,13
417	379265,35	2283189,74
418	379262,84	2283185,28
419	379259,15	2283178,95
420	379256,92	2283175,36
421	379256,01	2283174,12
422	379253,21	2283170,90
423	379251,02	2283168,13
424	379246,92	2283162,46
425	379244,39	2283159,06
426	379243,33	2283157,79
427	379236,52	2283152,10
428	379235,56	2283151,75
429	379233,76	2283150,61
430	379232,01	2283149,82
431	379231,37	2283149,52
432	379227,53	2283147,71
433	379221,11	2283144,68
434	379215,04	2283142,12
435	379209,31	2283140,32
436	379206,53	2283139,54
437	379202,02	2283139,18
438	379198,93	2283138,81
439	379198,26	2283138,70
440	379197,62	2283138,71
441	379196,24	2283138,70
442	379192,78	2283138,60
443	379187,22	2283138,52
444	379184,30	2283138,36
445	379177,52	2283137,76
446	379171,94	2283137,29
447	379169,56	2283137,01
448	379166,05	2283136,51
449	379163,52	2283136,60
450	379156,32	2283135,81
451	379154,29	2283135,88
452	379146,67	2283135,15
453	379145,41	2283134,90

454	379139,19	2283134,36
455	379134,55	2283133,67
456	379125,31	2283131,75
457	379121,61	2283131,09
458	379113,10	2283128,55
459	379108,01	2283126,40
460	379105,25	2283125,35
461	379100,97	2283123,89
462	379093,90	2283120,68
463	379089,30	2283117,58
464	379086,12	2283115,10
465	379079,88	2283109,03
466	379076,31	2283104,71
467	379070,45	2283098,72
468	379066,57	2283094,11
469	379065,12	2283092,10
470	379063,80	2283090,68
471	379058,41	2283083,40
472	379056,49	2283079,62
473	379054,25	2283074,57
474	379053,96	2283074,02
475	379045,62	2283064,14
476	379041,33	2283053,35
477	379040,61	2283050,30
478	379039,10	2283046,44
479	379035,38	2283041,89
480	379031,71	2283036,57
481	379029,90	2283033,04
482	379024,80	2283021,75
483	379021,25	2283005,56
484	379021,19	2282996,88
485	379021,12	2282987,40
486	379021,41	2282982,29
487	379022,40	2282974,12
488	379023,56	2282969,00
489	379016,21	2282965,52
490	379014,87	2282964,86
491	379005,34	2282959,92
492	379003,75	2282959,05
493	378996,47	2282954,81
494	378986,09	2282946,11
495	378982,10	2282941,40
496	378977,98	2282935,54
497	378976,99	2282933,72
498	378972,44	2282924,80
499	378969,27	2282916,35
500	378966,83	2282906,62
501	378965,96	2282900,60
502	378962,28	2282899,04
503	378959,75	2282897,76
504	378957,06	2282897,34
505	378955,58	2282897,17
506	378952,29	2282897,75
507	378945,39	2282898,35
508	378931,59	2282895,89
509	378925,25	2282893,56
510	378919,05	2282890,66
511	378916,26	2282888,89
512	378911,76	2282885,77

513	378900,96	2282874,62
514	378897,23	2282868,85
515	378896,66	2282867,94
516	378896,07	2282866,97
517	378889,09	2282864,61
518	378883,79	2282861,76
519	378882,73	2282861,17
520	378879,69	2282859,23
521	378872,28	2282854,01
522	378871,67	2282853,51
523	378867,79	2282853,91
524	378859,97	2282854,95
525	378854,70	2282855,30
526	378841,11	2282852,92
527	378833,97	2282850,34
528	378827,56	2282847,36
529	378819,47	2282841,20
530	378814,43	2282836,23
531	378807,88	2282827,75
532	378805,41	2282822,68
533	378804,01	2282819,19
534	378800,37	2282818,23
535	378794,81	2282815,38
536	378793,06	2282814,42
537	378784,13	2282807,41
538	378778,30	2282801,30
539	378772,99	2282801,02
540	378765,08	2282800,02
541	378750,10	2282794,98
542	378740,09	2282784,97
543	378737,73	2282785,35
544	378731,26	2282785,88
545	378724,09	2282785,23
546	378718,55	2282784,22
547	378705,72	2282779,51
548	378693,35	2282768,37
549	378688,58	2282761,79
550	378683,14	2282761,26
551	378667,07	2282756,09
552	378657,91	2282747,75
553	378653,32	2282748,66
554	378642,69	2282747,22
555	378638,99	2282746,20
556	378631,09	2282742,90
557	378629,60	2282744,64
558	378625,15	2282748,23
559	378620,03	2282751,74
560	378617,80	2282752,94
561	378608,08	2282757,76
562	378590,31	2282761,92
563	378574,57	2282758,69
564	378570,34	2282756,88
565	378566,08	2282754,75
566	378561,96	2282752,02
567	378557,99	2282749,02
568	378547,96	2282737,94
569	378546,04	2282734,79
570	378542,38	2282732,53
571	378540,49	2282731,82

572	378537,79	2282730,85
573	378530,87	2282729,20
574	378520,15	2282724,93
575	378518,20	2282723,73
576	378515,77	2282722,13
577	378513,27	2282720,73
578	378512,87	2282720,50
579	378501,59	2282710,80
580	378499,19	2282707,79
581	378495,83	2282702,85
582	378493,00	2282696,85
583	378490,99	2282691,47
584	378488,95	2282683,69
585	378488,39	2282680,13
586	378487,90	2282673,91
587	378488,70	2282665,93
588	378489,26	2282663,20
589	378485,56	2282662,71
590	378480,81	2282661,43
591	378471,22	2282657,45
592	378456,58	2282642,81
593	378454,41	2282638,47
594	378450,39	2282629,02
595	378441,90	2282626,43
596	378439,88	2282625,45
597	378428,90	2282629,42
598	378424,17	2282630,24
599	378417,34	2282630,83
600	378413,24	2282630,62
601	378408,49	2282630,13
602	378392,59	2282624,98
603	378388,46	2282622,24
604	378385,01	2282619,63
605	378383,52	2282618,10
606	378382,04	2282618,32
607	378376,50	2282618,76
608	378372,02	2282618,80
609	378371,66	2282618,80
610	378365,53	2282618,33
611	378354,19	2282616,57
612	378349,52	2282615,56
613	378346,50	2282614,71
614	378341,29	2282614,12
615	378338,86	2282614,60
616	378336,14	2282618,17
617	378333,26	2282621,09
618	378324,78	2282627,64
619	378321,32	2282629,42
620	378314,23	2282632,64
621	378301,61	2282636,03
622	378295,82	2282636,60
623	378291,90	2282636,79
624	378281,19	2282635,33
625	378276,02	2282633,89
626	378270,71	2282636,48
627	378255,59	2282640,44
628	378250,58	2282640,74
629	378248,19	2282640,81
630	378241,94	2282640,32

631	378237,20	2282639,57
632	378223,45	2282634,70
633	378217,16	2282630,14
634	378216,36	2282630,45
635	378214,37	2282631,10
636	378210,34	2282633,62
637	378209,17	2282634,32
638	378204,73	2282635,86
639	378203,37	2282637,29
640	378199,63	2282640,42
641	378199,29	2282640,77
642	378198,14	2282641,67
643	378190,76	2282647,37
644	378179,16	2282651,84
645	378175,34	2282652,66
646	378166,94	2282653,55
647	378163,15	2282653,37
648	378162,56	2282653,31
649	378162,17	2282653,32
650	378147,78	2282657,47
651	378145,15	2282657,62
652	378142,87	2282657,68
653	378140,62	2282657,62
654	378138,52	2282657,50
655	378138,12	2282658,18
656	378136,04	2282661,62
657	378126,92	2282672,06
658	378123,07	2282675,16
659	378121,90	2282676,27
660	378120,52	2282678,35
661	378117,78	2282682,06
662	378114,13	2282686,34
663	378111,26	2282689,26
664	378107,64	2282692,52
665	378102,79	2282696,38
666	378097,88	2282699,72
667	378095,61	2282700,93
668	378092,78	2282702,34
669	378090,38	2282703,83
670	378089,23	2282704,52
671	378073,53	2282709,65
672	378068,26	2282710,22
673	378065,25	2282710,38
674	378064,32	2282712,19
675	378055,79	2282722,49
676	378052,25	2282725,54
677	378046,14	2282729,88
678	378044,34	2282730,86
679	378038,31	2282733,94
680	378031,12	2282736,78
681	378025,46	2282738,40
682	378014,45	2282739,94
683	378012,34	2282739,88
684	378007,99	2282739,65
685	377998,12	2282737,87
686	377993,63	2282736,46
687	377985,61	2282732,94
688	377984,87	2282733,41
689	377979,36	2282736,87

690	377978,09	2282737,64
691	377958,09	2282743,00
692	377949,68	2282742,11
693	377945,62	2282741,23
694	377944,34	2282740,96
695	377941,62	2282744,23
696	377933,69	2282751,50
697	377931,20	2282753,23
698	377928,38	2282755,02
699	377908,38	2282760,38
700	377907,37	2282760,37
701	377903,42	2282760,27
702	377893,67	2282758,24
703	377892,94	2282763,28
704	377891,92	2282766,71
705	377891,25	2282768,77
706	377890,21	2282771,68
707	377887,18	2282778,22
708	377874,99	2282791,33
709	377869,49	2282795,06
710	377867,04	2282796,59
711	377860,36	2282799,67
712	377852,74	2282802,36
713	377850,68	2282803,02
714	377846,33	2282804,30
715	377841,59	2282806,54
716	377839,22	2282808,23
717	377836,05	2282810,26
718	377834,21	2282811,26
719	377826,87	2282815,00
720	377825,94	2282815,46
721	377822,00	2282817,34
722	377804,77	2282821,24
723	377801,25	2282821,06
724	377796,51	2282825,18
725	377790,74	2282829,17
726	377787,99	2282830,91
727	377780,34	2282834,32
728	377775,35	2282835,94
729	377763,00	2282837,89
730	377761,87	2282837,87
731	377756,21	2282837,71
732	377737,34	2282832,37
733	377729,01	2282825,97
734	377725,63	2282822,58
735	377720,17	2282815,75
736	377718,63	2282813,32
737	377718,19	2282812,60
738	377713,56	2282814,32
739	377706,46	2282816,22
740	377696,42	2282817,58
741	377691,15	2282817,62
742	377671,41	2282812,58
743	377666,92	2282810,08
744	377665,15	2282811,20
745	377663,69	2282812,09
746	377654,19	2282816,05
747	377649,19	2282817,41
748	377638,69	2282818,81

749	377634,58	2282818,60
750	377629,84	2282818,11
751	377628,55	2282817,81
752	377624,23	2282820,82
753	377606,17	2282826,13
754	377599,59	2282826,45
755	377597,65	2282826,50
756	377596,42	2282826,48
757	377594,68	2282826,43
758	377592,94	2282827,17
759	377590,29	2282828,18
760	377591,78	2282832,44
761	377593,14	2282838,76
762	377594,04	2282847,17
763	377592,28	2282858,90
764	377590,74	2282863,92
765	377590,36	2282865,10
766	377588,56	2282870,38
767	377585,34	2282877,47
768	377580,63	2282884,01
769	377578,28	2282886,66
770	377568,35	2282894,76
771	377562,43	2282897,56
772	377557,43	2282899,44
773	377552,69	2282900,89
774	377545,86	2282902,53
775	377536,52	2282903,64
776	377534,69	2282903,60
777	377529,68	2282903,37
778	377516,05	2282900,30
779	377508,65	2282897,20
780	377504,72	2282895,30
781	377494,40	2282889,58
782	377493,79	2282889,23
783	377492,16	2282889,29
784	377487,93	2282889,51
785	377482,37	2282889,12
786	377475,25	2282888,12
787	377460,81	2282883,15
788	377460,29	2282882,84
789	377454,96	2282879,66
790	377447,54	2282875,66
791	377445,39	2282874,50
792	377440,61	2282875,00
793	377438,52	2282875,74
794	377426,40	2282880,22
795	377420,41	2282881,92
796	377417,79	2282882,45
797	377417,45	2282884,72
798	377412,53	2282898,80
799	377409,29	2282903,58
800	377406,15	2282907,56
801	377396,49	2282916,35
802	377390,73	2282920,08
803	377388,99	2282921,15
804	377368,99	2282926,51
805	377368,14	2282926,50
806	377359,18	2282926,31
807	377353,46	2282925,78

808	377350,83	2282925,34
809	377349,16	2282925,35
810	377348,18	2282925,94
811	377328,18	2282931,30
812	377312,72	2282928,19
813	377309,02	2282926,64
814	377304,48	2282924,39
815	377291,34	2282912,15
816	377288,15	2282907,43
817	377286,65	2282905,03
818	377286,49	2282904,58
819	377284,98	2282906,29
820	377281,05	2282909,48
821	377274,80	2282914,78
822	377254,80	2282920,14
823	377249,95	2282919,85
824	377243,89	2282919,11
825	377228,74	2282914,04
826	377223,38	2282910,33
827	377220,99	2282908,37
828	377216,66	2282903,27
829	377215,83	2282903,90
830	377214,40	2282904,69
831	377210,07	2282906,96
832	377207,98	2282907,98
833	377202,34	2282910,53
834	377187,56	2282914,04
835	377180,05	2282914,36
836	377178,35	2282914,40
837	377177,48	2282914,39
838	377174,30	2282914,32
839	377169,46	2282914,56
840	377167,48	2282914,61
841	377158,91	2282913,26
842	377156,12	2282913,76
843	377152,96	2282914,05
844	377149,80	2282914,34
845	377146,14	2282914,51
846	377129,62	2282910,94
847	377126,18	2282909,38
848	377124,02	2282908,27
849	377122,59	2282909,05
850	377119,91	2282910,59
851	377112,31	2282913,96
852	377109,81	2282914,77
853	377105,67	2282915,87
854	377103,04	2282916,42
855	377094,85	2282917,27
856	377089,48	2282916,91
857	377085,79	2282916,41
858	377078,03	2282914,55
859	377070,23	2282911,84
860	377063,36	2282908,70
861	377055,30	2282902,57
862	377052,12	2282899,44
863	377049,83	2282896,93
864	377048,18	2282895,79
865	377040,93	2282894,74
866	377040,45	2282894,60

867	377038,91	2282894,49
868	377035,61	2282894,12
869	377026,49	2282891,12
870	377019,28	2282889,57
871	377017,55	2282889,31
872	377014,15	2282888,80
873	377004,96	2282886,26
874	376999,28	2282883,93
875	376994,46	2282881,56
876	376987,91	2282876,24
877	376985,64	2282876,17
878	376982,88	2282875,58
879	376979,47	2282875,35
880	376975,27	2282874,71
881	376973,12	2282877,38
882	376970,50	2282879,77
883	376969,56	2282880,60
884	376966,29	2282883,40
885	376960,27	2282887,66
886	376956,54	2282889,56
887	376952,34	2282891,43
888	376951,64	2282891,74
889	376947,95	2282893,30
890	376943,99	2282895,00
891	376942,10	2282895,75
892	376937,76	2282897,36
893	376927,86	2282899,66
894	376922,20	2282900,23
895	376918,19	2282900,43
896	376903,27	2282897,54
897	376902,30	2282897,15
898	376900,52	2282896,39
899	376898,54	2282895,48
900	376895,24	2282893,77
901	376891,01	2282890,95
902	376889,10	2282889,50
903	376887,22	2282888,16
904	376879,78	2282881,10
905	376878,28	2282879,86
906	376870,11	2282870,60
907	376862,91	2282859,32
908	376861,99	2282857,80
909	376858,79	2282850,77
910	376858,13	2282849,43
911	376855,64	2282842,62
912	376855,05	2282841,89
913	376851,56	2282836,80
914	376848,54	2282830,27
915	376847,40	2282827,08
916	376842,38	2282825,88
917	376839,07	2282824,19
918	376837,26	2282823,20
919	376834,10	2282821,17
920	376831,72	2282819,48
921	376829,55	2282817,92
922	376821,67	2282809,34
923	376820,51	2282809,59
924	376819,08	2282809,86
925	376817,51	2282810,14

926	376813,80	2282811,10
927	376810,75	2282812,00
928	376809,34	2282812,28
929	376808,17	2282812,60
930	376799,84	2282813,94
931	376797,08	2282814,09
932	376794,91	2282814,15
933	376791,89	2282814,04
934	376789,18	2282813,83
935	376787,55	2282813,75
936	376783,65	2282813,35
937	376781,14	2282812,97
938	376773,46	2282811,01
939	376768,84	2282809,33
940	376762,51	2282806,38
941	376759,47	2282804,11
942	376756,76	2282804,43
943	376755,89	2282804,42
944	376751,28	2282804,32
945	376734,51	2282800,23
946	376731,60	2282798,80
947	376730,96	2282798,48
948	376729,86	2282797,91
949	376729,27	2282797,67
950	376727,07	2282797,06
951	376726,48	2282796,89
952	376722,12	2282795,61
953	376720,48	2282795,09
954	376720,13	2282794,97
955	376718,91	2282794,70
956	376715,50	2282795,92
957	376713,39	2282796,60
958	376712,93	2282796,69
959	376712,02	2282796,96
960	376709,39	2282797,37
961	376704,56	2282798,07
962	376701,29	2282798,64
963	376699,67	2282798,89
964	376697,56	2282799,17
965	376695,69	2282799,38
966	376692,40	2282799,66
967	376691,85	2282799,70
968	376690,72	2282799,78
969	376686,93	2282800,46
970	376681,40	2282801,16
971	376676,38	2282801,48
972	376665,99	2282800,11
973	376663,61	2282799,47
974	376661,09	2282798,70
975	376658,45	2282797,80
976	376655,68	2282796,65
977	376655,12	2282796,48
978	376646,47	2282792,77
979	376641,84	2282789,65
980	376638,00	2282786,65
981	376636,09	2282785,06
982	376628,72	2282778,52
983	376627,10	2282778,49
984	376621,43	2282778,27

985	376615,87	2282777,66
986	376613,10	2282777,16
987	376609,88	2282776,39
988	376608,02	2282776,12
989	376598,71	2282773,60
990	376595,53	2282772,31
991	376594,46	2282771,82
992	376588,09	2282776,83
993	376587,40	2282777,22
994	376585,07	2282778,51
995	376583,48	2282779,63
996	376580,41	2282781,59
997	376579,60	2282782,05
998	376577,89	2282782,98
999	376577,15	2282783,48
1000	376574,64	2282785,06
1001	376563,05	2282789,53
1002	376555,42	2282791,17
1003	376547,01	2282792,06
1004	376543,99	2282791,95
1005	376537,66	2282791,47
1006	376528,32	2282789,62
1007	376525,15	2282788,59
1008	376517,91	2282785,42
1009	376514,21	2282783,34
1010	376513,81	2282783,11
1011	376511,84	2282781,90
1012	376508,66	2282779,81
1013	376507,77	2282779,20
1014	376501,41	2282774,77
1015	376497,54	2282772,06
1016	376491,17	2282766,48
1017	376485,86	2282760,73
1018	376480,97	2282754,20
1019	376477,50	2282748,43
1020	376477,14	2282747,82
1021	376474,91	2282743,33
1022	376473,03	2282738,86
1023	376470,44	2282729,90
1024	376469,61	2282724,90
1025	376469,37	2282722,60
1026	376467,42	2282721,59
1027	376465,91	2282720,76
1028	376451,27	2282706,12
1029	376451,01	2282705,16
1030	376450,46	2282704,62
1031	376447,52	2282699,64
1032	376447,33	2282699,30
1033	376443,97	2282691,79
1034	376441,81	2282685,22
1035	376441,23	2282683,28
1036	376440,15	2282679,33
1037	376438,92	2282672,72
1038	376438,32	2282666,58
1039	376437,80	2282664,32
1040	376436,84	2282657,50
1041	376436,53	2282651,71
1042	376436,47	2282649,57
1043	376436,57	2282646,78

1044	376437,05	2282639,92
1045	376437,95	2282635,49
1046	376431,74	2282630,27
1047	376428,02	2282625,82
1048	376426,89	2282624,41
1049	376424,49	2282621,26
1050	376423,66	2282620,13
1051	376420,61	2282615,82
1052	376420,32	2282615,49
1053	376417,85	2282613,34
1054	376417,06	2282612,64
1055	376413,35	2282609,24
1056	376405,74	2282599,75
1057	376404,74	2282597,91
1058	376401,53	2282591,61
1059	376400,21	2282590,51
1060	376391,99	2282583,20
1061	376387,73	2282578,78
1062	376384,27	2282574,59
1063	376381,68	2282571,08
1064	376380,74	2282569,66
1065	376379,47	2282568,33
1066	376377,57	2282568,59
1067	376370,72	2282568,64
1068	376366,33	2282568,43
1069	376361,58	2282567,94
1070	376351,93	2282565,71
1071	376345,72	2282563,44
1072	376331,49	2282558,34
1073	376328,47	2282557,52
1074	376325,86	2282557,63
1075	376325,50	2282557,64
1076	376317,05	2282557,91
1077	376311,22	2282558,86
1078	376304,75	2282559,39
1079	376298,06	2282558,83
1080	376293,58	2282558,07
1081	376290,96	2282557,53
1082	376288,46	2282558,59
1083	376286,89	2282559,21
1084	376284,26	2282560,19
1085	376279,00	2282562,24
1086	376266,65	2282564,91
1087	376263,32	2282565,09
1088	376260,50	2282565,56
1089	376257,61	2282565,93
1090	376251,30	2282566,51
1091	376247,64	2282566,68
1092	376246,19	2282566,65
1093	376240,12	2282566,43
1094	376234,40	2282565,81
1095	376228,86	2282564,80
1096	376221,72	2282562,77
1097	376218,96	2282562,74
1098	376216,27	2282563,61
1099	376212,22	2282564,65
1100	376209,84	2282565,43
1101	376203,83	2282568,20
1102	376201,60	2282569,15

1103	376196,08	2282571,30
1104	376192,21	2282572,59
1105	376190,06	2282573,18
1106	376189,05	2282573,74
1107	376187,65	2282574,49
1108	376178,20	2282579,31
1109	376177,18	2282579,82
1110	376172,36	2282582,10
1111	376164,12	2282587,89
1112	376161,14	2282589,79
1113	376160,04	2282590,40
1114	376157,29	2282591,88
1115	376154,12	2282594,14
1116	376150,92	2282596,19
1117	376149,11	2282597,18
1118	376143,86	2282599,86
1119	376142,16	2282600,67
1120	376132,86	2282604,88
1121	376128,97	2282606,68
1122	376123,20	2282609,36
1123	376121,76	2282609,99
1124	376116,44	2282612,21
1125	376108,50	2282615,76
1126	376107,70	2282616,10
1127	376106,00	2282616,82
1128	376102,32	2282619,07
1129	376096,31	2282622,88
1130	376094,87	2282623,75
1131	376082,14	2282628,44
1132	376068,73	2282630,92
1133	376065,88	2282631,34
1134	376058,24	2282632,19
1135	376053,82	2282632,44
1136	376046,58	2282631,78
1137	376041,04	2282630,76
1138	376037,08	2282629,82
1139	376032,53	2282628,49
1140	376026,13	2282626,89
1141	376025,40	2282626,70
1142	376021,17	2282625,55
1143	376009,63	2282623,90
1144	376001,77	2282621,95
1145	375988,91	2282617,33
1146	375987,57	2282617,39
1147	375981,93	2282616,99
1148	375979,62	2282616,66
1149	375977,33	2282616,68
1150	375965,33	2282614,93
1151	375958,59	2282612,87
1152	375952,23	2282611,08
1153	375948,45	2282609,82
1154	375944,86	2282609,01
1155	375940,88	2282609,58
1156	375936,42	2282609,33
1157	375933,00	2282608,95
1158	375931,98	2282609,04
1159	375929,83	2282609,50
1160	375926,65	2282610,05
1161	375923,53	2282610,46

1162	375920,99	2282611,08
1163	375918,82	2282611,79
1164	375913,29	2282613,18
1165	375903,72	2282614,87
1166	375902,56	2282615,11
1167	375902,04	2282615,27
1168	375899,92	2282615,93
1169	375899,22	2282616,32
1170	375892,43	2282619,37
1171	375886,13	2282621,52
1172	375885,78	2282621,64
1173	375881,70	2282622,99
1174	375878,11	2282623,99
1175	375873,38	2282625,08
1176	375868,32	2282625,84
1177	375863,74	2282627,31
1178	375858,94	2282628,53
1179	375855,77	2282629,13
1180	375854,01	2282629,80
1181	375848,76	2282631,36
1182	375846,35	2282632,41
1183	375841,35	2282634,29
1184	375839,27	2282634,91
1185	375829,53	2282638,45
1186	375824,07	2282640,01
1187	375815,10	2282641,89
1188	375808,61	2282642,70
1189	375801,17	2282643,02
1190	375799,45	2282643,06
1191	375798,60	2282643,05
1192	375789,64	2282642,86
1193	375789,16	2282642,85
1194	375782,57	2282642,63
1195	375778,84	2282642,33
1196	375776,60	2282642,04
1197	375774,46	2282642,16
1198	375772,37	2282642,21
1199	375765,66	2282641,64
1200	375761,02	2282640,85
1201	375759,98	2282640,99
1202	375746,91	2282638,79
1203	375742,01	2282637,10
1204	375738,32	2282636,36
1205	375732,68	2282634,79
1206	375729,56	2282633,68
1207	375727,37	2282633,13
1208	375726,14	2282632,81
1209	375723,07	2282631,94
1210	375719,43	2282631,43
1211	375718,95	2282631,37
1212	375714,98	2282630,16
1213	375704,80	2282627,23
1214	375703,99	2282626,78
1215	375702,49	2282626,17
1216	375702,11	2282625,79
1217	375701,27	2282625,33
1218	375699,67	2282624,73
1219	375696,77	2282623,95
1220	375687,16	2282619,96

1221	375685,23	2282618,77
1222	375684,92	2282618,57
1223	375682,64	2282617,65
1224	375669,65	2282614,24
1225	375664,13	2282612,35
1226	375661,62	2282611,28
1227	375657,31	2282609,12
1228	375653,17	2282609,13
1229	375649,66	2282609,16
1230	375644,30	2282629,24
1231	375641,56	2282633,37
1232	375638,95	2282636,82
1233	375627,05	2282647,33
1234	375613,60	2282652,15
1235	375608,60	2282652,98
1236	375604,73	2282653,43
1237	375600,26	2282653,73
1238	375597,58	2282653,82
1239	375588,59	2282652,80
1240	375587,80	2282652,61
1241	375586,13	2282655,61
1242	375585,95	2282656,04
1243	375585,99	2282657,07
1244	375586,01	2282658,47
1245	375585,46	2282665,06
1246	375584,71	2282669,55
1247	375579,90	2282682,96
1248	375577,98	2282685,97
1249	375575,33	2282689,74
1250	375573,81	2282694,56
1251	375571,09	2282701,09
1252	375569,01	2282705,06
1253	375568,22	2282706,50
1254	375562,07	2282714,58
1255	375559,82	2282716,86
1256	375557,65	2282727,76
1257	375556,10	2282731,99
1258	375553,18	2282738,23
1259	375550,96	2282741,66
1260	375548,50	2282746,70
1261	375544,39	2282752,54
1262	375541,25	2282756,25
1263	375536,15	2282760,90
1264	375535,99	2282761,85
1265	375534,70	2282765,55
1266	375533,17	2282770,25
1267	375533,13	2282771,03
1268	375531,72	2282779,93
1269	375530,48	2282784,44
1270	375529,48	2282788,13
1271	375525,50	2282797,72
1272	375524,33	2282799,63
1273	375523,39	2282801,06
1274	375522,22	2282803,21
1275	375521,73	2282804,08
1276	375519,04	2282807,98
1277	375523,43	2282823,33
1278	375523,68	2282830,71
1279	375523,70	2282832,06

1280	375522,25	2282842,72
1281	375521,23	2282846,41
1282	375521,06	2282847,02
1283	375519,51	2282852,30
1284	375516,25	2282859,92
1285	375518,73	2282863,70
1286	375524,09	2282883,70
1287	375524,02	2282886,03
1288	375523,79	2282889,98
1289	375518,50	2282907,65
1290	375518,32	2282907,95
1291	375516,66	2282910,77
1292	375519,37	2282920,88
1293	375519,17	2282924,90
1294	375518,80	2282928,50
1295	375518,94	2282929,72
1296	375519,21	2282934,32
1297	375516,34	2282949,19
1298	375514,01	2282955,01
1299	375511,52	2282960,14
1300	375510,54	2282961,75
1301	375506,63	2282967,84
1302	375500,27	2282975,05
1303	375499,42	2282976,56
1304	375499,26	2282976,83
1305	375490,68	2282987,18
1306	375489,95	2282987,80
1307	375488,67	2282989,37
1308	375484,08	2282995,36
1309	375481,94	2282998,41
1310	375469,22	2283010,03
1311	375465,25	2283012,04
1312	375462,24	2283013,35
1313	375459,56	2283014,99
1314	375458,69	2283015,75
1315	375457,50	2283016,82
1316	375455,95	2283018,40
1317	375452,63	2283034,54
1318	375450,56	2283039,30
1319	375448,52	2283043,35
1320	375445,32	2283048,08
1321	375442,19	2283052,06
1322	375432,19	2283061,10
1323	375430,17	2283062,38
1324	375426,87	2283071,79
1325	375423,76	2283078,58
1326	375409,12	2283093,22
1327	375400,20	2283097,01
1328	375395,79	2283098,29
1329	375396,05	2283101,65
1330	375391,54	2283120,11
1331	375388,17	2283126,59
1332	375387,32	2283128,13
1333	375384,75	2283136,71
1334	375370,11	2283151,35
1335	375350,11	2283156,71
1336	375344,43	2283156,30
1337	375344,01	2283156,24
1338	375342,90	2283156,21

1339	375337,62	2283155,62
1340	375337,25	2283155,62
1341	375333,44	2283154,89
1342	375322,28	2283152,71
1343	375316,87	2283150,53
1344	375313,39	2283152,37
1345	375308,59	2283154,51
1346	375303,86	2283156,26
1347	375302,22	2283156,83
1348	375298,02	2283158,18
1349	375292,53	2283159,53
1350	375285,29	2283160,77
1351	375278,54	2283161,34
1352	375266,57	2283159,51
1353	375265,45	2283159,16
1354	375262,73	2283161,69
1355	375258,61	2283164,60
1356	375254,49	2283167,74
1357	375250,95	2283170,15
1358	375245,16	2283173,65
1359	375242,24	2283184,56
1360	375241,51	2283185,77
1361	375239,69	2283188,68
1362	375225,78	2283202,11
1363	375216,91	2283205,89
1364	375214,39	2283206,62
1365	375210,11	2283208,28
1366	375208,35	2283208,92
1367	375199,08	2283212,02
1368	375192,74	2283213,57
1369	375185,90	2283214,67
1370	375179,55	2283215,18
1371	375172,82	2283214,61
1372	375165,44	2283213,35
1373	375156,60	2283210,16
1374	375152,70	2283220,28
1375	375151,15	2283222,76
1376	375149,71	2283224,88
1377	375145,16	2283230,43
1378	375142,94	2283232,69
1379	375134,40	2283239,30
1380	375133,77	2283239,65
1381	375131,21	2283241,08
1382	375128,52	2283242,63
1383	375116,91	2283247,10
1384	375113,75	2283247,78
1385	375112,78	2283247,98
1386	375103,38	2283249,76
1387	375095,94	2283250,46
1388	375076,65	2283245,29
1389	375075,40	2283245,89
1390	375069,88	2283248,04
1391	375055,36	2283250,77
1392	375053,25	2283250,71
1393	375048,90	2283250,48
1394	375044,93	2283250,08
1395	375040,05	2283249,33
1396	375031,34	2283246,95
1397	375027,12	2283245,27

1398	375024,72	2283244,23
1399	375022,81	2283243,32
1400	375019,03	2283245,13
1401	375013,96	2283246,44
1402	375012,51	2283249,77
1403	375012,32	2283251,64
1404	375011,39	2283257,07
1405	375010,62	2283260,24
1406	375006,39	2283270,80
1407	375004,79	2283273,34
1408	375001,89	2283277,60
1409	374999,34	2283281,82
1410	374996,87	2283285,43
1411	374991,39	2283292,59
1412	374986,39	2283297,31
1413	374985,34	2283300,85
1414	374984,30	2283303,23
1415	374982,29	2283307,21
1416	374967,65	2283321,85
1417	374965,37	2283323,07
1418	374964,28	2283323,61
1419	374963,43	2283324,69
1420	374960,89	2283329,37
1421	374960,37	2283330,30
1422	374959,21	2283332,20
1423	374957,13	2283335,38
1424	374943,65	2283348,12
1425	374938,23	2283351,21
1426	374936,30	2283352,79
1427	374931,10	2283357,85
1428	374924,95	2283362,75
1429	374923,37	2283363,78
1430	374922,56	2283364,65
1431	374922,12	2283365,11
1432	374913,19	2283374,42
1433	374910,25	2283378,10
1434	374908,45	2283380,50
1435	374904,57	2283386,94
1436	374896,42	2283396,61
1437	374895,04	2283397,80
1438	374893,09	2283399,28
1439	374887,62	2283406,01
1440	374882,83	2283410,27
1441	374880,52	2283412,78
1442	374879,56	2283413,79
1443	374876,68	2283416,71
1444	374869,05	2283422,76
1445	374863,81	2283425,96
1446	374862,96	2283426,46
1447	374862,60	2283426,67
1448	374862,24	2283426,87
1449	374859,39	2283428,94
1450	374854,08	2283433,21
1451	374850,09	2283436,50
1452	374844,62	2283440,30
1453	374840,57	2283442,29
1454	374839,61	2283442,99
1455	374835,96	2283445,37
1456	374834,91	2283445,95

1457	374834,51	2283446,17
1458	374834,05	2283446,58
1459	374830,75	2283449,20
1460	374826,33	2283452,34
1461	374822,41	2283455,43
1462	374820,82	2283456,63
1463	374815,58	2283460,36
1464	374812,38	2283462,41
1465	374809,61	2283463,87
1466	374805,81	2283465,68
1467	374802,35	2283467,37
1468	374796,22	2283471,46
1469	374794,01	2283472,83
1470	374787,50	2283475,85
1471	374785,34	2283476,62
1472	374782,44	2283478,23
1473	374781,69	2283478,64
1474	374777,72	2283480,74
1475	374775,36	2283482,47
1476	374774,58	2283483,03
1477	374769,60	2283486,50
1478	374766,73	2283488,32
1479	374763,25	2283490,11
1480	374746,71	2283497,61
1481	374746,35	2283497,77
1482	374738,47	2283501,25
1483	374733,62	2283503,03
1484	374727,27	2283504,90
1485	374720,65	2283507,24
1486	374715,93	2283508,59
1487	374707,25	2283510,50
1488	374704,61	2283510,98
1489	374700,39	2283511,62
1490	374697,78	2283512,45
1491	374694,14	2283514,04
1492	374684,16	2283516,92
1493	374678,64	2283517,76
1494	374675,94	2283518,08
1495	374669,09	2283518,65
1496	374666,12	2283518,79
1497	374663,81	2283518,81
1498	374660,19	2283518,84
1499	374647,69	2283519,25
1500	374647,28	2283519,32
1501	374645,11	2283519,63
1502	374641,55	2283520,05
1503	374639,90	2283520,21
1504	374636,09	2283520,50
1505	374633,05	2283520,62
1506	374632,57	2283520,62
1507	374619,26	2283520,46
1508	374609,45	2283519,11
1509	374605,62	2283518,09
1510	374599,52	2283515,93
1511	374597,53	2283515,03
1512	374593,58	2283513,91
1513	374591,59	2283513,28
1514	374578,04	2283508,64
1515	374575,63	2283508,08

1516	374573,34	2283507,47
1517	374569,91	2283506,45
1518	374568,62	2283506,04
1519	374563,95	2283504,48
1520	374559,82	2283503,18
1521	374559,40	2283503,05
1522	374554,89	2283501,58
1523	374544,90	2283498,92
1524	374544,08	2283499,01
1525	374542,23	2283499,03
1526	374541,52	2283499,42
1527	374541,16	2283499,62
1528	374536,00	2283502,42
1529	374534,40	2283504,81
1530	374532,57	2283507,19
1531	374526,51	2283513,50
1532	374522,06	2283517,22
1533	374520,67	2283518,33
1534	374518,70	2283519,83
1535	374516,29	2283522,95
1536	374513,82	2283525,85
1537	374508,96	2283531,03
1538	374507,60	2283532,11
1539	374506,60	2283533,34
1540	374503,98	2283535,72
1541	374501,26	2283538,22
1542	374496,94	2283541,69
1543	374495,89	2283542,42
1544	374494,37	2283544,14
1545	374488,99	2283549,18
1546	374484,54	2283552,64
1547	374480,10	2283555,64
1548	374476,42	2283557,78
1549	374474,47	2283558,84
1550	374471,89	2283560,15
1551	374467,95	2283562,47
1552	374467,65	2283562,65
1553	374449,79	2283567,95
1554	374444,00	2283568,26
1555	374441,86	2283568,32
1556	374438,98	2283568,22
1557	374422,37	2283567,02
1558	374413,64	2283565,40
1559	374413,30	2283565,29
1560	374412,05	2283565,18
1561	374406,35	2283564,23
1562	374400,60	2283562,84
1563	374392,72	2283561,18
1564	374381,87	2283558,88
1565	374376,95	2283557,51
1566	374373,26	2283556,22
1567	374369,33	2283554,61
1568	374368,07	2283554,01
1569	374365,50	2283553,36
1570	374364,65	2283553,13
1571	374361,08	2283552,14
1572	374355,71	2283551,22
1573	374345,91	2283548,22
1574	374343,81	2283547,27

1575	374339,51	2283550,45
1576	374336,50	2283552,02
1577	374333,09	2283553,62
1578	374322,75	2283556,85
1579	374316,17	2283557,96
1580	374309,81	2283558,52
1581	374307,13	2283558,54
1582	374302,58	2283559,22
1583	374296,62	2283559,67
1584	374289,37	2283559,01
1585	374287,92	2283558,74
1586	374283,22	2283562,73
1587	374281,38	2283563,73
1588	374277,71	2283565,60
1589	374271,60	2283568,10
1590	374264,76	2283570,26
1591	374252,71	2283572,12
1592	374247,74	2283571,81
1593	374239,83	2283570,82
1594	374239,43	2283570,77
1595	374233,89	2283570,02
1596	374229,84	2283569,25
1597	374224,56	2283567,97
1598	374221,21	2283566,73
1599	374219,59	2283567,02
1600	374213,93	2283567,65
1601	374205,50	2283567,98
1602	374203,94	2283568,01
1603	374197,20	2283567,44
1604	374196,15	2283567,26
1605	374194,95	2283567,29
1606	374190,67	2283567,33
1607	374190,30	2283567,33
1608	374174,30	2283563,99
1609	374168,94	2283561,65
1610	374166,37	2283560,42
1611	374163,46	2283558,89
1612	374160,10	2283557,32
1613	374157,08	2283555,74
1614	374156,74	2283555,53
1615	374156,27	2283555,78
1616	374153,11	2283557,71
1617	374152,30	2283558,19
1618	374149,27	2283559,77
1619	374144,97	2283561,79
1620	374138,93	2283566,46
1621	374135,35	2283568,29
1622	374127,51	2283571,82
1623	374119,91	2283575,81
1624	374115,34	2283577,85
1625	374109,56	2283580,01
1626	374102,82	2283582,49
1627	374093,22	2283584,74
1628	374089,30	2283585,15
1629	374084,76	2283585,95
1630	374079,09	2283590,62
1631	374072,28	2283595,15
1632	374070,13	2283596,49
1633	374065,06	2283598,96

1634	374058,17	2283601,73
1635	374051,80	2283604,48
1636	374039,39	2283607,61
1637	374032,81	2283608,18
1638	374029,67	2283608,33
1639	374020,71	2283608,40
1640	374012,25	2283608,46
1641	374010,94	2283608,45
1642	373979,58	2283607,64
1643	373975,05	2283607,26
1644	373967,93	2283606,26
1645	373953,49	2283601,29
1646	373938,85	2283586,65
1647	373933,49	2283566,65
1648	373938,85	2283546,65
1649	373953,49	2283532,01
1650	373972,94	2283526,65
1651	374015,50	2283526,07
1652	374023,43	2283525,76
1653	374025,13	2283525,69
1654	374027,05	2283524,94
1655	374028,66	2283524,24
1656	374031,65	2283522,66
1657	374034,08	2283520,84
1658	374035,36	2283519,92
1659	374041,92	2283515,39
1660	374044,65	2283513,66
1661	374049,30	2283511,36
1662	374057,70	2283507,87
1663	374061,57	2283506,49
1664	374067,88	2283504,60
1665	374071,45	2283503,71
1666	374078,18	2283502,35
1667	374084,74	2283500,04
1668	374085,75	2283499,76
1669	374089,79	2283497,17
1670	374091,41	2283496,18
1671	374092,11	2283495,78
1672	374096,24	2283493,51
1673	374097,91	2283492,30
1674	374101,38	2283490,05
1675	374104,42	2283488,46
1676	374110,72	2283485,51
1677	374111,65	2283485,09
1678	374115,80	2283483,28
1679	374121,58	2283480,22
1680	374126,20	2283478,14
1681	374139,07	2283473,30
1682	374150,12	2283470,85
1683	374157,76	2283470,27
1684	374160,79	2283470,16
1685	374172,16	2283471,81
1686	374178,23	2283473,61
1687	374183,75	2283475,70
1688	374189,31	2283478,29
1689	374192,42	2283479,91
1690	374198,11	2283483,89
1691	374199,36	2283484,45
1692	374201,67	2283484,34

1693	374206,53	2283485,49
1694	374211,62	2283484,90
1695	374215,10	2283484,65
1696	374221,82	2283484,46
1697	374222,95	2283484,44
1698	374232,04	2283485,49
1699	374241,39	2283487,67
1700	374245,85	2283484,08
1701	374250,70	2283481,70
1702	374258,25	2283478,61
1703	374270,53	2283475,73
1704	374282,91	2283474,84
1705	374285,78	2283474,74
1706	374296,28	2283476,51
1707	374299,15	2283476,49
1708	374301,68	2283474,42
1709	374307,32	2283470,43
1710	374310,42	2283468,44
1711	374330,11	2283463,08
1712	374349,54	2283462,93
1713	374349,85	2283462,93
1714	374369,85	2283468,29
1715	374370,44	2283468,64
1716	374374,46	2283471,05
1717	374376,17	2283471,79
1718	374400,41	2283478,24
1719	374403,31	2283478,07
1720	374410,05	2283478,64
1721	374415,20	2283479,52
1722	374421,67	2283481,20
1723	374425,64	2283482,58
1724	374428,14	2283483,03
1725	374430,15	2283483,44
1726	374435,82	2283484,75
1727	374438,86	2283482,66
1728	374440,54	2283481,23
1729	374441,18	2283480,69
1730	374446,54	2283476,31
1731	374452,84	2283471,16
1732	374453,62	2283470,37
1733	374455,67	2283467,55
1734	374463,19	2283459,72
1735	374467,74	2283456,11
1736	374468,77	2283455,28
1737	374470,42	2283452,28
1738	374470,88	2283451,45
1739	374481,24	2283439,66
1740	374485,43	2283436,46
1741	374488,89	2283434,09
1742	374494,14	2283430,89
1743	374494,96	2283430,41
1744	374503,40	2283426,76
1745	374504,65	2283426,38
1746	374511,87	2283422,79
1747	374521,80	2283419,40
1748	374528,64	2283418,03
1749	374531,54	2283417,56
1750	374534,78	2283417,15
1751	374538,68	2283416,42

1752	374546,11	2283415,72
1753	374556,63	2283417,13
1754	374564,72	2283419,34
1755	374568,67	2283420,02
1756	374576,57	2283422,25
1757	374584,29	2283425,32
1758	374588,75	2283426,89
1759	374611,90	2283433,16
1760	374616,04	2283434,53
1761	374622,62	2283437,12
1762	374626,47	2283438,62
1763	374631,16	2283438,43
1764	374648,18	2283437,77
1765	374652,98	2283437,53
1766	374659,65	2283436,80
1767	374665,09	2283436,25
1768	374668,63	2283435,56
1769	374675,33	2283433,37
1770	374678,53	2283432,46
1771	374684,84	2283430,96
1772	374685,26	2283430,87
1773	374690,24	2283429,74
1774	374701,16	2283426,31
1775	374702,77	2283425,84
1776	374710,02	2283423,89
1777	374714,27	2283422,17
1778	374727,56	2283415,86
1779	374734,18	2283411,18
1780	374737,26	2283409,21
1781	374739,43	2283408,04
1782	374755,12	2283400,23
1783	374762,53	2283395,88
1784	374770,48	2283390,76
1785	374775,62	2283387,24
1786	374781,98	2283382,28
1787	374784,57	2283380,43
1788	374790,10	2283376,78
1789	374795,81	2283372,43
1790	374799,30	2283370,05
1791	374808,51	2283364,46
1792	374811,50	2283362,59
1793	374812,63	2283361,38
1794	374816,68	2283357,59
1795	374821,50	2283353,69
1796	374825,51	2283350,25
1797	374829,66	2283346,42
1798	374831,39	2283344,57
1799	374833,85	2283340,75
1800	374837,57	2283335,84
1801	374841,15	2283331,80
1802	374845,89	2283325,46
1803	374847,13	2283323,88
1804	374852,61	2283317,26
1805	374853,67	2283316,04
1806	374858,69	2283310,44
1807	374862,69	2283305,67
1808	374869,09	2283299,55
1809	374876,42	2283293,96
1810	374878,55	2283292,45

1811	374884,62	2283288,42
1812	374889,54	2283284,82
1813	374892,03	2283282,78
1814	374896,52	2283276,99
1815	374899,88	2283272,22
1816	374908,18	2283263,55
1817	374910,35	2283261,87
1818	374912,63	2283256,28
1819	374913,62	2283254,66
1820	374915,58	2283251,61
1821	374919,35	2283246,63
1822	374924,54	2283240,80
1823	374929,97	2283236,14
1824	374930,96	2283231,63
1825	374932,68	2283225,63
1826	374928,85	2283213,82
1827	374928,28	2283208,29
1828	374928,07	2283204,19
1829	374933,43	2283184,19
1830	374936,03	2283180,24
1831	374938,90	2283176,40
1832	374950,94	2283165,71
1833	374967,61	2283160,49
1834	374974,55	2283159,91
1835	374977,88	2283159,77
1836	374992,42	2283162,51
1837	374994,44	2283163,29
1838	374997,90	2283160,87
1839	375008,63	2283156,60
1840	375015,47	2283154,97
1841	375024,74	2283153,88
1842	375044,74	2283159,24
1843	375047,10	2283160,71
1844	375050,78	2283163,19
1845	375052,60	2283164,22
1846	375053,01	2283164,45
1847	375055,07	2283165,97
1848	375060,79	2283164,22
1849	375062,51	2283163,74
1850	375071,98	2283161,30
1851	375080,61	2283160,20
1852	375080,89	2283159,22
1853	375087,86	2283152,19
1854	375092,46	2283135,03
1855	375096,82	2283128,89
1856	375098,65	2283126,77
1857	375108,93	2283118,27
1858	375114,76	2283115,50
1859	375119,75	2283113,61
1860	375133,92	2283111,02
1861	375140,01	2283111,49
1862	375148,19	2283112,75
1863	375148,77	2283112,88
1864	375151,92	2283112,29
1865	375159,22	2283111,62
1866	375169,29	2283112,91
1867	375173,25	2283113,94
1868	375174,11	2283114,29
1869	375180,00	2283109,56

1870	375190,23	2283105,41
1871	375198,78	2283103,26
1872	375201,16	2283102,28
1873	375202,60	2283101,67
1874	375207,06	2283098,68
1875	375208,75	2283097,76
1876	375210,71	2283093,69
1877	375225,35	2283079,05
1878	375226,67	2283078,32
1879	375230,21	2283076,45
1880	375235,60	2283074,09
1881	375240,20	2283072,47
1882	375245,63	2283070,98
1883	375252,47	2283069,61
1884	375260,02	2283068,83
1885	375265,06	2283068,79
1886	375278,92	2283054,93
1887	375296,94	2283049,62
1888	375303,39	2283049,30
1889	375305,37	2283049,25
1890	375306,17	2283049,26
1891	375311,18	2283049,36
1892	375316,39	2283049,80
1893	375319,68	2283050,30
1894	375321,52	2283050,95
1895	375322,68	2283048,57
1896	375336,81	2283034,23
1897	375340,34	2283032,12
1898	375342,44	2283030,82
1899	375343,48	2283030,20
1900	375350,73	2283026,93
1901	375352,83	2283026,22
1902	375355,44	2283016,14
1903	375357,65	2283012,04
1904	375358,22	2283011,02
1905	375372,54	2282996,70
1906	375372,84	2282994,54
1907	375374,38	2282989,25
1908	375378,15	2282980,43
1909	375385,06	2282971,60
1910	375388,62	2282968,18
1911	375394,13	2282961,72
1912	375401,48	2282955,02
1913	375402,38	2282954,39
1914	375404,10	2282951,92
1915	375408,86	2282946,09
1916	375413,57	2282941,31
1917	375414,12	2282940,81
1918	375414,53	2282939,76
1919	375415,73	2282936,07
1920	375419,12	2282928,48
1921	375425,98	2282920,18
1922	375426,46	2282916,11
1923	375427,02	2282912,61
1924	375427,88	2282908,48
1925	375427,97	2282906,01
1926	375428,44	2282903,64
1927	375423,94	2282899,21
1928	375417,01	2282887,67

1929	375416,66	2282887,08
1930	375411,34	2282868,81
1931	375411,01	2282861,17
1932	375410,97	2282859,44
1933	375411,63	2282852,20
1934	375412,65	2282846,66
1935	375417,35	2282833,90
1936	375431,99	2282819,26
1937	375435,27	2282817,73
1938	375433,94	2282813,76
1939	375432,59	2282808,63
1940	375431,22	2282801,53
1941	375430,50	2282793,95
1942	375435,07	2282775,39
1943	375437,15	2282771,42
1944	375437,94	2282769,98
1945	375448,42	2282758,45
1946	375451,93	2282745,35
1947	375451,31	2282741,62
1948	375451,38	2282739,19
1949	375451,62	2282735,24
1950	375454,50	2282722,59
1951	375455,79	2282719,42
1952	375458,20	2282714,50
1953	375468,01	2282703,14
1954	375472,72	2282699,41
1955	375474,66	2282698,09
1956	375475,97	2282692,83
1957	375477,28	2282688,65
1958	375479,86	2282681,78
1959	375482,67	2282675,84
1960	375487,97	2282668,65
1961	375491,19	2282665,18
1962	375496,05	2282659,12
1963	375498,62	2282656,46
1964	375499,87	2282653,32
1965	375500,38	2282648,32
1966	375501,77	2282641,27
1967	375504,08	2282633,34
1968	375504,44	2282632,15
1969	375506,50	2282625,82
1970	375507,66	2282622,72
1971	375510,41	2282616,17
1972	375512,41	2282610,70
1973	375515,33	2282604,45
1974	375525,74	2282592,63
1975	375526,44	2282592,09
1976	375527,73	2282589,83
1977	375542,50	2282574,96
1978	375544,37	2282573,95
1979	375549,62	2282571,28
1980	375563,26	2282567,18
1981	375564,82	2282567,01
1982	375564,97	2282566,66
1983	375571,41	2282558,29
1984	375577,95	2282551,79
1985	375586,15	2282545,52
1986	375592,53	2282541,86
1987	375597,31	2282539,52

1988	375604,14	2282536,73
1989	375608,18	2282534,81
1990	375611,97	2282533,24
1991	375618,01	2282531,09
1992	375624,95	2282529,30
1993	375636,20	2282527,45
1994	375644,03	2282525,93
1995	375651,68	2282525,19
1996	375659,87	2282526,04
1997	375662,52	2282526,59
1998	375665,61	2282526,69
1999	375670,91	2282527,21
2000	375676,98	2282528,22
2001	375690,41	2282533,04
2002	375691,89	2282533,98
2003	375694,24	2282534,34
2004	375703,24	2282536,84
2005	375709,58	2282539,43
2006	375712,04	2282540,53
2007	375714,74	2282541,86
2008	375718,39	2282543,15
2009	375720,13	2282543,81
2010	375725,00	2282545,80
2011	375735,18	2282549,03
2012	375739,17	2282550,20
2013	375759,17	2282555,10
2014	375763,63	2282556,47
2015	375765,09	2282557,02
2016	375773,15	2282558,15
2017	375775,22	2282558,24
2018	375779,42	2282558,21
2019	375786,64	2282558,81
2020	375795,60	2282560,39
2021	375798,51	2282560,05
2022	375805,42	2282558,65
2023	375811,73	2282557,08
2024	375817,79	2282555,42
2025	375818,85	2282554,78
2026	375819,46	2282554,42
2027	375830,30	2282550,12
2028	375836,08	2282548,76
2029	375839,50	2282548,11
2030	375843,14	2282547,59
2031	375848,41	2282546,23
2032	375849,65	2282545,93
2033	375859,38	2282543,75
2034	375859,98	2282543,62
2035	375862,03	2282543,19
2036	375872,80	2282538,18
2037	375879,07	2282535,88
2038	375890,90	2282532,63
2039	375894,65	2282531,79
2040	375926,36	2282526,28
2041	375930,18	2282525,80
2042	375934,13	2282525,50
2043	375935,10	2282525,44
2044	375946,95	2282524,83
2045	375949,01	2282524,78
2046	375955,73	2282525,35

2047	375963,12	2282526,61
2048	375975,54	2282530,91
2049	375978,61	2282532,59
2050	375983,70	2282533,99
2051	375995,96	2282534,47
2052	376009,31	2282537,32
2053	376016,05	2282540,03
2054	376018,87	2282540,57
2055	376020,60	2282540,94
2056	376039,42	2282545,44
2057	376048,99	2282546,96
2058	376056,49	2282548,91
2059	376057,92	2282549,43
2060	376059,81	2282548,64
2061	376064,22	2282546,13
2062	376065,90	2282545,23
2063	376071,42	2282542,42
2064	376078,77	2282538,54
2065	376080,46	2282537,70
2066	376094,00	2282531,36
2067	376105,07	2282525,60
2068	376110,64	2282523,92
2069	376111,68	2282523,44
2070	376117,13	2282519,94
2071	376118,76	2282518,95
2072	376119,15	2282518,73
2073	376125,45	2282515,18
2074	376131,80	2282510,95
2075	376133,97	2282509,61
2076	376134,81	2282509,14
2077	376142,16	2282505,13
2078	376143,18	2282504,59
2079	376150,53	2282500,85
2080	376152,81	2282499,78
2081	376159,06	2282497,08
2082	376168,21	2282492,78
2083	376172,77	2282490,97
2084	376179,34	2282488,82
2085	376179,96	2282488,63
2086	376186,34	2282486,65
2087	376189,59	2282485,36
2088	376195,75	2282483,46
2089	376203,12	2282481,83
2090	376211,46	2282480,89
2091	376231,48	2282480,74
2092	376241,56	2282481,95
2093	376247,32	2282483,41
2094	376251,21	2282484,32
2095	376260,30	2282480,89
2096	376261,96	2282480,30
2097	376269,32	2282477,88
2098	376271,09	2282477,34
2099	376277,92	2282475,44
2100	376286,51	2282474,04
2101	376292,31	2282473,73
2102	376294,44	2282473,67
2103	376299,82	2282474,03
2104	376304,42	2282474,66
2105	376308,76	2282475,04

2106	376317,14	2282475,67
2107	376321,66	2282475,81
2108	376335,87	2282475,22
2109	376337,53	2282475,19
2110	376343,78	2282475,68
2111	376348,52	2282476,43
2112	376355,16	2282478,07
2113	376361,24	2282480,14
2114	376365,08	2282481,68
2115	376370,82	2282484,32
2116	376371,24	2282484,43
2117	376378,30	2282484,75
2118	376380,33	2282484,45
2119	376386,07	2282484,04
2120	376391,09	2282484,36
2121	376399,00	2282485,36
2122	376413,98	2282490,40
2123	376417,25	2282492,51
2124	376422,28	2282496,10
2125	376428,12	2282499,86
2126	376433,73	2282503,37
2127	376447,16	2282517,28
2128	376448,35	2282519,50
2129	376449,78	2282522,39
2130	376453,35	2282525,42
2131	376454,09	2282526,07
2132	376462,84	2282533,90
2133	376470,81	2282543,71
2134	376472,95	2282547,99
2135	376474,31	2282551,17
2136	376481,01	2282558,76
2137	376483,29	2282562,40
2138	376484,62	2282563,85
2139	376493,30	2282566,67
2140	376498,91	2282569,88
2141	376503,18	2282572,09
2142	376504,78	2282572,97
2143	376518,18	2282585,60
2144	376521,12	2282590,06
2145	376522,36	2282592,07
2146	376527,69	2282610,55
2147	376528,01	2282618,98
2148	376528,04	2282620,50
2149	376527,80	2282624,85
2150	376527,31	2282629,33
2151	376524,73	2282639,73
2152	376520,85	2282649,51
2153	376519,92	2282651,66
2154	376520,51	2282655,45
2155	376522,83	2282656,91
2156	376525,47	2282658,73
2157	376532,09	2282663,69
2158	376542,75	2282675,70
2159	376546,84	2282685,69
2160	376548,20	2282690,95
2161	376549,02	2282695,00
2162	376550,13	2282702,36
2163	376555,54	2282699,91
2164	376556,81	2282699,48

2165	376558,63	2282698,51
2166	376561,51	2282697,11
2167	376564,56	2282695,79
2168	376566,17	2282694,73
2169	376568,13	2282693,52
2170	376577,68	2282689,55
2171	376582,67	2282688,20
2172	376593,12	2282686,81
2173	376597,58	2282687,06
2174	376600,88	2282687,43
2175	376603,02	2282687,73
2176	376607,50	2282688,48
2177	376619,20	2282692,36
2178	376621,98	2282693,79
2179	376623,68	2282694,72
2180	376626,12	2282696,32
2181	376627,31	2282696,30
2182	376628,06	2282696,31
2183	376628,87	2282696,32
2184	376630,20	2282696,08
2185	376637,38	2282695,43
2186	376646,76	2282696,54
2187	376650,99	2282697,56
2188	376656,99	2282699,53
2189	376662,27	2282701,73
2190	376666,89	2282704,01
2191	376667,80	2282704,55
2192	376672,04	2282707,15
2193	376681,04	2282714,69
2194	376684,17	2282718,22
2195	376686,53	2282717,82
2196	376689,84	2282717,41
2197	376691,91	2282717,23
2198	376693,61	2282716,30
2199	376710,53	2282711,39
2200	376713,03	2282711,24
2201	376715,43	2282711,17
2202	376721,52	2282711,64
2203	376725,61	2282712,27
2204	376732,78	2282714,06
2205	376734,00	2282714,49
2206	376734,60	2282714,57
2207	376736,18	2282714,81
2208	376737,58	2282714,84
2209	376744,58	2282715,62
2210	376747,75	2282716,26
2211	376748,70	2282716,47
2212	376751,47	2282717,10
2213	376762,60	2282721,46
2214	376765,78	2282721,36
2215	376767,80	2282721,31
2216	376778,36	2282722,73
2217	376781,87	2282723,69
2218	376782,96	2282723,89
2219	376793,34	2282727,32
2220	376796,52	2282728,88
2221	376798,79	2282730,09
2222	376799,53	2282729,84
2223	376807,79	2282723,32

2224	376823,19	2282718,23
2225	376829,24	2282717,53
2226	376833,84	2282717,26
2227	376836,21	2282717,33
2228	376838,06	2282717,44
2229	376843,59	2282718,16
2230	376847,41	2282718,93
2231	376856,47	2282721,92
2232	376859,78	2282723,47
2233	376862,82	2282725,05
2234	376871,43	2282731,73
2235	376874,88	2282735,26
2236	376879,20	2282740,88
2237	376881,18	2282740,35
2238	376895,12	2282742,86
2239	376897,89	2282743,89
2240	376903,95	2282746,74
2241	376908,06	2282749,47
2242	376910,31	2282751,17
2243	376914,48	2282755,66
2244	376915,15	2282756,18
2245	376923,73	2282765,46
2246	376926,53	2282769,66
2247	376927,89	2282771,85
2248	376930,32	2282776,82
2249	376930,76	2282777,92
2250	376935,87	2282773,47
2251	376951,06	2282768,40
2252	376954,61	2282767,97
2253	376959,42	2282767,68
2254	376970,31	2282769,19
2255	376974,41	2282770,35
2256	376983,52	2282774,20
2257	376998,16	2282788,84
2258	376999,95	2282792,32
2259	377000,42	2282793,37
2260	377003,76	2282793,69
2261	377010,69	2282795,03
2262	377018,79	2282797,51
2263	377023,48	2282799,51
2264	377027,79	2282801,66
2265	377033,99	2282807,71
2266	377037,01	2282808,16
2267	377044,95	2282810,21
2268	377050,88	2282812,40
2269	377054,90	2282813,48
2270	377059,91	2282814,32
2271	377065,45	2282814,67
2272	377079,84	2282818,31
2273	377084,86	2282820,64
2274	377088,02	2282822,28
2275	377092,46	2282825,25
2276	377096,86	2282828,65
2277	377101,55	2282826,69
2278	377110,49	2282824,25
2279	377111,95	2282823,88
2280	377113,00	2282823,64
2281	377114,44	2282823,05
2282	377129,21	2282820,14

2283	377132,90	2282820,12
2284	377143,75	2282821,56
2285	377147,45	2282822,58
2286	377156,37	2282826,31
2287	377156,34	2282823,63
2288	377156,34	2282823,28
2289	377161,70	2282803,28
2290	377172,81	2282790,93
2291	377176,48	2282788,26
2292	377180,01	2282785,97
2293	377193,66	2282781,12
2294	377197,08	2282780,57
2295	377203,43	2282780,06
2296	377206,34	2282780,17
2297	377212,93	2282780,65
2298	377226,42	2282784,06
2299	377232,76	2282786,91
2300	377234,36	2282787,73
2301	377239,29	2282787,69
2302	377259,58	2282793,05
2303	377262,68	2282795,03
2304	377268,56	2282799,20
2305	377273,08	2282802,09
2306	377276,17	2282804,62
2307	377282,82	2282802,25
2308	377289,64	2282800,94
2309	377299,87	2282798,81
2310	377308,02	2282797,97
2311	377312,12	2282798,18
2312	377316,87	2282798,67
2313	377325,68	2282800,60
2314	377330,96	2282802,40
2315	377338,05	2282805,62
2316	377347,67	2282813,38
2317	377349,79	2282815,72
2318	377351,30	2282814,00
2319	377354,05	2282811,87
2320	377358,54	2282808,85
2321	377370,11	2282804,39
2322	377376,42	2282803,03
2323	377384,51	2282802,13
2324	377391,40	2282802,07
2325	377399,72	2282799,35
2326	377404,44	2282798,80
2327	377406,03	2282798,19
2328	377408,32	2282797,39
2329	377415,16	2282795,23
2330	377415,78	2282795,04
2331	377421,77	2282793,25
2332	377426,00	2282791,45
2333	377441,66	2282788,26
2334	377445,66	2282788,46
2335	377457,79	2282789,68
2336	377473,79	2282794,84
2337	377474,61	2282795,33
2338	377477,10	2282796,84
2339	377482,45	2282798,91
2340	377488,07	2282801,59
2341	377489,00	2282802,15

2342	377491,52	2282803,69
2343	377492,28	2282803,56
2344	377496,49	2282793,09
2345	377498,94	2282789,35
2346	377503,63	2282782,99
2347	377515,55	2282772,25
2348	377519,43	2282769,97
2349	377521,53	2282768,19
2350	377527,35	2282764,10
2351	377528,65	2282763,38
2352	377535,74	2282759,63
2353	377540,42	2282757,53
2354	377550,23	2282753,86
2355	377567,20	2282746,49
2356	377579,88	2282743,31
2357	377586,45	2282742,78
2358	377594,92	2282735,92
2359	377613,45	2282730,59
2360	377622,40	2282730,26
2361	377623,87	2282730,23
2362	377630,12	2282731,79
2363	377633,45	2282728,40
2364	377636,73	2282726,13
2365	377639,49	2282724,38
2366	377640,93	2282723,59
2367	377645,78	2282721,05
2368	377664,34	2282716,48
2369	377684,07	2282721,68
2370	377687,51	2282723,63
2371	377687,78	2282723,79
2372	377696,06	2282730,87
2373	377704,76	2282723,49
2374	377706,60	2282722,49
2375	377716,57	2282717,41
2376	377719,85	2282715,92
2377	377727,21	2282712,97
2378	377740,36	2282710,14
2379	377748,00	2282709,81
2380	377749,73	2282709,77
2381	377769,73	2282715,13
2382	377774,69	2282718,51
2383	377780,25	2282722,95
2384	377789,93	2282734,21
2385	377790,26	2282735,05
2386	377793,65	2282734,47
2387	377796,66	2282734,73
2388	377799,30	2282733,02
2389	377798,36	2282729,36
2390	377798,32	2282723,56
2391	377799,92	2282712,08
2392	377801,46	2282706,80
2393	377805,22	2282698,00
2394	377819,86	2282683,36
2395	377820,43	2282683,03
2396	377823,31	2282681,43
2397	377824,05	2282681,04
2398	377830,88	2282677,43
2399	377840,21	2282674,35
2400	377842,25	2282671,59

2401	377844,86	2282668,80
2402	377854,07	2282661,49
2403	377865,00	2282657,17
2404	377869,08	2282656,22
2405	377878,15	2282655,18
2406	377892,48	2282657,84
2407	377896,18	2282659,26
2408	377900,59	2282661,36
2409	377909,45	2282657,53
2410	377914,05	2282656,18
2411	377922,91	2282654,63
2412	377927,91	2282654,33
2413	377930,31	2282654,26
2414	377934,66	2282654,50
2415	377939,14	2282654,99
2416	377943,30	2282655,67
2417	377944,67	2282655,97
2418	377947,42	2282653,09
2419	377948,63	2282650,54
2420	377954,72	2282642,53
2421	377956,81	2282640,40
2422	377965,36	2282633,77
2423	377985,36	2282628,41
2424	377999,97	2282631,17
2425	378002,62	2282632,21
2426	378007,69	2282634,63
2427	378008,61	2282635,15
2428	378008,93	2282635,33
2429	378016,08	2282640,60
2430	378016,74	2282641,21
2431	378019,70	2282638,19
2432	378022,32	2282635,93
2433	378028,45	2282631,58
2434	378048,45	2282626,22
2435	378050,59	2282626,28
2436	378052,83	2282626,40
2437	378056,30	2282626,61
2438	378063,07	2282618,93
2439	378066,80	2282616,00
2440	378067,20	2282615,67
2441	378068,48	2282612,30
2442	378070,14	2282607,31
2443	378073,46	2282599,92
2444	378074,53	2282598,17
2445	378077,27	2282593,94
2446	378090,84	2282581,05
2447	378094,36	2282579,24
2448	378100,00	2282576,69
2449	378105,58	2282574,65
2450	378110,84	2282573,16
2451	378117,64	2282571,86
2452	378123,17	2282571,29
2453	378127,27	2282571,08
2454	378129,15	2282571,12
2455	378134,03	2282571,35
2456	378140,75	2282573,32
2457	378141,49	2282573,04
2458	378148,85	2282571,41
2459	378151,59	2282571,11

2460	378152,41	2282570,32
2461	378160,07	2282564,58
2462	378161,61	2282563,74
2463	378167,78	2282560,53
2464	378175,26	2282557,55
2465	378176,04	2282557,16
2466	378181,20	2282554,71
2467	378187,48	2282552,27
2468	378193,54	2282549,40
2469	378206,56	2282545,76
2470	378208,89	2282545,52
2471	378225,91	2282540,96
2472	378239,41	2282543,31
2473	378244,43	2282545,11
2474	378250,93	2282548,12
2475	378251,74	2282548,63
2476	378266,78	2282544,60
2477	378267,63	2282544,61
2478	378276,59	2282544,80
2479	378277,39	2282544,96
2480	378283,17	2282539,11
2481	378292,61	2282533,51
2482	378293,02	2282533,27
2483	378313,02	2282527,91
2484	378319,59	2282528,45
2485	378325,66	2282529,46
2486	378327,80	2282529,88
2487	378331,75	2282530,76
2488	378332,82	2282530,84
2489	378341,76	2282529,80
2490	378352,17	2282531,18
2491	378356,38	2282532,31
2492	378363,48	2282534,01
2493	378366,62	2282534,62
2494	378373,15	2282535,45
2495	378376,00	2282534,43
2496	378389,53	2282532,07
2497	378394,90	2282532,43
2498	378402,28	2282533,43
2499	378404,19	2282534,09
2500	378404,80	2282533,48
2501	378416,33	2282529,03
2502	378422,65	2282527,66
2503	378431,12	2282526,75
2504	378451,12	2282532,11
2505	378457,03	2282535,54
2506	378462,96	2282541,49
2507	378467,54	2282543,32
2508	378471,07	2282545,95
2509	378474,14	2282545,92
2510	378474,47	2282545,92
2511	378491,19	2282549,58
2512	378491,63	2282549,78
2513	378498,07	2282551,15
2514	378501,59	2282552,06
2515	378506,61	2282553,61
2516	378514,81	2282557,19
2517	378529,45	2282571,83
2518	378529,85	2282572,54

2519	378532,52	2282577,39
2520	378534,56	2282585,30
2521	378538,11	2282586,25
2522	378547,86	2282590,27
2523	378562,50	2282604,91
2524	378563,50	2282607,24
2525	378572,40	2282610,90
2526	378587,04	2282625,54
2527	378589,50	2282630,58
2528	378592,04	2282636,88
2529	378594,94	2282651,84
2530	378592,11	2282665,11
2531	378597,12	2282659,84
2532	378606,61	2282652,23
2533	378626,61	2282646,87
2534	378632,61	2282647,32
2535	378639,20	2282648,32
2536	378653,20	2282653,23
2537	378657,32	2282655,96
2538	378663,90	2282660,93
2539	378666,76	2282660,26
2540	378668,28	2282660,29
2541	378674,07	2282660,51
2542	378691,70	2282665,36
2543	378698,85	2282669,26
2544	378699,70	2282669,74
2545	378709,02	2282679,06
2546	378710,91	2282679,45
2547	378719,72	2282679,97
2548	378737,36	2282685,26
2549	378750,17	2282698,07
2550	378754,38	2282697,80
2551	378762,77	2282698,69
2552	378769,90	2282700,22
2553	378781,51	2282704,69
2554	378788,76	2282710,05
2555	378793,49	2282714,45
2556	378797,72	2282715,01
2557	378802,47	2282716,29
2558	378805,98	2282717,41
2559	378811,53	2282719,47
2560	378817,61	2282722,33
2561	378829,54	2282732,88
2562	378831,75	2282735,80
2563	378833,70	2282736,82
2564	378835,44	2282737,21
2565	378841,31	2282739,00
2566	378850,56	2282742,62
2567	378855,98	2282745,23
2568	378870,62	2282759,87
2569	378874,03	2282767,53
2570	378874,31	2282768,39
2571	378886,78	2282768,47
2572	378899,23	2282770,54
2573	378906,90	2282773,11
2574	378914,19	2282776,40
2575	378922,53	2282784,74
2576	378939,32	2282789,65
2577	378943,09	2282792,12

2578	378951,56	2282798,38
2579	378962,43	2282810,55
2580	378964,12	2282813,97
2581	378965,66	2282814,05
2582	378969,32	2282814,43
2583	378977,76	2282815,69
2584	378980,62	2282816,22
2585	378988,54	2282818,00
2586	378992,51	2282819,11
2587	379000,96	2282821,95
2588	379008,22	2282825,23
2589	379008,84	2282825,60
2590	379017,05	2282830,54
2591	379030,63	2282844,07
2592	379038,90	2282857,71
2593	379039,34	2282858,45
2594	379044,49	2282874,35
2595	379044,94	2282878,67
2596	379046,14	2282886,00
2597	379049,03	2282887,14
2598	379054,02	2282889,53
2599	379060,90	2282893,43
2600	379061,17	2282893,59
2601	379061,73	2282893,92
2602	379067,82	2282897,57
2603	379068,48	2282897,97
2604	379080,13	2282905,26
2605	379087,69	2282911,39
2606	379098,26	2282922,34
2607	379104,12	2282930,12
2608	379109,29	2282946,27
2609	379110,49	2282958,68
2610	379110,68	2282962,53
2611	379110,65	2282964,08
2612	379110,21	2282975,41
2613	379106,50	2282990,75
2614	379105,01	2282993,95
2615	379111,39	2283006,23
2616	379112,49	2283008,54
2617	379116,19	2283016,92
2618	379118,57	2283019,74
2619	379121,37	2283024,07
2620	379122,42	2283025,79
2621	379124,81	2283030,66
2622	379126,65	2283035,16
2623	379127,95	2283037,36
2624	379129,32	2283039,68
2625	379130,55	2283041,18
2626	379134,41	2283045,68
2627	379138,14	2283049,93
2628	379141,32	2283050,74
2629	379145,94	2283051,46
2630	379148,10	2283051,86
2631	379157,34	2283053,83
2632	379166,06	2283055,15
2633	379169,24	2283055,29
2634	379170,60	2283055,37
2635	379176,66	2283055,84
2636	379178,23	2283055,82

2637	379178,59	2283055,82
2638	379180,45	2283055,86
2639	379192,71	2283056,43
2640	379194,08	2283056,52
2641	379197,23	2283056,78
2642	379199,59	2283056,64
2643	379201,92	2283056,57
2644	379207,56	2283056,97
2645	379212,24	2283057,64
2646	379218,25	2283058,31
2647	379222,96	2283059,13
2648	379227,84	2283060,28
2649	379228,65	2283060,47
2650	379232,61	2283061,49
2651	379234,60	2283062,06
2652	379238,30	2283063,22
2653	379242,45	2283064,53
2654	379249,07	2283067,30
2655	379251,36	2283068,50
2656	379253,29	2283069,15
2657	379257,95	2283071,04
2658	379264,95	2283074,41
2659	379265,82	2283074,84
2660	379274,95	2283079,51
2661	379277,64	2283080,90
2662	379279,24	2283081,78
2663	379282,64	2283083,98
2664	379286,62	2283086,85
2665	379288,86	2283088,59
2666	379293,21	2283092,22
2667	379297,42	2283095,73
2668	379299,91	2283097,98
2669	379304,82	2283102,82
2670	379309,29	2283108,06
2671	379313,67	2283114,19
2672	379316,61	2283118,30
2673	379317,94	2283119,81
2674	379321,03	2283123,79
2675	379324,23	2283128,51
2676	379325,76	2283130,96
2677	379327,25	2283133,79
2678	379329,47	2283138,46
2679	379331,16	2283141,57
2680	379335,83	2283148,36
2681	379337,51	2283151,03
2682	379337,89	2283151,71
2683	379341,06	2283157,45
2684	379342,91	2283160,56
2685	379344,38	2283162,05
2686	379350,56	2283170,16
2687	379352,26	2283173,44
2688	379353,78	2283175,86
2689	379358,46	2283183,26
2690	379360,53	2283186,01
2691	379362,74	2283189,27
2692	379365,41	2283193,64
2693	379372,83	2283200,06
2694	379375,09	2283202,68
2695	379378,78	2283205,71

2696	379382,97	2283209,68
2697	379385,80	2283212,78
2698	379389,78	2283215,50
2699	379391,77	2283216,95
2700	379394,10	2283218,76
2701	379395,56	2283219,54
2702	379401,15	2283220,58
2703	379402,02	2283220,87
2704	379403,20	2283221,12
2705	379410,45	2283221,51
2706	379412,90	2283221,49
2707	379413,23	2283221,49
2708	379414,24	2283221,50
2709	379421,47	2283221,69
2710	379424,46	2283221,66
2711	379426,41	2283221,41
2712	379431,53	2283221,08
2713	379441,06	2283221,15
2714	379445,15	2283221,39
2715	379446,13	2283221,50
2716	379451,08	2283220,92
2717	379455,47	2283220,64
2718	379462,06	2283220,59
2719	379464,17	2283220,63
2720	379469,99	2283220,89
2721	379476,65	2283220,63
2722	379478,23	2283220,60
2723	379484,95	2283221,17
2724	379492,34	2283222,43
2725	379502,33	2283225,52
2726	379510,76	2283229,39
2727	379516,92	2283232,21
2728	379527,00	2283235,70
2729	379530,61	2283237,16
2730	379537,11	2283240,15
2731	379543,51	2283242,29
2732	379543,98	2283242,45
2733	379551,38	2283245,03
2734	379555,28	2283246,63
2735	379562,42	2283250,00
2736	379565,35	2283251,53
2737	379568,72	2283253,71
2738	379575,49	2283258,58
2739	379581,98	2283263,18
2740	379588,20	2283268,63
2741	379591,55	2283272,25
2742	379594,03	2283272,68
2743	379600,51	2283273,59
2744	379601,59	2283273,75
2745	379610,56	2283275,26
2746	379612,04	2283275,54
2747	379632,89	2283279,86
2748	379636,36	2283280,75
2749	379644,02	2283283,07
2750	379652,43	2283286,71
2751	379658,87	2283291,34
2752	379659,63	2283292,00
2753	379665,12	2283293,65
2754	379675,91	2283295,81

2755	379685,41	2283297,68
2756	379688,56	2283298,19
2757	379692,38	2283298,31
2758	379696,23	2283298,63
2759	379703,88	2283299,63
2760	379713,08	2283301,97
2761	379721,80	2283305,33
2762	379727,30	2283307,48
2763	379729,51	2283308,42
2764	379734,54	2283310,75
2765	379737,73	2283312,41
2766	379743,84	2283316,89
2767	379744,18	2283317,05
2768	379747,26	2283318,66
2769	379756,67	2283326,18
2770	379760,67	2283330,53
2771	379765,04	2283333,80
2772	379769,07	2283336,67
2773	379771,77	2283337,87
2774	379783,06	2283341,25
2775	379785,39	2283342,03
2776	379785,99	2283342,25
2777	379789,10	2283342,40
2778	379806,00	2283343,34
2779	379809,55	2283343,70
2780	379826,70	2283346,21
2781	379831,12	2283347,12
2782	379839,83	2283349,42
2783	379849,62	2283353,45
2784	379853,60	2283356,08
2785	379860,22	2283361,04
2786	379862,13	2283362,56
2787	379865,14	2283365,11
2788	379868,78	2283367,19
2789	379872,04	2283368,73
2790	379874,67	2283369,48
2791	379884,65	2283371,03
2792	379901,76	2283373,20
2793	379910,26	2283375,24
2794	379920,30	2283378,85
2795	379923,07	2283379,96
2796	379931,79	2283383,85
2797	379932,78	2283384,31
2798	379945,21	2283390,27
2799	379945,54	2283390,43
2800	379946,70	2283391,00
2801	379950,78	2283391,34
2802	379960,25	2283393,30
2803	379973,99	2283397,94
2804	379979,89	2283400,48
2805	379990,21	2283405,94
2806	380003,85	2283409,73
2807	380009,46	2283411,75
2808	380030,17	2283421,01
2809	380058,46	2283431,37
2810	380064,70	2283434,29
2811	380074,60	2283442,36
2812	380083,40	2283452,27
2813	380093,87	2283460,51

2814	380094,59	2283461,09
2815	380121,74	2283483,53
2816	380139,52	2283493,84
2817	380140,55	2283494,46
2818	380159,97	2283506,51
2819	380178,22	2283516,84
2820	380192,25	2283523,47
2821	380211,92	2283532,85
2822	380214,71	2283534,32
2823	380217,00	2283535,75
2824	380239,93	2283551,14
2825	380260,73	2283564,44
2826	380264,91	2283567,51
2827	380282,94	2283582,65
2828	380285,29	2283584,79
2829	380301,28	2283600,54
2830	380312,42	2283610,07
2831	380315,94	2283613,48
2832	380333,41	2283632,61
2833	380338,58	2283637,03
2834	380378,45	2283652,55
2835	380398,15	2283656,81
2836	380419,77	2283658,02
2837	380424,77	2283658,62
2838	380463,29	2283665,71
2839	380465,41	2283666,16
2840	380497,22	2283673,82
2841	380503,81	2283676,03
2842	380508,57	2283678,10
2843	380509,02	2283678,30
2844	380513,98	2283680,53
2845	380526,83	2283685,17
2846	380532,30	2283687,63
2847	380532,57	2283687,78
2848	380550,55	2283689,25
2849	380560,01	2283691,20
2850	380565,57	2283693,07
2851	380571,26	2283694,06
2852	380575,83	2283695,13
2853	380593,86	2283700,49
2854	380606,01	2283703,43
2855	380614,49	2283703,36
2856	380614,82	2283703,36
2857	380616,49	2283703,39
2858	380632,57	2283704,06
2859	380641,73	2283705,52
2860	380651,76	2283708,34
2861	380652,16	2283708,46
2862	380660,09	2283710,78
2863	380666,09	2283713,07
2864	380676,40	2283717,99
2865	380678,90	2283719,29
2866	380685,78	2283723,19
2867	380686,05	2283723,35
2868	380686,68	2283723,72
2869	380699,65	2283731,53
2870	380705,17	2283735,53
2871	380722,35	2283750,37
2872	380729,08	2283757,86

2873	380731,24	2283760,97
2874	380732,62	2283761,98
2875	380735,80	2283764,86
2876	380736,15	2283765,30
2877	380741,66	2283767,94
2878	380745,79	2283770,99
2879	380754,09	2283774,43
2880	380754,69	2283774,78
2881	380758,44	2283777,04
2882	380771,29	2283783,76
2883	380772,74	2283784,56
2884	380777,39	2283787,70
2885	380787,07	2283795,27
2886	380789,32	2283796,88
2887	380797,66	2283795,99
2888	380808,34	2283797,44
2889	380817,58	2283800,00
2890	380820,76	2283801,03
2891	380834,76	2283806,20
2892	380839,77	2283808,45
2893	380848,50	2283813,12
2894	380849,63	2283813,75
2895	380850,75	2283814,42
2896	380860,71	2283820,61
2897	380868,57	2283821,62
2898	380880,60	2283823,10
2899	380891,60	2283826,09
2900	380909,57	2283833,86
2901	380913,69	2283835,93
2902	380928,33	2283850,57
2903	380929,72	2283853,20
2904	380930,63	2283855,09
2905	380935,84	2283860,34
2906	380938,88	2283861,37
2907	380946,03	2283864,61
2908	380956,19	2283872,98
2909	380956,85	2283873,73
2910	380965,01	2283878,75
2911	380970,48	2283883,73
2912	380976,97	2283885,94
2913	380983,74	2283887,13
2914	380992,47	2283889,72
2915	380998,10	2283892,11
2916	381006,05	2283892,77
2917	381016,76	2283891,88
2918	381020,07	2283891,74
2919	381032,38	2283893,68
2920	381037,14	2283895,22
2921	381040,25	2283896,37
2922	381058,22	2283903,88
2923	381062,80	2283906,15
2924	381066,73	2283908,74
2925	381071,63	2283912,40
2926	381077,71	2283915,99
2927	381087,27	2283923,86
2928	381092,67	2283929,93
2929	381097,26	2283934,95
2930	381097,58	2283935,32
2931	381101,37	2283939,56

2932	381108,34	2283941,66
2933	381115,74	2283945,29
2934	381118,12	2283946,56
2935	381123,10	2283949,96
2936	381124,17	2283950,81
2937	381127,17	2283952,34
2938	381128,98	2283953,33
2939	381134,36	2283957,05
2940	381137,54	2283959,66
2941	381146,44	2283969,97
2942	381148,31	2283973,08
2943	381150,04	2283975,15
2944	381150,25	2283975,40
2945	381154,77	2283980,90
2946	381156,25	2283982,81
2947	381160,24	2283988,31
2948	381162,50	2283991,80
2949	381165,16	2283997,90
2950	381166,78	2283998,05
2951	381177,32	2284000,49
2952	381182,08	2284002,30
2953	381186,23	2284004,16
2954	381191,26	2284006,76
2955	381192,89	2284007,65
2956	381201,78	2284014,63
2957	381206,29	2284019,34
2958	381212,04	2284027,00
2959	381212,35	2284027,75
2960	381213,52	2284028,82
2961	381216,40	2284031,49
2962	381221,67	2284035,32
2963	381225,74	2284038,73
2964	381230,34	2284043,12
2965	381241,48	2284049,13
2966	381242,47	2284049,69
2967	381244,67	2284051,05
2968	381249,35	2284054,17
2969	381261,28	2284059,56
2970	381264,83	2284061,38
2971	381267,84	2284063,30
2972	381275,25	2284068,51
2973	381275,51	2284068,70
2974	381281,34	2284072,87
2975	381284,51	2284075,39
2976	381285,82	2284076,54
2977	381286,97	2284077,13
2978	381288,67	2284078,06
2979	381291,04	2284079,54
2980	381297,65	2284084,00
2981	381301,88	2284087,28
2982	381305,07	2284090,12
2983	381307,76	2284092,76
2984	381310,68	2284095,90
2985	381316,03	2284103,14
2986	381317,05	2284105,02
2987	381317,96	2284106,81
2988	381318,44	2284106,86
2989	381325,51	2284108,70
2990	381326,95	2284108,14

2991	381334,06	2284105,28
2992	381348,99	2284102,39
2993	381355,92	2284102,99
2994	381358,82	2284103,50
2995	381371,89	2284108,26
2996	381377,05	2284111,81
2997	381381,56	2284115,46
2998	381391,04	2284126,55
2999	381391,62	2284127,75
3000	381393,42	2284126,83
3001	381395,21	2284125,97
3002	381404,77	2284121,69
3003	381405,04	2284117,26
3004	381406,16	2284108,25
3005	381407,27	2284092,68
3006	381412,53	2284075,54
3007	381414,36	2284072,67
3008	381420,09	2284064,45
3009	381432,90	2284052,68
3010	381433,58	2284052,30
3011	381442,77	2284047,23
3012	381452,26	2284043,48
3013	381466,46	2284039,88
3014	381477,50	2284036,59
3015	381485,30	2284035,09
3016	381493,30	2284034,37
3017	381506,83	2284032,12
3018	381510,59	2284031,68
3019	381518,46	2284031,13
3020	381529,25	2284029,73
3021	381530,05	2284037,70
3022	381530,91	2284041,93
3023	381531,28	2284045,35
3024	381532,77	2284052,64
3025	381534,52	2284058,42
3026	381536,53	2284063,06
3027	381541,09	2284080,09
3028	381543,62	2284083,95
3029	381554,46	2284098,54
1	381566,57	2284109,32

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Оржа (притока реки Черезь) на
территории Нижегородской области**

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	3067

Протяженность береговой линии составляет: 20,35 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2693

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 99,05 га.

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

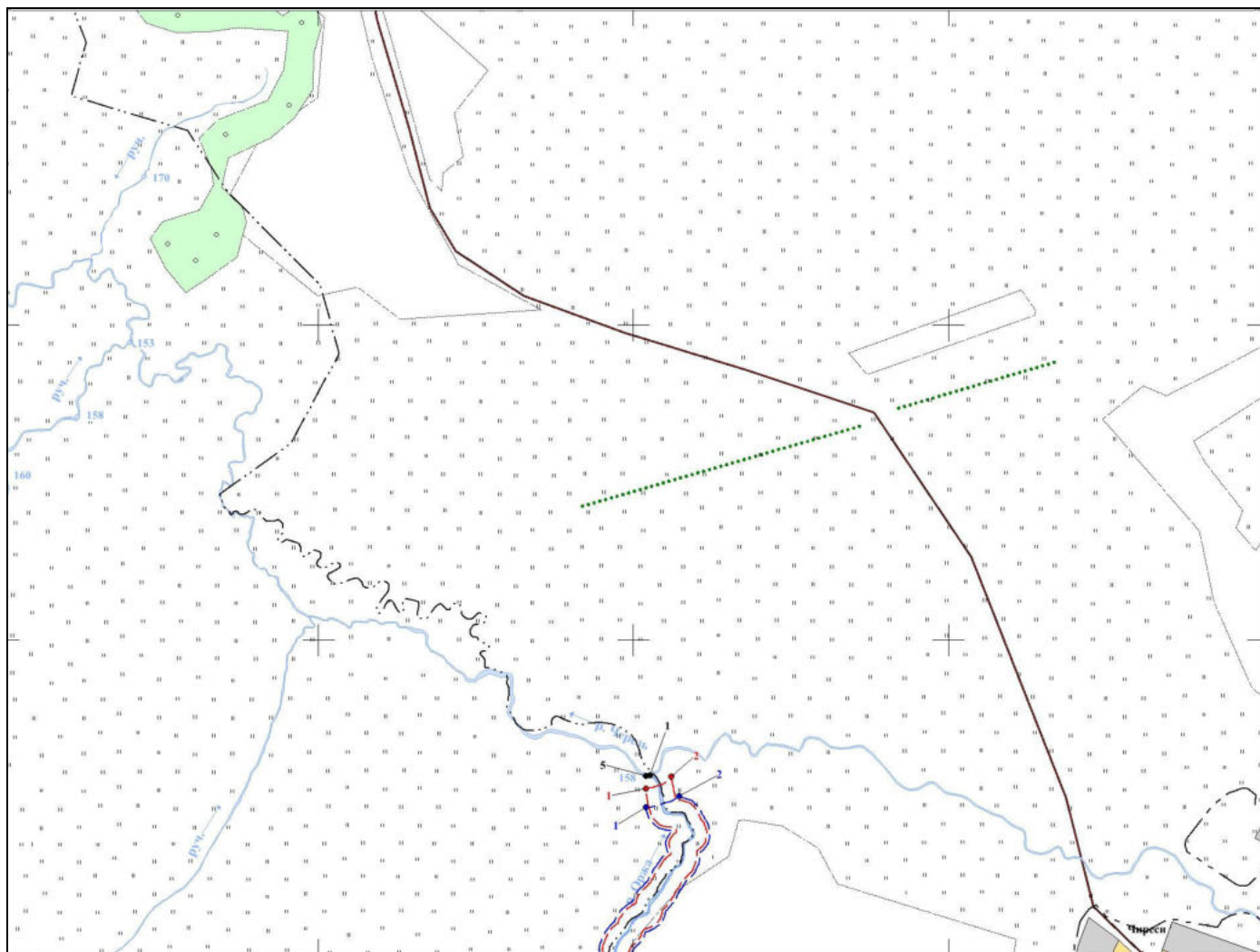
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	3029

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 81,18 га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) на территории
Нижегородской области**

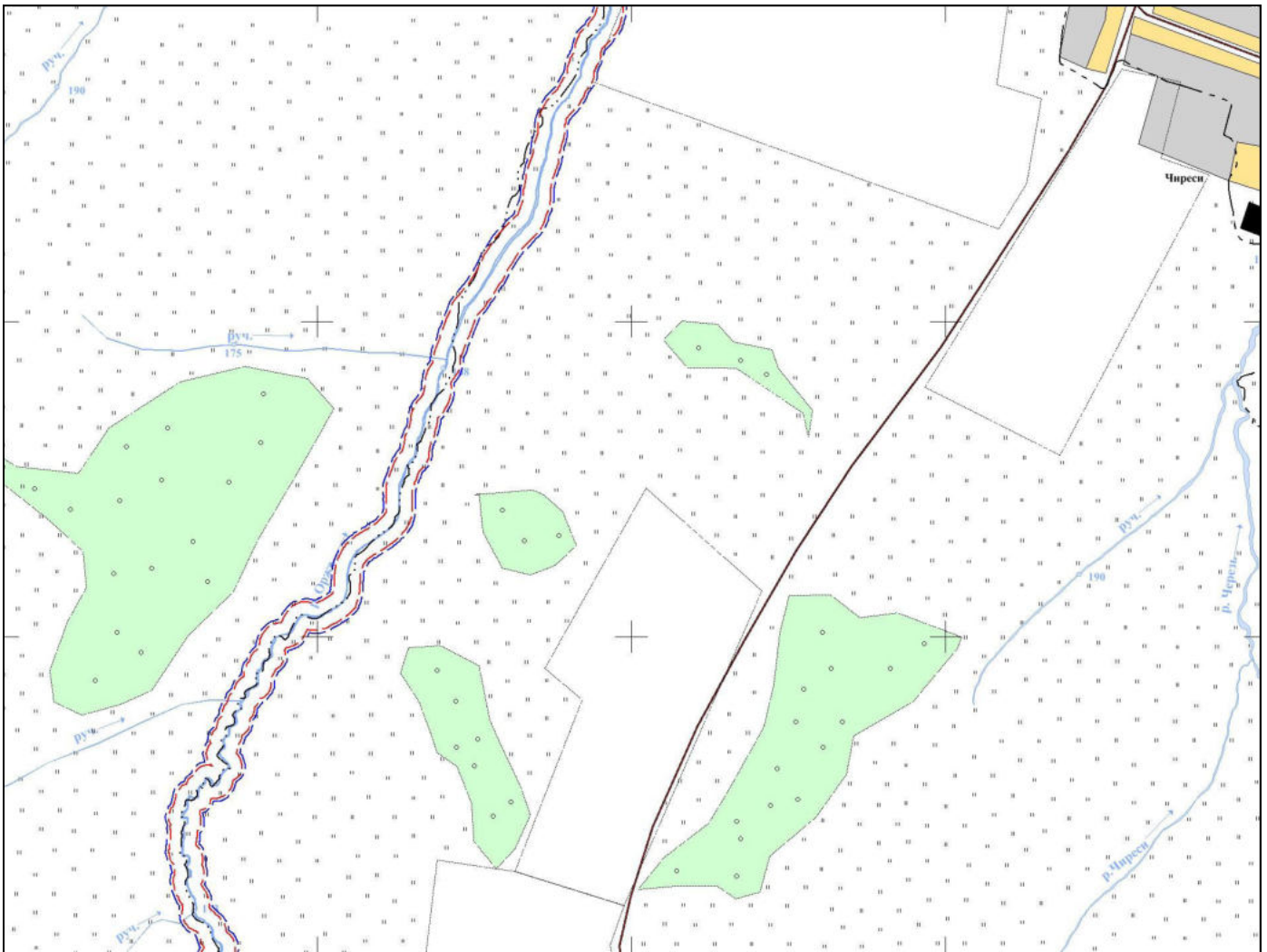
Схема № 1



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение гидротехнических сооружений

157
Схема № 2



Условные обозначения:











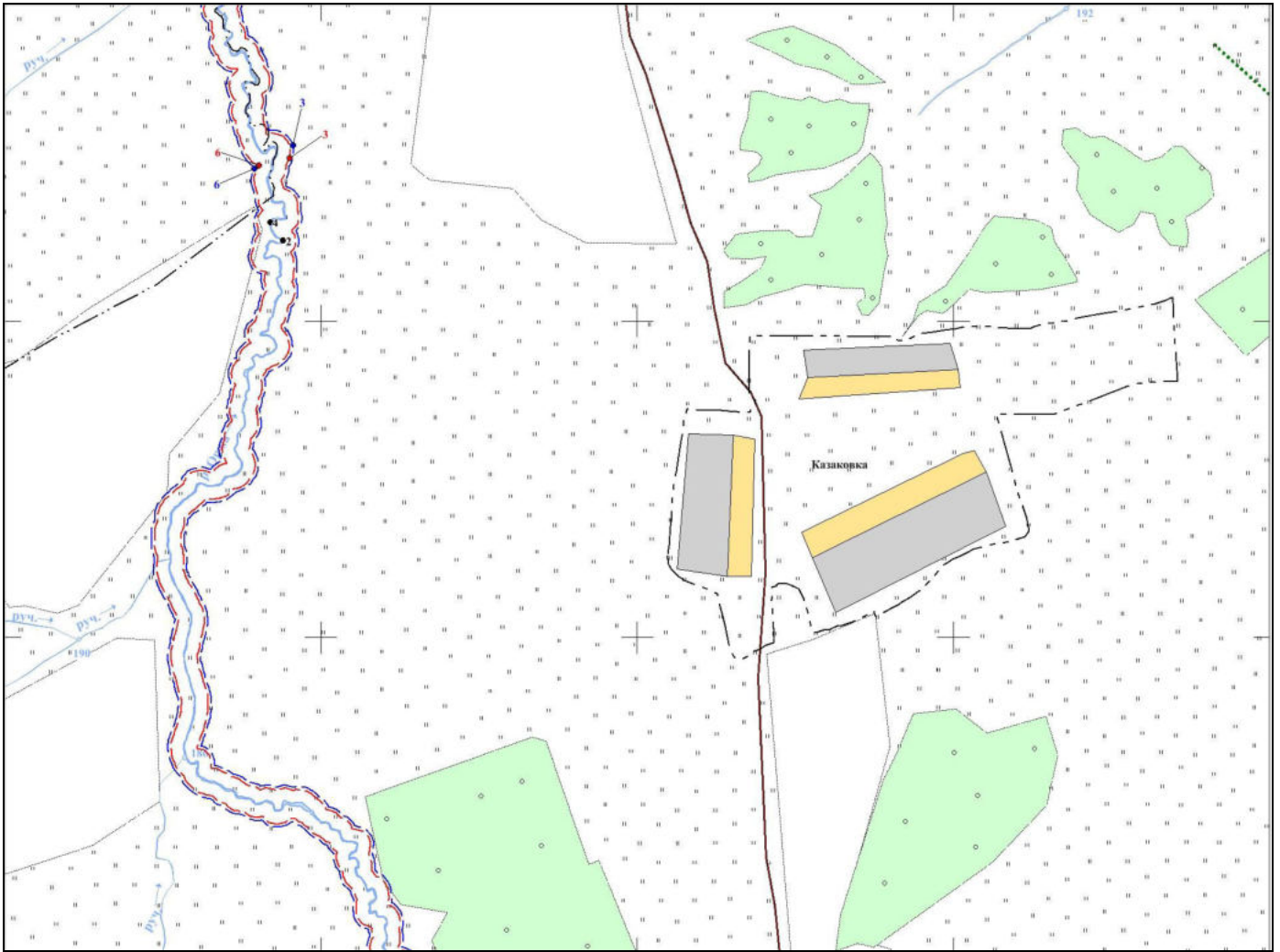
-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение гидротехнических сооружений

Схема № 3



Условные обозначения:











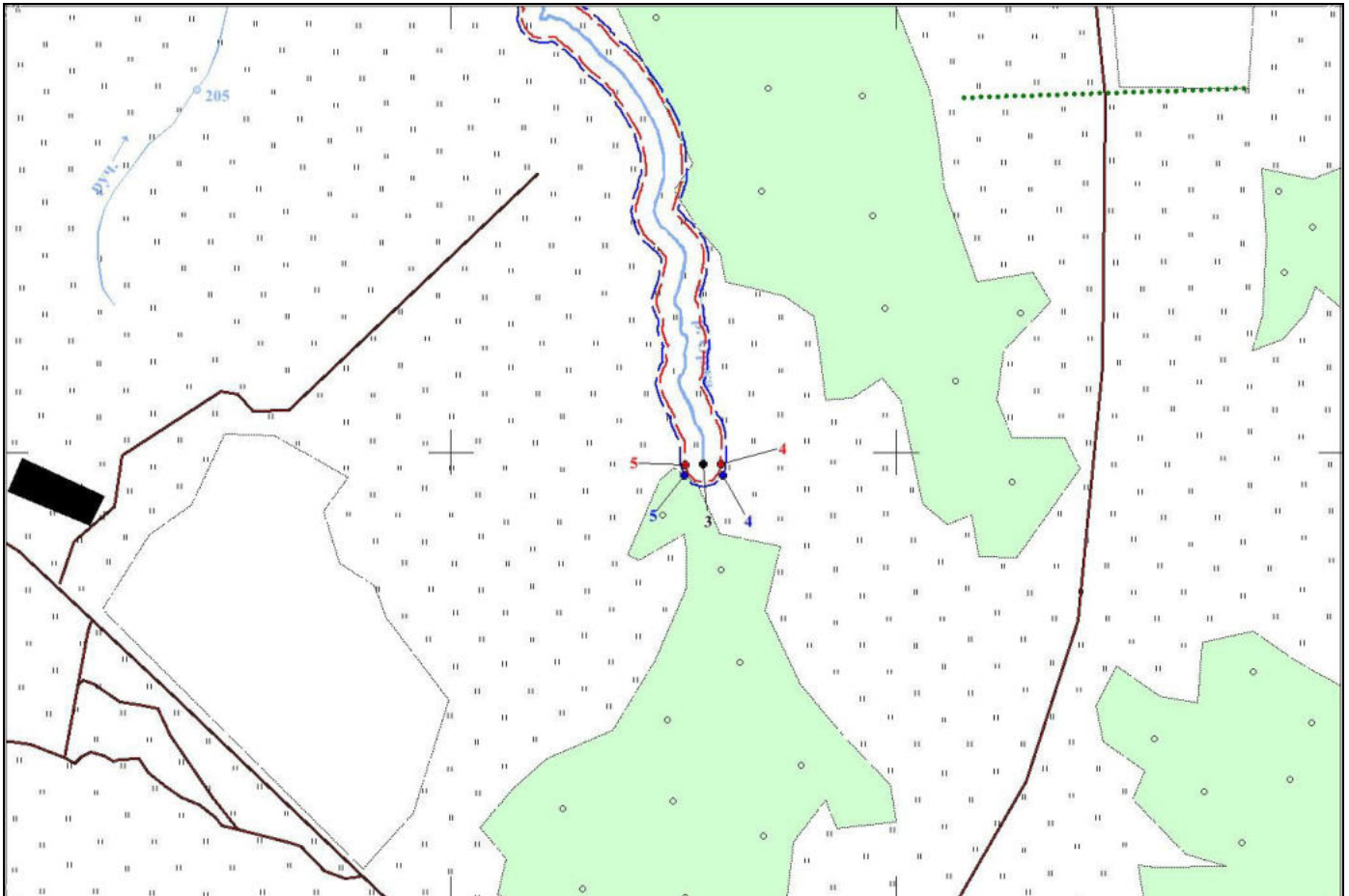










-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение гидротехнических сооружений

Схема № 4



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение гидротехнических сооружений