

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2019 № 62-п

г. Ярославль

Об изменении границ заказника
«Левашовский» и памятника
природы «Заводь Чёрная
и оз. Чистое», о выделении зон
ограниченного хозяйственного
использования и о внесении
изменений в постановления
Правительства области
от 01.07.2010 № 460-п,
от 05.04.2016 № 368-п,
от 22.08.2016 № 982-п

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», постановлением Правительства области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области» и на основании заключения государственной экологической экспертизы от 16.02.2018 № 2/2018, утверждённого приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 16.02.2018 № 2Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», заключения государственной экологической экспертизы от 18.06.2018 № 5/2018, утверждённого приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 18.06.2018 № 8Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», заключения государственной экологической экспертизы от 10.08.2018 № 6/2018, утверждённого приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 10.08.2018 № 12Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», заключения государственной экологической экспертизы от 13.11.2018 № 10/2018, утверждённого приказом департамента охраны окружающей среды и

природопользования Ярославской области от 13.11.2018 № 19Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», и согласования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.12.2018 № 03-15-29/31685

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Снять статус особо охраняемой природной территории с территории, занятой:

1.1. Земельными участками с кадастровым номером 76:09:140401:92 площадью 46004 кв. м, с кадастровым номером 76:09:140401:95 площадью 43034 кв. м, частью земельного участка с кадастровым номером 76:09:140401:94 площадью 41852 кв. м (площадь части – 41569 кв. м), образующими единый контур и расположенными к юго-западу от с. Черная Заводь сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района.

1.2. Земельными участками с кадастровым номером 76:09:093401:1372 площадью 14300 кв. м, с кадастровым номером 76:09:092601:8 площадью 1633 кв. м, с кадастровым номером 76:09:092601:19 площадью 3806 кв. м, с кадастровым номером 76:09:092601:9 площадью 1322 кв. м, с кадастровым номером 76:09:092601:7 площадью 4104 кв. м, с кадастровым номером 76:09:092601:6 площадью 13931 кв. м, с кадастровым номером 76:09:092601:12 площадью 59 кв. м, частью земельного участка с кадастровым номером 76:09:093401:3197 площадью 20387 кв. м (площадь части – 6190 кв. м), образующими единый контур и расположенными к северо-западу от пос. Приволжский сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района.

1.3. Земельными участками с кадастровым номером 76:09:140401:48 площадью 81845 кв. м, с кадастровым номером 76:09:140401:39 площадью 3755 кв. м, с кадастровым номером 76:09:140401:38 площадью 3700 кв. м, с кадастровым номером 76:09:140401:161 площадью 12 кв. м, а также примыкающими к ним тремя земельными участками общей площадью 28,15 кв. м, образующими единый контур и расположенными к северо-западу от с. Чёрная Заводь сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района.

2. В связи с необратимой утратой особого природоохранного значения:

2.1. Исключить из границ государственного природного заказника «Левашовский» земельные участки, указанные в пункте 1.

2.2. Исключить из границ памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое»:

- земельные участки, указанные в подпункте 1.1 пункта 1;

- части земельных участков общей площадью 33116 кв. м, прилегающих к земельным участкам, указанным в подпункте 1.1 пункта 1;

- часть земельного участка с кадастровым номером 76:09:140401:48 площадью 81845 кв. м (площадь части – 27268 кв. м);

- часть земельного участка с кадастровым номером 76:09:140401:39 площадью 3755 кв. м (площадь части – 2288 кв. м);

- часть земельного участка с кадастровым номером 76:09:140401:38 площадью 3700 кв. м (площадь части – 3335 кв. м).

3. Выделить в составе государственного природного заказника «Левашовский» зону ограниченного хозяйственного использования для строительства и эксплуатации подходов к воде.

4. Выделить в составе памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое» зону ограниченного хозяйственного использования для строительства и эксплуатации подходов к воде.

5. Включить в состав зон, указанных в пунктах 3 и 4, участок общей площадью 2651 кв. м, расположенный в районе с. Чёрная Заводь сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района и состоящий из трех участков.

6. Внести в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области, утверждённый постановлением Правительства области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области», изменения согласно приложению 1.

7. Внести в Положение о памятнике природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое», утвержденное постановлением Правительства области от 05.04.2016 № 368-п «Об утверждении Положения о памятнике природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое» и о внесении изменений в постановление Правительства области от 01.07.2010 № 460-п», изменения согласно приложению 2.

8. Внести в Положение о государственном природном заказнике «Левашовский», утвержденное постановлением Правительства области от 22.08.2016 № 982-п «Об утверждении Положения о заказнике «Левашовский» и о внесении изменений в постановление Администрации области от 15.12.2003 № 247 и постановление Правительства области от 01.07.2010 № 460-п», изменения согласно приложению 3.

9. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение 1
к постановлению
Правительства области
от 07.02.2019 № 62-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Перечень особо охраняемых природных территорий
Ярославской области**

1. В пункте 1.9.1 подраздела 1.9 раздела 1, в графе 3, цифры «12159,9042» заменить цифрами «12132,9305», цифры «12134,1356» – цифрами «12107,1618».

2. В пункте 2.9.3 подраздела 2.9 раздела 2:

- в графе 3 цифры «12564,4553» заменить цифрами «1240,8105»;

- из графы 4 слова «администрация сельского поселения Некрасовское,» исключить.

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Положение о памятнике природы
«Заводь Чёрная и оз. Чистое»**

1. В пункте 7 цифры «1256,4553» заменить цифрами «1240,8105».
2. В абзаце втором пункта 11 слова «"Управление по особо охраняемым природным территориям и охране животного мира"» заменить словами «"Центр охраны окружающей среды"».
3. Из пункта 12 слова «администрация сельского поселения Некрасовское,» исключить.
4. Дополнить пунктом 23 следующего содержания:
«23. В целях строительства и эксплуатации подходов к воде в составе памятника природы выделяется зона ограниченного хозяйственного использования. Описание границ и особого правового режима, перечень координат поворотных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы приведены в приложении 4 к Положению.».
5. Схему границ памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое» (приложение 1 к Положению), перечень координат поворотных точек границ памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое» (приложение 2 к Положению) изложить в следующей редакции:

СХЕМА
границ памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое»



ПЕРЕЧЕНЬ
координат поворотных точек границ
памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое»

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	386324,36	2189989,26
2	386317,50	2189990,34
3	386282,47	2189997,92
4	386271,22	2190001,50
5	386243,74	2190010,24
6	386245,80	2190017,98
7	386250,25	2190053,92
8	386281,27	2190135,64
9	386267,19	2190134,01
10	386236,01	2190138,69
11	386223,82	2190150,57
12	386223,52	2190057,17
13	385889,59	2189820,54
14	385841,16	2189844,99
15	385833,36	2190041,20
16	385830,98	2190189,09
17	385819,54	2190193,47
18	385799,59	2190196,22
19	385746,17	2190201,68
20	385731,47	2190204,08
21	385729,73	2190208,35
22	385729,53	2190216,89
23	385734,61	2190232,77
24	385751,67	2190277,91
25	385759,09	2190293,67
26	385787,72	2190321,43
27	385819,32	2190352,90
28	385828,04	2190361,92
29	385831,42	2190370,05
30	385832,04	2190376,29
31	385833,47	2190380,48
32	385839,81	2190390,41
33	385842,98	2190399,82
34	385847,48	2190414,46
35	385850,93	2190426,89
36	385863,24	2190450,42
37	385871,88	2190466,22
38	385870,85	2190474,30
39	385867,45	2190483,17
40	385857,67	2190497,95
41	385857,79	2190500,05

1	2	3
42	385861,51	2190510,09
43	385858,60	2190512,60
44	385851,40	2190516,16
45	385840,16	2190520,19
46	385835,12	2190524,87
47	385831,10	2190536,75
48	385831,17	2190545,31
49	385833,69	2190549,92
50	385838,51	2190553,73
51	385844,79	2190558,45
52	385846,70	2190562,05
53	385845,47	2190565,42
54	385845,69	2190571,83
55	385846,82	2190575,20
56	385849,51	2190576,44
57	385861,53	2190578,23
58	385870,07	2190581,61
59	385890,45	2190589,32
60	385895,08	2190592,12
61	385900,36	2190599,56
62	385899,64	2190602,44
63	385896,52	2190604,12
64	385883,17	2190609,72
65	385881,73	2190612,44
66	385881,33	2190616,52
67	385883,09	2190620,76
68	385889,20	2190627,93
69	385889,51	2190633,11
70	385890,79	2190637,17
71	385893,34	2190640,04
72	385897,64	2190641,55
73	385912,77	2190642,03
74	385919,14	2190647,14
75	385922,96	2190655,57
76	385922,96	2190664,08
77	385921,97	2190667,41
78	385926,51	2190672,43
79	385945,85	2190678,83
80	385977,99	2190684,96
81	385987,08	2190685,33
82	385995,81	2190684,10
83	386002,35	2190678,81
84	386010,18	2190666,21
85	386023,54	2190646,39
86	386030,61	2190640,09
87	386039,20	2190637,01
88	386052,10	2190636,40
89	386064,49	2190639,45
90	386073,82	2190644,62
91	386096,31	2190660,98
92	386101,16	2190669,86
93	386087,46	2190759,70
94	386087,56	2190798,12
95	386087,99	2190799,56
96	386089,31	2190801,87

1	2	3
97	386090,63	2190803,74
98	386095,36	2190810,00
99	386099,80	2190814,05
100	386112,13	2190833,76
101	386122,47	2190851,16
102	386128,97	2190860,19
103	386157,39	2190894,55
104	386164,46	2190906,16
105	386182,19	2190931,15
106	386183,41	2190933,22
107	386183,88	2190936,77
108	386183,61	2190941,08
109	386182,50	2190944,29
110	386181,09	2190946,77
111	386178,26	2190949,25
112	386172,80	2190952,05
113	386167,70	2190953,72
114	386161,11	2190954,22
115	386147,90	2190949,94
116	386144,73	2190950,87
117	386140,67	2190955,78
118	386138,79	2190964,50
119	386138,36	2190968,35
120	386138,31	2190973,71
121	386138,88	2190975,48
122	386144,87	2190978,47
123	386152,64	2190979,00
124	386167,15	2190976,74
125	386177,32	2190974,08
126	386186,89	2190970,96
127	386191,17	2190968,45
128	386199,22	2190961,21
129	386207,85	2190950,46
130	386212,41	2190943,89
131	386215,38	2190937,79
132	386220,30	2190925,39
133	386222,10	2190917,97
134	386224,57	2190896,55
135	386227,16	2190885,25
136	386227,83	2190879,07
137	386227,18	2190874,56
138	386227,76	2190872,35
139	386231,64	2190862,87
140	386232,90	2190859,31
141	386240,25	2190832,89
142	386243,88	2190819,81
143	386249,16	2190808,09
144	386253,10	2190799,95
145	386268,44	2190778,17
146	386285,35	2190761,57
147	386287,48	2190759,53
148	386306,67	2190746,97
149	386309,06	2190744,81
150	386313,23	2190742,46
151	386314,79	2190742,21

1	2	3
152	386322,69	2190740,31
153	386336,54	2190736,94
154	386339,81	2190736,88
155	386353,64	2190737,27
156	386361,69	2190737,73
157	386364,67	2190737,74
158	386367,63	2190737,33
159	386371,59	2190737,69
160	386385,26	2190738,19
161	386398,19	2190739,18
162	386399,75	2190736,48
163	386400,08	2190735,91
164	386400,57	2190735,89
165	386413,52	2190738,14
166	386429,66	2190744,71
167	386441,37	2190747,93
168	386453,94	2190755,44
169	386467,45	2190767,26
170	386488,47	2190777,59
171	386497,30	2190783,21
172	386500,82	2190786,55
173	386502,30	2190791,00
174	386507,12	2190796,01
175	386513,24	2190799,53
176	386528,99	2190803,61
177	386535,48	2190805,09
178	386540,29	2190808,43
179	386544,37	2190812,70
180	386550,12	2190815,11
181	386560,99	2190816,98
182	386564,32	2190818,65
183	386572,29	2190822,73
184	386579,34	2190829,59
185	386596,94	2190839,60
186	386607,02	2190846,46
187	386651,95	2190881,52
188	386701,33	2190922,61
189	386723,45	2190938,21
190	386740,04	2190955,05
191	386753,36	2190964,61
192	386769,30	2190979,72
193	386777,59	2190985,00
194	386798,96	2190986,01
195	386804,49	2190989,28
196	386814,29	2190992,05
197	386826,35	2190992,55
198	386831,38	2190990,28
199	386853,50	2190977,21
200	386884,16	2190956,84
201	386902,51	2190940,49
202	386912,06	2190929,43
203	386890,44	2190893,30
204	386889,27	2190896,44
205	386884,57	2190909,76
206	386854,8	2190946,61

1	2	3
207	386838,34	2190955,23
208	386827,38	2190955,62
209	386801,15	2190940,48
210	386772,85	2190919,07
211	386733,62	2190881,39
212	386708,53	2190856,33
213	386686,92	2190822,66
214	386662,40	2190776,95
215	386652,13	2190756,20
216	386665,97	2190765,62
217	386714,71	2190803,65
218	386762,23	2190843,19
219	386788,40	2190861,65
220	386805,29	2190878,79
221	386812,81	2190884,19
222	386817,64	2190882,18
223	386831,10	2190870,18
224	386832,55	2190868,50
225	386848,94	2190844,31
226	386893,82	2190781,58
227	386926,84	2190860,50
228	386985,87	2190815,79
229	386997,30	2190804,27
230	387006,45	2190799,08
231	387065,75	2190784,15
232	387077,49	2190782,66
233	387096,34	2190780,26
234	387211,39	2190777,53
235	387238,73	2190750,32
236	387312,89	2190732,19
237	387473,73	2190692,90
238	387595,41	2190610,70
239	387598,21	2190643,91
240	387610,76	2190640,98
241	387626,75	2190636,16
242	387637,81	2190631,30
243	387647,27	2190623,56
244	387656,04	2190612,21
245	387657,24	2190608,76
246	387656,56	2190606,53
247	387652,43	2190603,95
248	387650,19	2190601,19
249	387649,85	2190596,38
250	387652,43	2190592,94
251	387655,18	2190587,60
252	387665,33	2190572,81
253	387673,75	2190565,41
254	387686,30	2190563,00
255	387696,10	2190559,91
256	387699,37	2190556,29
257	387703,15	2190550,96
258	387706,85	2190549,41
259	387710,81	2190550,95
260	387723,19	2190553,19
261	387734,19	2190551,99

1	2	3
262	387745,71	2190547,34
263	387759,12	2190538,05
264	387769,44	2190537,19
265	387784,13	2190537,35
266	387804,59	2190543,72
267	387819,03	2190550,94
268	387828,49	2190556,62
269	387839,15	2190550,77
270	387845,00	2190549,74
271	387870,32	2190547,53
272	387876,61	2190544,98
273	387882,21	2190540,90
274	387889,00	2190535,29
275	387901,06	2190531,05
276	387906,15	2190531,22
277	387913,28	2190532,58
278	387919,57	2190535,29
279	387926,43	2190541,95
280	387931,01	2190546,87
281	387931,69	2190548,91
282	387937,81	2190555,54
283	387941,71	2190560,47
284	387942,39	2190566,92
285	387942,56	2190577,63
286	387946,13	2190585,44
287	387952,58	2190591,56
288	387964,13	2190586,80
289	387973,13	2190576,78
290	387979,92	2190571,51
291	387988,07	2190570,66
292	387999,79	2190571,51
293	388011,09	2190570,61
294	388017,03	2190567,55
295	388027,24	2190557,83
296	388035,98	2190544,85
297	388062,97	2190510,17
298	388072,39	2190494,34
299	388081,66	2190478,62
300	388094,29	2190462,76
301	388106,11	2190454,10
302	388106,32	2190439,02
303	388107,57	2190402,57
304	388105,27	2190376,59
305	388097,03	2190350,39
306	388093,53	2190322,05
307	388094,37	2190315,38
308	388099,87	2190283,03
309	388106,15	2190255,74
310	388108,12	2190295,78
311	388111,00	2190354,21
312	388162,75	2190428,13
313	388164,52	2190430,65
314	388283,36	2190437,56
315	388323,91	2190416,00
316	388345,69	2190345,02

1	2	3
317	388340,09	2190326,64
318	388330,61	2190306,21
319	388311,41	2190270,05
320	388294,91	2190260,78
321	388283,13	2190233,20
322	388274,29	2190208,02
323	388313,30	2190141,48
324	388313,45	2190165,36
325	388421,69	2190114,66
326	388451,29	2190042,85
327	388464,13	2190030,30
328	388470,96	2190018,46
329	388479,62	2189988,02
330	388502,40	2189973,12
331	388510,30	2189972,13
332	388522,52	2189975,36
333	388543,65	2189972,60
334	388559,02	2189966,90
335	388556,60	2189963,54
336	388568,45	2189949,77
337	388580,30	2189947,80
338	388601,14	2189869,49
339	388583,16	2189828,22
340	388592,05	2189800,38
341	388604,00	2189775,48
342	388604,26	2189764,83
343	388576,22	2189759,71
344	388585,53	2189717,02
345	388586,87	2189685,56
346	388568,12	2189671,47
347	388569,03	2189655,57
348	388519,85	2189637,37
349	388517,47	2189619,49
350	388521,35	2189613,00
351	388500,22	2189596,19
352	388468,09	2189539,41
353	388460,40	2189529,80
354	388410,28	2189523,10
355	388397,10	2189469,33
356	388399,57	2189419,88
357	388412,44	2189391,28
358	388394,93	2189363,62
359	388388,57	2189313,96
360	388389,77	2189308,53
361	388387,31	2189271,08
362	388398,13	2189227,00
363	388424,23	2189181,90
364	388451,56	2189165,68
365	388466,33	2189136,96
366	388468,25	2189128,06
367	388470,14	2189090,71
368	388499,45	2189050,39
369	388506,30	2189042,90
370	388509,90	2189043,59
371	388520,27	2189056,15

1	2	3
372	388531,22	2189064,53
373	388556,33	2189074,84
374	388577,58	2189077,41
375	388591,52	2189073,70
376	388599,70	2189068,47
377	388603,29	2189060,95
378	388609,95	2189053,00
379	388616,73	2189055,63
380	388619,47	2189064,07
381	388671,87	2189171,95
382	388678,01	2189175,15
383	388679,08	2189191,44
384	388680,95	2189199,45
385	388692,16	2189210,66
386	388699,63	2189220,54
387	388705,76	2189238,96
388	388713,50	2189250,44
389	388718,31	2189258,71
390	388700,38	2189278,09
391	388674,64	2189296,41
392	388670,12	2189304,25
393	388656,74	2189312,37
394	388662,83	2189328,04
395	388673,77	2189362,62
396	388673,91	2189365,64
397	388674,61	2189365,67
398	388706,31	2189395,55
399	388712,69	2189395,76
400	388781,61	2189434,07
401	388791,06	2189476,30
402	388803,17	2189485,26
403	388805,44	2189500,04
404	388819,64	2189523,36
405	388833,45	2189563,29
406	388837,91	2189594,53
407	388836,95	2189600,48
408	388840,96	2189607,73
409	388860,24	2189642,32
410	388867,39	2189716,18
411	388859,63	2189728,79
412	388859,67	2189730,80
413	388859,73	2189731,06
414	388873,88	2189769,86
415	388867,12	2189842,19
416	388846,65	2189888,97
417	388846,80	2189893,22
418	388832,44	2189937,42
419	388827,78	2189943,92
420	388829,33	2189957,48
421	388815,64	2190011,41
422	388785,21	2190057,87
423	388744,13	2190077,60
424	388740,19	2190078,69
425	388737,33	2190080,93
426	388722,89	2190097,83

1	2	3
427	388701,81	2190116,05
428	388695,56	2190119,40
429	388688,68	2190136,24
430	388659,46	2190170,88
431	388652,57	2190175,08
432	388639,42	2190197,58
433	388631,19	2190203,07
434	388624,70	2190220,30
435	388610,17	2190249,37
436	388621,98	2190259,47
437	388642,64	2190312,16
438	388643,61	2190322,83
439	388653,52	2190327,85
440	388665,27	2190339,00
441	388683,99	2190348,09
442	388718,41	2190393,55
443	388726,88	2190426,16
444	388744,08	2190480,48
445	388744,02	2190482,28
446	388756,46	2190492,16
447	388784,50	2190533,07
448	388791,52	2190570,52
449	388803,62	2190648,38
450	388796,22	2190696,97
451	388756,69	2190764,86
452	388735,30	2190782,86
453	388732,05	2190790,30
454	388711,81	2190817,05
455	388705,24	2190837,81
456	388665,44	2190880,82
457	388659,03	2190883,10
458	388657,57	2190885,71
459	388602,24	2190916,71
460	388532,33	2190916,71
461	388481,80	2190898,79
462	388449,43	2190873,03
463	388444,42	2190867,77
464	388437,70	2190885,68
465	388371,45	2190945,80
466	388338,89	2190961,09
467	388291,79	2190962,54
468	388269,32	2190945,14
469	388246,86	2190916,87
470	388235,99	2190888,59
471	388238,44	2190848,02
472	388217,64	2190775,19
473	388232,79	2190755,30
474	388232,75	2190754,48
475	388176,74	2190759,36
476	388129,99	2190738,10
477	388103,81	2190716,15
478	388085,15	2190734,04
479	388036,18	2190744,13
480	388009,61	2190744,13
481	387992,44	2190748,82

1	2	3
482	387932,90	2190743,64
483	387920,67	2190732,16
484	387908,31	2190732,94
485	387883,89	2190743,62
486	387854,83	2190748,91
487	387819,74	2190750,15
488	387817,70	2190750,55
489	387808,08	2190773,42
490	387784,50	2190775,70
491	387797,19	2190835,99
492	387772,23	2190917,18
493	387747,40	2190949,87
494	387716,69	2190965,55
495	387674,87	2190959,67
496	387639,58	2190948,56
497	387606,23	2190893,83
498	387583,50	2190870,42
499	387572,78	2190850,91
500	387568,59	2190853,14
501	387548,23	2190859,14
502	387497,67	2190909,73
503	387483,63	2190912,23
504	387482,73	2190914,22
505	387427,99	2190957,10
506	387397,98	2190974,26
507	387348,15	2190985,96
508	387314,17	2190990,58
509	387259,13	2190994,02
510	387206,15	2190980,22
511	387199,85	2190976,36
512	387163,89	2190970,02
513	387110,37	2190969,55
514	387101,03	2190971,42
515	387098,18	2190971,86
516	387091,65	2190981,67
517	387064,91	2191001,07
518	387063,29	2191019,70
519	386993,94	2191125,37
520	386883,39	2191140,15
521	386843,57	2191150,32
522	386820,74	2191156,06
523	386593,85	2191432,76
524	386482,32	2191602,44
525	386412,31	2191690,11
526	386302,34	2191757,73
527	386193,70	2191807,15
528	386128,99	2191830,27
529	386046,96	2191836,01
530	385863,54	2191804,58
531	385604,01	2191881,90
532	385354,30	2191974,52
533	384996,17	2192035,56
534	384594,37	2192040,58
535	384518,87	2192028,51
536	384418,65	2192084,14

1	2	3
537	383847,45	2192103,12
538	383508,33	2192023,27
539	383368,39	2192013,81
540	383219,10	2192060,35
541	383054,54	2192040,74
542	382682,95	2191814,45
543	382440,99	2191661,66
544	382300,14	2191502,29
545	382306,26	2191258,12
546	382364,92	2191052,88
547	382428,75	2190926,50
548	382556,88	2190818,92
549	382689,62	2190757,24
550	382873,40	2190702,52
551	382954,12	2190672,84
552	382963,92	2190623,50
553	382938,50	2190559,33
554	382818,21	2190372,13
555	382806,47	2190264,58
556	382899,64	2190148,52
557	383059,39	2190026,33
558	383194,63	2189883,29
559	383237,02	2189795,26
560	383223,50	2189735,28
561	383135,10	2189348,43
562	383110,64	2189140,02
563	383156,76	2188878,80
564	383219,44	2188714,81
565	383323,66	2188655,16
566	383429,19	2188639,55
567	383583,94	2188653,73
568	383709,83	2188653,03
569	383781,39	2188607,63
570	383936,88	2188556,85
571	384072,37	2188512,61
572	384273,45	2188538,06
573	384460,58	2188585,19
574	384582,19	2188631,39
575	384641,49	2188642,78
576	384681,33	2188617,38
577	384739,47	2188520,37
578	384819,17	2188482,85
579	384972,48	2188502,45
580	385230,85	2188546,33
581	385406,44	2188609,06
582	385701,91	2188749,99
583	385886,82	2189007,34
584	385968,52	2189105,45
585	386257,21	2189543,85
586	386344,07	2189719,32
587	386344,06	2189854,94
1	386324,36	2189989,26

* Система координат – МСК-76.».

6. Дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение 4
к Положению

ОПИСАНИЕ
границ и особого правового режима,
перечень координат поворотных точек границ и схема границ
зоны ограниченного хозяйственного использования в составе
памятника природы «Заводь Чёрная и оз. Чистое»

1. В целях строительства и эксплуатации подходов к воде в составе памятника природы выделяется зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включён участок общей площадью 2651 кв. м, расположенный в районе с. Чёрная Заводь сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района и состоящий из трех участков:

- участок 1 площадью 1260 кв. м;
- участок 2 площадью 742 кв. м;
- участок 3 площадью 649 кв. м.

3. На территории зоны запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, гидрологическому режиму р. Чёрной, в том числе проведение работ в период массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

4. На территории зоны разрешается деятельность, не препятствующая выполнению целей памятника природы и обеспечивающая функционирование инженерных объектов:

- устройство трех подходов к воде на свайном основании с покрытием из композитной террасной доски;
- устройство металлического перильного ограждения.

5. Проектная документация на объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории зоны, подлежит государственной экологической экспертизе.

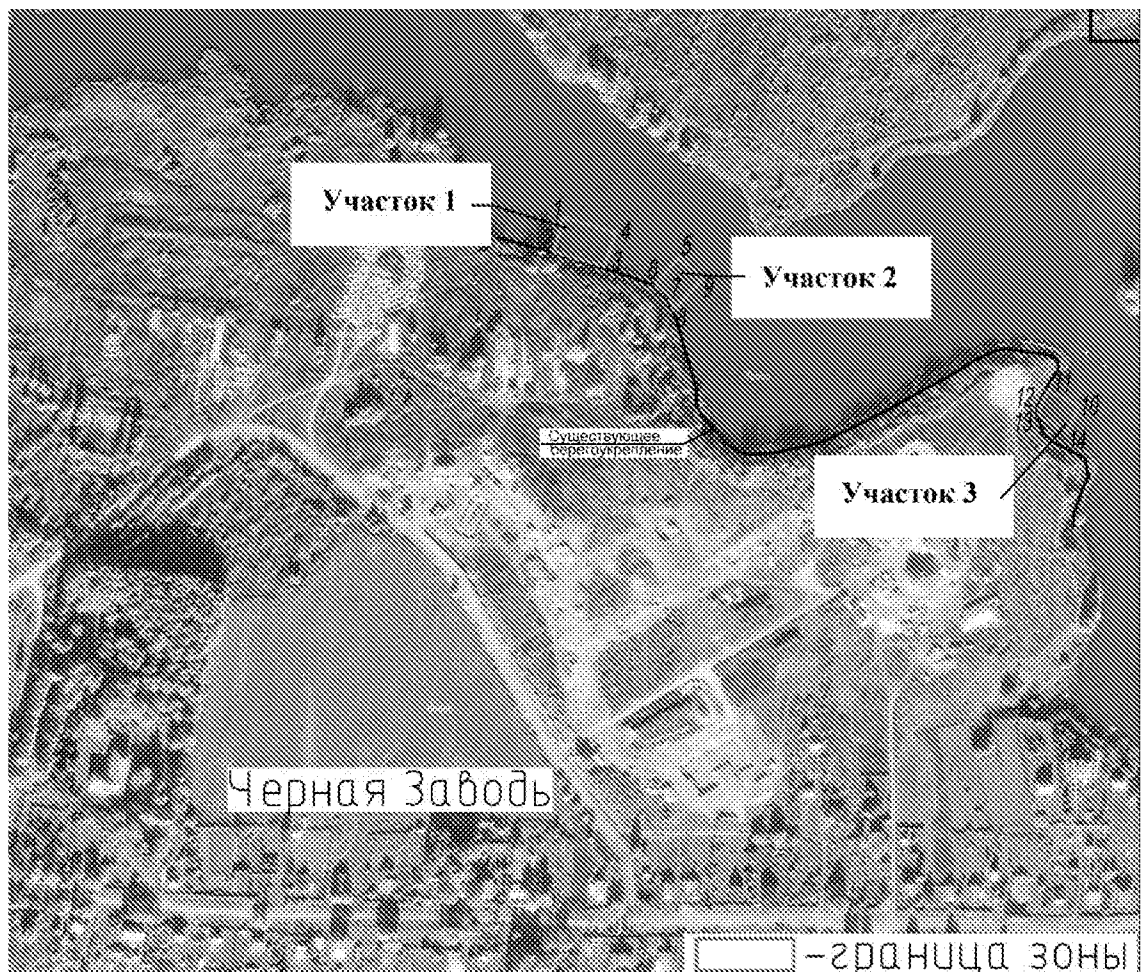
Перечень координат поворотных точек границ зоны

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
Участок 1		
1	388503,35	2190048,39
2	388474,79	2190039,71

1	2	3
3	388462,56	2190079,90
4	388491,12	2190088,59
1	388503,35	2190048,39
Участок 2		
5	388470,95	2190140,26
6	388448,90	2190119,77
7	388438,65	2190130,81
8	388428,73	2190134,88
9	388454,06	2190158,42
5	388470,95	2190140,26
Участок 3		
10	388352,41	2190460,35
11	388365,79	2190433,43
12	388352,65	2190426,93
13	388344,67	2190426,51
14	388332,68	2190450,53
10	388352,41	2190460,35

* Система координат – МСК-76.

Схема границ зоны



**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Положение о государственном природном заказнике
«Левашовский»**

1. В пункте 7:

- в абзаце первом цифры «12159,9642» заменить цифрами «12132,9305»;
- в абзаце втором цифры «12164,4427» заменить цифрами «12107,1618».

2. Из пункта 12 слова «администрация сельского поселения Некрасовское, администрация сельского поселения Красный Профинтерн Некрасовского муниципального района,» исключить.

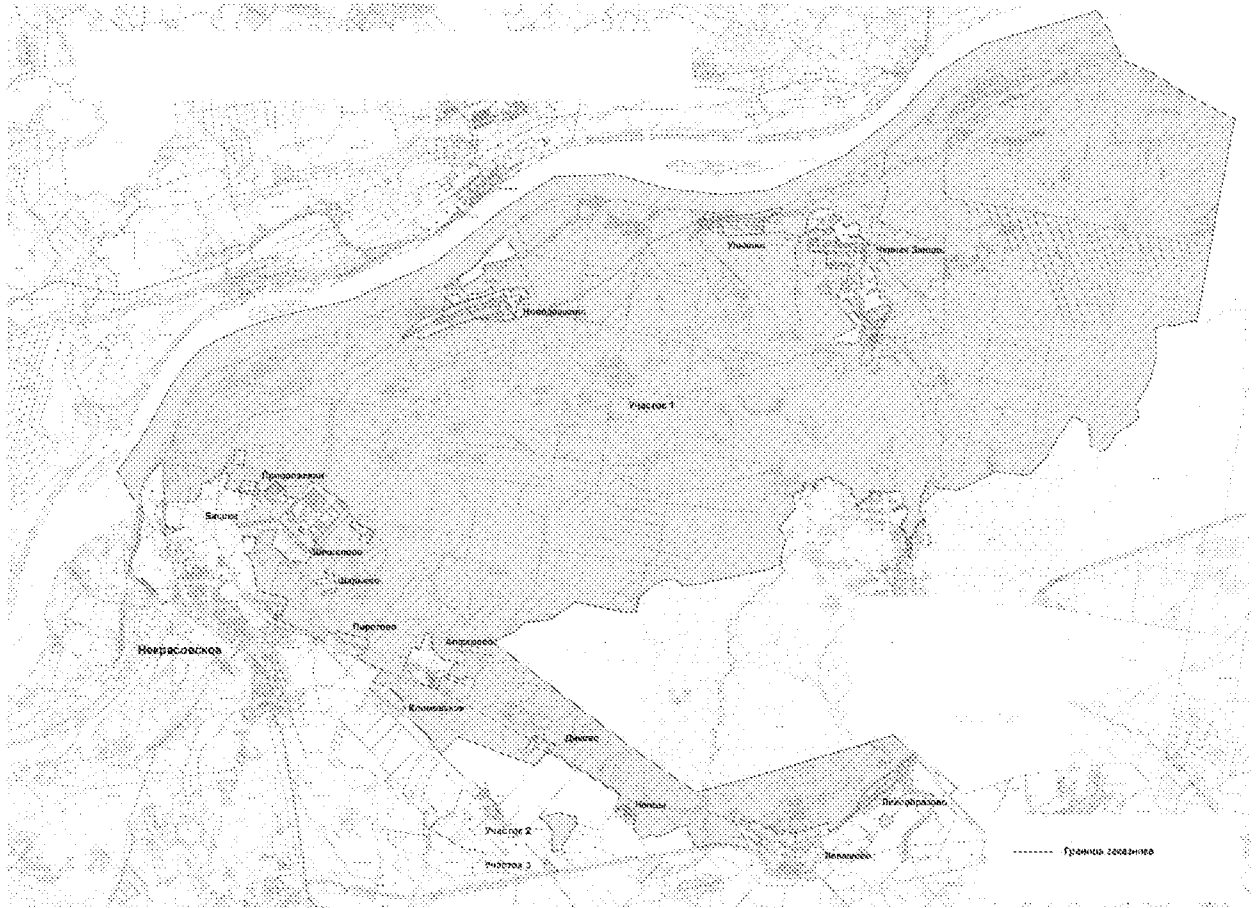
3. В пункте 13 слова «"Управление по особо охраняемым природным территориям и охране животного мира"» заменить словами «"Центр охраны окружающей среды"».

4. Дополнить пунктом 26 следующего содержания:

«26. В целях строительства и эксплуатации подходов к воде в составе заказника выделяется зона ограниченного хозяйственного использования. Описание границ и особого правового режима, перечень координат поворотных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе заказника приведены в приложении 6 к Положению.».

5. Схему границ государственного природного заказника «Левашовский» (приложение 2 к Положению), перечень координат поворотных точек границ государственного природного заказника «Левашовский» (приложение 3 к Положению) изложить в следующей редакции:

СХЕМА
границ государственного природного заказника «Левашовский»



ПЕРЕЧЕНЬ
координат поворотных точек границ
государственного природного заказника «Левашовский»

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Участок 1		
1	377421,64	2187562,82
2	377529,93	2187520,24
3	377623,62	2187479,58
4	377786,26	2187396,50
5	377807,48	2187394,14
6	377790,98	2187349,35
7	377778,60	2187282,18
8	377745,02	2187186,13
9	377689,76	2187122,79
10	377645,97	2187006,78
11	377626,51	2186955,26
12	377609,14	2186860,45
13	377647,76	2186808,20
14	377613,88	2186731,53
15	377558,86	2186606,97
16	377562,91	2186593,90
17	377683,72	2186527,02
18	377710,47	2186510,10
19	377783,76	2186480,57
20	377806,71	2186470,61
21	377826,43	2186472,33
22	377842,10	2186487,48
23	377864,89	2186510,82
24	377894,62	2186525,93
25	377914,86	2186537,38
26	377950,45	2186494,23
27	377973,96	2186510,77
28	378004,46	2186531,34
29	378011,76	2186531,34
30	378036,96	2186494,84
31	378124,88	2186375,43
32	378232,09	2186206,72
33	378340,69	2186246,56
34	378799,52	2185508,61
35	378806,18	2185502,14
36	378816,03	2185454,11
37	378833,70	2185409,92

1	2	3
38	378882,32	2185349,52
39	378954,51	2185237,55
40	379014,91	2185135,90
41	379038,48	2185109,39
42	379044,37	2185085,82
43	379048,79	2185043,09
44	379082,08	2184980,34
45	378849,66	2184772,55
46	379359,81	2183416,11
47	379059,18	2183135,02
48	379230,16	2182986,50
49	379289,14	2182955,73
50	379392,51	2182883,22
51	379563,71	2182693,25
52	379691,75	2182539,52
53	379756,12	2182449,65
54	379777,89	2182444,54
55	379791,85	2182451,15
56	379874,54	2182508,37
57	379891,09	2182495,88
58	379920,57	2182487,11
59	380024,69	2182436,09
60	380041,14	2182419,06
61	380056,72	2182395,68
62	380087,59	2182376,63
63	380139,72	2182304,62
64	380162,37	2182284,54
65	380184,73	2182245,24
66	380244,94	2182141,97
67	380258,25	2182116,03
68	380261,31	2182106,33
69	380260,29	2182099,19
70	380241,93	2182086,69
71	380254,47	2182060,79
72	380312,11	2181964,34
73	380323,33	2181951,07
74	380516,42	2182094,34
75	380530,78	2182103,66
76	380574,58	2181982,04
77	380684,48	2181767,84
78	380736,73	2181663,08
79	380783,23	2181700,99
80	380802,18	2181747,53
81	380831,45	2181788,31
82	380883,74	2181812,02
83	380899,82	2181809,87
84	380896,90	2181844,61
85	381018,77	2181867,04
86	381034,84	2181843,48
87	381060,65	2181824,89

1	2	3
88	381092,89	2181751,55
89	381121,77	2181658,59
90	381145,71	2181525,22
91	381160,63	2181416,07
92	381190,49	2181370,68
93	381199,67	2181334,49
94	381193,36	2181319,56
95	381135,37	2181281,07
96	381131,36	2181266,13
97	381152,02	2181224,77
98	381197,37	2181181,11
99	381112,99	2181122,52
100	381033,19	2181050,71
101	381056,25	2180972,82
102	381154,19	2180771,66
103	381169,49	2180774,72
104	381218,51	2180785,18
105	381230,01	2180652,10
106	381338,74	2180453,99
107	381391,75	2180291,42
108	381429,07	2180182,62
109	381569,45	2180292,23
110	381558,09	2180391,29
111	381705,76	2180453,81
112	381775,54	2180451,37
113	381817,00	2180289,60
114	381858,78	2180297,68
115	381862,14	2180284,57
116	381831,73	2180279,01
117	381820,30	2180276,74
118	381903,04	2179953,94
119	381964,48	2179923,17
120	381985,26	2179910,82
121	381993,09	2179907,20
122	382022,89	2179905,39
123	382097,27	2179898,16
124	382190,06	2179886,08
125	382272,99	2179868,89
126	382385,80	2179835,25
127	382440,56	2179812,12
128	382531,83	2179771,77
129	382539,79	2179765,93
130	382541,38	2179756,11
131	382539,52	2179705,67
132	382545,92	2179703,22
133	382578,14	2179699,30
134	382563,71	2179896,80
135	382595,38	2179878,73
136	382628,59	2179864,81
137	382653,48	2179861,64

1	2	3
138	382666,62	2179874,96
139	382690,35	2179880,96
140	382711,02	2179892,01
141	382730,30	2179895,27
142	382738,06	2179902,24
143	382743,54	2179894,81
144	382775,10	2179887,84
145	382795,88	2179898,77
146	382834,48	2179901,84
147	382847,18	2179829,56
148	382851,07	2179752,68
149	382831,57	2179679,93
150	382780,08	2179680,13
151	382743,81	2179682,19
152	382736,29	2179680,08
153	382746,19	2179678,88
154	382845,74	2179667,38
155	382869,11	2179688,45
156	382858,02	2179832,01
157	382848,75	2179880,48
158	382831,26	2179928,28
159	382949,75	2180011,45
160	382986,93	2180268,86
161	382917,70	2180242,30
162	382682,63	2180170,10
163	382590,65	2180336,30
164	382526,97	2180382,14
165	382519,56	2180378,10
166	382504,00	2180397,76
167	382381,01	2180643,20
168	382448,54	2180686,29
169	382387,39	2180768,22
170	382547,68	2180874,22
171	382577,72	2180840,01
172	382590,37	2180839,95
173	382737,65	2180952,99
174	382748,03	2180944,94
175	382964,76	2180661,08
176	382999,22	2180654,72
177	383063,79	2180694,49
178	383045,32	2180711,81
179	382961,95	2180790,67
180	382844,15	2180893,08
181	382774,78	2180955,65
182	382838,13	2181010,46
183	383011,31	2181164,42
184	383112,10	2181254,76
185	383260,62	2181388,04
186	383333,22	2181447,44
187	383400,63	2181500,88

1	2	3
188	383567,03	2181257,09
189	383721,26	2181028,75
190	383823,29	2180871,76
191	383632,53	2180738,93
192	383583,58	2180706,68
193	383567,84	2180727,80
194	383551,22	2180718,84
195	383532,36	2180706,05
196	383468,75	2180651,04
197	383462,04	2180642,72
198	383433,78	2180612,65
199	383370,17	2180562,12
200	383307,84	2180517,02
201	383246,74	2180553,96
202	383233,15	2180560,96
203	383201,38	2180572,73
204	383127,23	2180513,44
205	383212,25	2180452,43
206	383224,49	2180449,06
207	383248,23	2180427,85
208	383516,00	2180621,85
209	383577,01	2180373,79
210	383644,98	2180441,89
211	383828,03	2180259,39
212	383668,83	2180106,36
213	383649,25	2180091,18
214	383677,44	2179957,65
215	383575,96	2179934,34
216	383615,41	2179685,97
217	383620,53	2179644,95
218	383703,55	2179350,36
219	383896,71	2179438,89
220	384077,51	2179359,79
221	384035,59	2179339,13
222	383965,11	2179308,83
223	383925,37	2179295,68
224	383915,84	2179259,40
225	383901,19	2179203,23
226	383773,32	2179097,16
227	383814,46	2179082,00
228	383801,74	2179053,90
229	383785,94	2179014,82
230	383765,75	2178959,05
231	383712,21	2178940,61
232	383659,61	2178956,42
233	383457,03	2178847,03
234	383456,40	2178725,63
235	383456,38	2178721,44
236	383456,31	2178708,26
237	383456,29	2178704,03

1	2	3
238	383455,89	2178626,97
239	383455,87	2178622,95
240	383454,52	2178359,96
241	383454,48	2178352,61
242	383398,25	2178339,25
243	383304,45	2178316,96
244	383129,69	2178318,00
245	383006,81	2178368,71
246	383038,73	2178456,59
247	383014,30	2178465,86
248	383010,56	2178467,28
249	382996,97	2178472,43
250	382993,24	2178473,85
251	382971,01	2178482,28
252	383019,55	2178592,79
253	382999,15	2178600,35
254	383034,17	2178673,36
255	383031,74	2178675,29
256	382862,04	2178316,10
257	382986,71	2178275,69
258	383020,00	2178346,35
259	383071,08	2178325,92
260	383149,52	2178291,58
261	383332,42	2178282,31
262	383405,37	2178282,99
263	383413,01	2178315,56
264	383474,83	2178315,65
265	383808,15	2178286,23
266	384121,89	2178294,07
267	384128,59	2178238,38
268	384123,92	2178227,11
269	384127,10	2178207,74
270	383842,06	2177996,46
271	383834,83	2177953,42
272	383756,85	2177941,83
273	383740,11	2177935,96
274	383709,59	2177930,09
275	383698,49	2177921,31
276	383686,23	2177921,67
277	383677,04	2177916,39
278	383663,04	2177901,82
279	383648,29	2177876,85
280	383637,20	2177868,42
281	383632,63	2177870,89
282	383631,30	2177882,84
283	383630,36	2177891,58
284	383609,97	2177895,34
285	383586,39	2177889,15
286	383575,72	2177887,87
287	383546,52	2177902,45

1	2	3
288	383520,26	2177901,23
289	383490,03	2177906,11
290	383471,33	2177906,05
291	383458,21	2177900,95
292	383455,00	2177887,96
293	383443,76	2177885,09
294	383426,59	2177895,20
295	383399,91	2177894,76
296	383371,94	2177912,23
297	383345,94	2177922,24
298	383311,24	2177929,58
299	383294,89	2177934,93
300	383248,09	2177942,20
301	383185,10	2177942,27
302	383157,93	2177936,60
303	383120,55	2177912,56
304	383104,76	2177907,85
305	383089,85	2177914,23
306	383076,17	2177923,91
307	383070,16	2177935,59
308	383066,49	2177936,26
309	383061,48	2177934,26
310	383059,15	2177926,91
311	383053,81	2177921,57
312	383043,24	2177911,17
313	383012,87	2177896,14
314	383003,19	2177885,12
315	382985,59	2177875,62
316	382936,27	2177871,83
317	382894,27	2177870,74
318	382862,03	2177877,79
319	382821,93	2177882,94
320	382807,92	2177886,39
321	382800,92	2177886,10
322	382793,79	2177883,82
323	382779,53	2177878,05
324	382762,43	2177875,01
325	382736,49	2177864,08
326	382677,98	2177844,79
327	382659,97	2177836,52
328	382621,31	2177817,32
329	382596,70	2177807,19
330	382532,98	2177783,06
331	382501,34	2177774,25
332	382472,75	2177769,48
333	382469,18	2177767,55
334	382459,65	2177759,80
335	382455,04	2177755,03
336	382446,16	2177751,58
337	382392,86	2177735,64

1	2	3
338	382381,25	2177729,68
339	382354,94	2177716,58
340	382339,46	2177715,53
341	382314,83	2177718,86
342	382304,02	2177723,58
343	382294,64	2177736,24
344	382289,73	2177745,33
345	382288,69	2177745,33
346	382279,01	2177741,16
347	382273,80	2177741,60
348	382271,57	2177743,84
349	382271,27	2177749,80
350	382271,57	2177752,33
351	382272,16	2177754,71
352	382271,72	2177756,65
353	382269,33	2177758,73
354	382249,99	2177762,67
355	382227,49	2177771,37
356	382222,81	2177776,08
357	382220,45	2177784,61
358	382215,83	2177794,71
359	382208,69	2177801,86
360	382196,59	2177809,16
361	382179,58	2177820,73
362	382170,77	2177825,14
363	382163,07	2177839,44
364	382158,30	2177846,02
365	382141,13	2177865,08
366	382122,54	2177889,82
367	382117,32	2177901,38
368	382115,93	2177905,50
369	382115,50	2177909,96
370	382116,92	2177919,25
371	382116,01	2177922,02
372	382114,23	2177923,12
373	382112,11	2177922,35
374	382111,55	2177920,31
375	382110,06	2177917,51
376	382108,57	2177916,21
377	382106,70	2177916,02
378	382102,55	2177918,22
379	382091,10	2177935,99
380	382062,39	2177975,62
381	382046,41	2177994,04
382	382017,36	2178022,15
383	381993,03	2178049,97
384	381976,09	2178069,87
385	381960,60	2178081,00
386	381956,40	2178081,15
387	381948,49	2178084,65

1	2	3
388	381936,72	2178086,95
389	381922,41	2178097,95
390	381911,92	2178103,93
391	381904,00	2178108,58
392	381903,38	2178115,68
393	381904,62	2178121,02
394	381908,71	2178122,63
395	381913,08	2178120,81
396	381916,95	2178118,19
397	381924,41	2178112,19
398	381929,82	2178109,77
399	381937,16	2178109,36
400	381942,87	2178111,41
401	381943,33	2178114,28
402	381940,92	2178117,64
403	381933,62	2178122,80
404	381923,84	2178128,85
405	381888,88	2178142,48
406	381863,19	2178155,86
407	381853,27	2178158,25
408	381844,92	2178162,30
409	381838,92	2178171,72
410	381835,05	2178186,24
411	381831,30	2178193,17
412	381829,34	2178194,41
413	381827,57	2178194,06
414	381825,43	2178190,50
415	381822,94	2178186,40
416	381819,56	2178186,22
417	381810,13	2178189,96
418	381791,11	2178200,79
419	381768,88	2178220,39
420	381761,92	2178226,10
421	381752,28	2178239,52
422	381745,27	2178259,99
423	381736,33	2178267,36
424	381714,85	2178283,34
425	381705,56	2178292,74
426	381698,23	2178300,81
427	381738,71	2178370,66
428	381684,16	2178315,34
429	381662,69	2178251,20
430	381764,82	2178150,23
431	381911,04	2178050,71
432	381992,98	2177985,05
433	382074,25	2177868,57
434	382186,04	2177733,54
435	382251,50	2177686,06
436	382328,38	2177678,15
437	382393,62	2177689,16

1	2	3
438	382598,09	2177761,12
439	382718,48	2177814,87
440	382799,61	2177840,51
441	382946,80	2177830,64
442	383075,67	2177859,97
443	383208,97	2177900,74
444	383328,34	2177882,02
445	383583,15	2177720,80
446	383751,74	2177634,50
447	383991,78	2177487,57
448	384539,81	2177887,18
449	384967,70	2178136,44
450	385455,17	2178401,98
451	385872,24	2178700,04
452	386122,97	2178940,12
453	386296,74	2179253,05
454	386442,69	2179572,93
455	386612,98	2180028,41
456	386734,62	2180435,21
457	386856,25	2180998,46
458	386984,73	2181547,82
459	387666,29	2183059,87
460	388605,31	2184249,63
461	389157,28	2185126,14
462	389198,66	2186170,86
463	388947,47	2187070,70
464	388839,83	2188050,15
465	388929,05	2188898,07
466	389541,43	2190199,98
467	389862,02	2190617,81
468	390060,27	2190876,81
469	390296,96	2191185,29
470	390976,18	2191798,62
471	391476,41	2192605,30
472	391848,70	2193881,08
473	391998,33	2194394,24
474	392059,08	2194547,76
475	392073,39	2194581,06
476	391995,15	2194624,33
477	391801,53	2194739,03
478	391729,23	2194780,66
479	391690,03	2194812,01
480	391638,55	2194830,11
481	391574,14	2194848,04
482	391485,86	2194884,21
483	391430,23	2194912,03
484	391391,99	2194939,11
485	391372,15	2194956,22
486	391356,38	2194969,58
487	391338,96	2194972,92

1	2	3
488	391290,27	2194982,26
489	391262,68	2194980,20
490	391230,58	2194981,19
491	391214,13	2194978,36
492	391097,05	2195265,33
493	391033,57	2195411,87
494	391013,75	2195458,69
495	390981,25	2195513,63
496	390978,34	2195542,30
497	390961,42	2195569,07
498	390714,29	2195959,98
499	390624,07	2196111,32
500	390518,78	2196287,64
501	390368,31	2196579,03
502	390172,70	2196984,87
503	389959,46	2196937,76
504	389907,56	2196927,22
505	389732,39	2196891,66
506	389464,84	2196840,97
507	389265,27	2196804,05
508	389006,63	2196752,50
509	388810,50	2196716,17
510	388748,07	2196704,61
511	388732,40	2196701,71
512	388624,49	2196673,61
513	388465,78	2196647,94
514	388395,08	2196636,51
515	388299,76	2196620,06
516	388160,37	2196596,01
517	387874,98	2196546,95
518	387659,01	2196502,85
519	387524,76	2196479,63
520	387396,32	2196455,06
521	387272,81	2196429,10
522	387068,75	2196393,98
523	386919,44	2196365,31
524	386829,16	2196351,48
525	386642,94	2196317,29
526	386636,00	2196308,86
527	386640,32	2196290,14
528	386643,40	2196275,28
529	386644,81	2196262,94
530	386644,81	2196253,97
531	386641,05	2196225,71
532	386639,65	2196218,14
533	386634,61	2196187,59
534	386633,48	2196179,74
535	386631,24	2196171,04
536	386618,35	2196128,99
537	386599,14	2196061,49

1	2	3
538	386592,13	2196036,82
539	386578,95	2195986,35
540	386567,74	2195942,62
541	386562,41	2195916,27
542	386559,22	2195896,70
543	386558,38	2195886,33
544	386560,34	2195861,38
545	386562,40	2195850,32
546	386566,51	2195828,29
547	386570,71	2195796,34
548	386575,20	2195759,89
549	386575,20	2195746,15
550	386574,08	2195738,30
551	386571,32	2195729,67
552	386564,59	2195713,41
553	386552,53	2195682,57
554	386545,25	2195661,83
555	386537,40	2195645,85
556	386528,71	2195630,72
557	386513,29	2195606,32
558	386502,25	2195587,72
559	386327,97	2195595,87
560	386210,71	2195600,87
561	386077,29	2195606,29
562	386028,55	2195608,22
563	385555,39	2195482,61
564	385423,76	2195396,21
565	385178,78	2195259,76
566	385044,31	2195282,15
567	385027,39	2195284,62
568	384933,96	2195302,49
569	384667,84	2194902,31
570	384415,77	2194754,08
571	384358,68	2194613,62
572	384467,31	2194461,16
573	384470,38	2194457,38
574	384765,02	2194436,04
575	384824,50	2194426,96
576	384980,80	2194160,70
577	384866,91	2194070,39
578	384759,20	2193997,83
579	384545,87	2193856,07
580	384368,44	2193749,89
581	384263,94	2193687,53
582	384137,10	2193555,57
583	383973,63	2193416,75
584	383958,11	2193355,37
585	383947,58	2193308,86
586	383973,88	2193109,89
587	383991,91	2192910,21

1	2	3
588	384019,35	2192812,76
589	383957,71	2192714,07
590	383937,18	2192681,20
591	383774,48	2192339,28
592	383751,53	2192292,31
593	383683,02	2192157,23
594	383720,95	2191791,73
595	383760,86	2191729,74
596	383810,62	2191652,46
597	383805,83	2191586,32
598	383793,70	2191585,75
599	383784,89	2191585,33
600	383771,19	2191585,33
601	383764,46	2191584,33
602	383753,25	2191581,84
603	383740,54	2191577,60
604	383730,92	2191575,58
605	383723,94	2191574,08
606	383716,22	2191573,34
607	383709,49	2191572,59
608	383703,76	2191571,34
609	383697,03	2191569,60
610	383685,81	2191565,86
611	383673,85	2191561,87
612	383662,89	2191556,64
613	383648,18	2191549,41
614	383643,70	2191546,92
615	383632,83	2191540,35
616	383620,62	2191532,38
617	383611,90	2191523,90
618	383604,68	2191516,18
619	383598,44	2191510,70
620	383593,46	2191506,96
621	383587,98	2191504,72
622	383580,50	2191503,47
623	383573,77	2191502,22
624	383564,30	2191501,23
625	383552,84	2191500,23
626	383548,11	2191500,48
627	383538,74	2191499,74
628	383523,54	2191498,25
629	383511,33	2191496,25
630	383503,35	2191495,76
631	383496,12	2191497,00
632	383486,16	2191500,49
633	383481,17	2191501,99
634	383476,69	2191503,23
635	383472,45	2191503,23
636	383465,72	2191501,74
637	383454,26	2191498,00

1	2	3
638	383439,66	2191491,79
639	383429,44	2191486,30
640	383416,73	2191479,82
641	383408,26	2191477,08
642	383400,04	2191474,59
643	383392,06	2191472,60
644	383379,35	2191472,10
645	383369,13	2191471,85
646	383356,43	2191471,35
647	383343,32	2191471,45
648	383335,84	2191471,20
649	383328,62	2191470,45
650	383324,88	2191469,45
651	383313,66	2191464,22
652	383306,69	2191461,98
653	383301,70	2191460,98
654	383297,47	2191460,98
655	383293,48	2191461,98
656	383288,99	2191463,22
657	383284,01	2191467,46
658	383278,03	2191474,68
659	383272,30	2191484,90
660	383268,06	2191494,37
661	383265,07	2191500,35
662	383261,08	2191506,08
663	383250,47	2191517,62
664	383242,99	2191525,60
665	383238,01	2191530,08
666	383234,27	2191532,82
667	383231,03	2191534,07
668	383224,80	2191535,06
669	383214,33	2191538,06
670	383201,62	2191542,54
671	383184,18	2191549,02
672	383164,99	2191557,49
673	383157,87	2191561,70
674	383153,13	2191563,69
675	383148,65	2191564,69
676	383143,66	2191564,44
677	383137,68	2191561,95
678	383128,71	2191557,71
679	383119,24	2191552,48
680	383111,52	2191547,99
681	383106,03	2191544,00
682	383102,79	2191541,26
683	383100,55	2191537,52
684	383100,55	2191534,78
685	383102,05	2191532,79
686	383105,29	2191531,79
687	383115,00	2191531,79

1	2	3
688	383126,22	2191534,04
689	383137,93	2191536,78
690	383148,40	2191539,52
691	383153,63	2191541,01
692	383158,12	2191540,76
693	383162,60	2191539,52
694	383167,83	2191537,52
695	383171,07	2191534,78
696	383173,57	2191531,05
697	383175,06	2191527,06
698	383176,80	2191522,07
699	383177,30	2191518,09
700	383177,55	2191513,85
701	383177,55	2191509,61
702	383177,30	2191504,13
703	383176,31	2191499,65
704	383174,81	2191495,66
705	383171,82	2191491,42
706	383170,33	2191488,93
707	383167,58	2191487,44
708	383162,35	2191485,69
709	383157,37	2191484,94
710	383149,14	2191485,44
711	383142,17	2191485,94
712	383133,44	2191485,48
713	383129,12	2191483,66
714	383123,64	2191481,00
715	383119,65	2191477,51
716	383113,34	2191471,03
717	383107,69	2191463,72
718	383103,21	2191457,24
719	383098,39	2191448,77
720	383094,40	2191440,63
721	383091,08	2191435,64
722	383088,59	2191433,15
723	383087,16	2191433,15
724	383086,33	2191433,82
725	383084,17	2191438,80
726	383081,34	2191445,61
727	383079,02	2191450,76
728	383077,36	2191453,25
729	383075,69	2191454,92
730	383074,53	2191455,41
731	383072,70	2191455,08
732	383071,37	2191454,75
733	383069,55	2191453,25
734	383068,05	2191451,43
735	383067,39	2191449,43
736	383067,06	2191447,11
737	383067,55	2191444,28

1	2	3
738	383069,05	2191440,96
739	383072,04	2191435,48
740	383073,04	2191431,99
741	383074,20	2191428,67
742	383074,53	2191424,68
743	383074,53	2191422,02
744	383074,03	2191419,86
745	383073,20	2191417,70
746	383072,04	2191415,71
747	383070,38	2191414,05
748	383068,22	2191412,72
749	383065,56	2191411,89
750	383061,90	2191411,22
751	383058,42	2191410,72
752	383055,43	2191410,39
753	383052,77	2191409,89
754	383050,11	2191410,72
755	383046,29	2191413,55
756	383040,47	2191418,70
757	383037,82	2191421,19
758	383036,32	2191421,52
759	383034,16	2191420,86
760	383031,67	2191417,70
761	383027,18	2191410,89
762	383023,70	2191404,91
763	383020,37	2191398,51
764	383017,71	2191395,02
765	383014,23	2191392,03
766	383010,07	2191389,20
767	383006,09	2191387,04
768	383001,43	2191385,88
769	382998,11	2191385,38
770	382994,95	2191385,72
771	382992,63	2191386,55
772	382987,81	2191388,54
773	382977,51	2191392,03
774	382972,53	2191393,86
775	382968,54	2191394,69
776	382961,23	2191395,02
777	382959,14	2191394,74
778	382956,48	2191394,08
779	382953,82	2191392,25
780	382949,17	2191387,93
781	382945,35	2191382,78
782	382942,69	2191378,63
783	382941,03	2191375,14
784	382939,70	2191370,82
785	382939,04	2191367,17
786	382939,70	2191363,84
787	382941,03	2191360,35

1	2	3
788	382941,19	2191359,02
789	382940,53	2191358,03
790	382938,87	2191356,86
791	382935,05	2191356,03
792	382931,89	2191355,70
793	382930,23	2191354,54
794	382928,07	2191354,04
795	382921,26	2191354,04
796	382917,44	2191353,54
797	382915,94	2191352,71
798	382912,62	2191350,39
799	382909,80	2191347,73
800	382907,14	2191344,24
801	382905,81	2191342,91
802	382903,32	2191341,75
803	382899,83	2191340,75
804	382895,67	2191340,25
805	382892,09	2191340,46
806	382885,61	2191341,78
807	382879,96	2191342,95
808	382874,48	2191343,45
809	382868,66	2191343,61
810	382863,01	2191342,61
811	382858,36	2191341,29
812	382853,38	2191340,95
813	382838,59	2191340,29
814	382831,45	2191340,12
815	382830,19	2191339,93
816	382829,02	2191339,10
817	382828,36	2191336,94
818	382827,86	2191334,28
819	382828,52	2191332,29
820	382829,85	2191331,12
821	382833,51	2191329,63
822	382838,49	2191328,96
823	382842,65	2191329,30
824	382848,79	2191330,79
825	382852,95	2191331,62
826	382861,25	2191331,96
827	382867,40	2191331,79
828	382869,72	2191331,46
829	382872,05	2191330,46
830	382873,31	2191328,80
831	382873,98	2191326,31
832	382874,14	2191323,48
833	382873,98	2191320,82
834	382873,65	2191319,66
835	382872,48	2191315,84
836	382869,82	2191312,35
837	382865,51	2191308,70

1	2	3
838	382858,86	2191306,04
839	382848,89	2191303,55
840	382837,93	2191300,22
841	382832,45	2191298,73
842	382822,88	2191295,24
843	382816,56	2191292,42
844	382811,41	2191290,92
845	382807,59	2191290,42
846	382804,60	2191291,09
847	382801,61	2191292,25
848	382795,63	2191295,07
849	382784,33	2191301,89
850	382768,55	2191311,02
851	382750,84	2191320,96
852	382746,52	2191323,78
853	382744,36	2191325,28
854	382743,86	2191327,77
855	382745,03	2191331,09
856	382745,69	2191334,25
857	382745,19	2191335,58
858	382742,70	2191335,74
859	382727,92	2191335,91
860	382718,61	2191335,25
861	382710,47	2191335,25
862	382704,66	2191336,08
863	382700,90	2191336,98
864	382696,09	2191337,48
865	382689,61	2191336,81
866	382683,13	2191335,49
867	382664,35	2191333,49
868	382650,40	2191331,17
869	382641,10	2191328,84
870	382633,19	2191327,22
871	382622,72	2191324,56
872	382616,24	2191323,73
873	382607,44	2191323,40
874	382595,81	2191321,24
875	382585,01	2191319,58
876	382575,54	2191317,58
877	382571,45	2191316,95
878	382565,31	2191316,78
879	382557,83	2191318,11
880	382551,85	2191319,11
881	382547,20	2191319,44
882	382542,22	2191319,44
883	382538,89	2191318,61
884	382536,23	2191317,11
885	382529,92	2191312,30
886	382525,44	2191308,31
887	382521,62	2191303,33

1	2	3
888	382519,46	2191298,67
889	382517,96	2191294,69
890	382517,88	2191292,24
891	382518,38	2191289,58
892	382521,37	2191284,60
893	382523,20	2191281,61
894	382525,52	2191279,32
895	382528,18	2191277,82
896	382530,01	2191276,83
897	382534,33	2191275,00
898	382537,48	2191275,16
899	382545,12	2191277,82
900	382554,10	2191281,15
901	382560,34	2191282,64
902	382564,50	2191284,14
903	382567,98	2191284,30
904	382570,81	2191283,31
905	382572,97	2191281,48
906	382573,96	2191278,16
907	382574,96	2191269,02
908	382575,63	2191256,89
909	382576,29	2191252,90
910	382577,79	2191251,08
911	382579,78	2191249,75
912	382582,44	2191248,42
913	382585,26	2191247,75
914	382588,42	2191247,92
915	382592,90	2191249,75
916	382599,22	2191253,24
917	382601,71	2191254,90
918	382605,03	2191257,89
919	382609,68	2191262,21
920	382615,33	2191268,35
921	382618,32	2191271,51
922	382622,58	2191278,32
923	382627,56	2191285,96
924	382632,21	2191292,11
925	382635,03	2191295,60
926	382650,03	2191300,73
927	382653,15	2191307,35
928	382658,02	2191313,35
929	382664,27	2191318,48
930	382671,27	2191322,85
931	382676,65	2191325,10
932	382682,77	2191326,23
933	382689,14	2191325,98
934	382693,14	2191324,98
935	382701,33	2191321,02
936	382711,78	2191316,52
937	382714,41	2191315,40

1	2	3
938	382730,53	2191308,90
939	382744,15	2191303,40
940	382750,78	2191300,40
941	382754,77	2191298,40
942	382756,40	2191295,90
943	382757,02	2191293,78
944	382756,40	2191291,53
945	382755,40	2191289,65
946	382753,15	2191287,90
947	382749,53	2191286,03
948	382746,65	2191285,16
949	382742,08	2191285,01
950	382739,33	2191284,76
951	382734,95	2191285,13
952	382726,95	2191289,00
953	382710,83	2191299,75
954	382694,01	2191313,00
955	382690,88	2191315,00
956	382688,14	2191315,75
957	382682,01	2191315,88
958	382677,89	2191315,50
959	382674,26	2191314,25
960	382670,63	2191311,88
961	382667,00	2191307,88
962	382663,51	2191303,38
963	382662,38	2191301,13
964	382661,88	2191298,76
965	382662,13	2191296,14
966	382663,13	2191292,64
967	382664,38	2191289,39
968	382666,50	2191286,64
969	382669,50	2191282,51
970	382672,25	2191279,51
971	382674,75	2191277,76
972	382678,38	2191276,26
973	382683,00	2191275,01
974	382686,75	2191273,89
975	382689,00	2191271,89
976	382690,50	2191269,51
977	382692,38	2191266,26
978	382694,38	2191263,89
979	382696,38	2191262,77
980	382699,25	2191261,89
981	382701,32	2191261,35
982	382712,07	2191261,60
983	382715,95	2191262,10
984	382719,07	2191261,60
985	382724,57	2191259,10
986	382729,94	2191256,47
987	382733,07	2191255,47

1	2	3
988	382736,44	2191255,10
989	382740,32	2191254,72
990	382748,89	2191253,97
991	382757,02	2191252,35
992	382765,26	2191249,97
993	382770,39	2191247,60
994	382774,01	2191245,60
995	382777,89	2191243,22
996	382781,76	2191240,22
997	382783,76	2191238,22
998	382784,26	2191236,47
999	382784,39	2191234,72
1000	382783,64	2191232,85
1001	382782,14	2191231,35
1002	382778,51	2191229,60
1003	382777,39	2191228,35
1004	382777,14	2191227,23
1005	382778,64	2191224,60
1006	382780,76	2191221,35
1007	382782,64	2191218,98
1008	382784,14	2191218,23
1009	382786,26	2191218,10
1010	382788,64	2191218,60
1011	382792,01	2191219,60
1012	382797,83	2191222,48
1013	382800,58	2191223,48
1014	382804,83	2191225,73
1015	382808,96	2191227,60
1016	382812,21	2191228,23
1017	382815,83	2191228,60
1018	382817,83	2191228,85
1019	382819,83	2191229,98
1020	382821,20	2191231,73
1021	382822,45	2191233,22
1022	382823,58	2191236,10
1023	382823,58	2191238,60
1024	382822,58	2191240,97
1025	382820,83	2191243,22
1026	382816,83	2191246,35
1027	382813,33	2191249,35
1028	382811,58	2191251,97
1029	382810,71	2191255,22
1030	382810,71	2191257,97
1031	382810,96	2191261,35
1032	382811,58	2191264,72
1033	382814,08	2191268,47
1034	382817,08	2191271,84
1035	382819,83	2191273,59
1036	382821,83	2191274,34
1037	382823,45	2191274,72

1	2	3
1038	382825,83	2191274,34
1039	382828,20	2191273,59
1040	382829,95	2191272,72
1041	382832,20	2191271,22
1042	382834,58	2191269,34
1043	382836,58	2191266,97
1044	382837,95	2191264,84
1045	382840,70	2191260,22
1046	382844,53	2191254,65
1047	382847,90	2191249,90
1048	382851,15	2191246,15
1049	382854,15	2191243,15
1050	382857,27	2191240,77
1051	382861,77	2191239,02
1052	382864,90	2191238,40
1053	382870,15	2191237,65
1054	382876,52	2191237,40
1055	382878,90	2191237,15
1056	382879,90	2191236,53
1057	382881,02	2191235,78
1058	382883,39	2191233,65
1059	382888,89	2191228,03
1060	382891,64	2191225,28
1061	382892,77	2191224,90
1062	382894,09	2191225,26
1063	382896,22	2191226,38
1064	382898,22	2191228,38
1065	382900,34	2191231,13
1066	382903,97	2191232,51
1067	382908,59	2191232,63
1068	382913,09	2191231,63
1069	382917,84	2191230,01
1070	382920,34	2191229,01
1071	382922,46	2191228,51
1072	382925,84	2191228,26
1073	382933,34	2191227,88
1074	382935,21	2191227,26
1075	382935,96	2191226,63
1076	382940,58	2191221,38
1077	382943,83	2191217,38
1078	382946,83	2191214,38
1079	382951,08	2191211,63
1080	382953,33	2191210,51
1081	382955,33	2191210,13
1082	382958,33	2191209,88
1083	382964,83	2191209,88
1084	382973,95	2191210,13
1085	382979,45	2191210,13
1086	382983,70	2191209,38
1087	382986,83	2191208,76

1	2	3
1088	382988,70	2191208,01
1089	382993,70	2191205,26
1090	382997,33	2191203,26
1091	382998,70	2191201,64
1092	382999,70	2191199,39
1093	382999,95	2191197,76
1094	382999,95	2191196,01
1095	382999,58	2191194,51
1096	382998,83	2191193,26
1097	382997,58	2191191,26
1098	382993,95	2191186,76
1099	382988,45	2191180,64
1100	382983,45	2191174,76
1101	382980,08	2191171,27
1102	382977,45	2191169,02
1103	382971,84	2191165,92
1104	382966,22	2191163,30
1105	382962,28	2191161,05
1106	382960,83	2191159,59
1107	382962,74	2191159,17
1108	382965,58	2191158,75
1109	382968,41	2191159,17
1110	382977,21	2191161,34
1111	382986,04	2191163,25
1112	382995,70	2191165,42
1113	383007,70	2191168,75
1114	383012,78	2191170,08
1115	383019,37	2191172,17
1116	383027,12	2191174,75
1117	383032,86	2191176,92
1118	383036,16	2191178,08
1119	383037,50	2191179,08
1120	383040,00	2191180,42
1121	383042,16	2191181,25
1122	383044,16	2191181,75
1123	383045,16	2191181,67
1124	383045,83	2191181,25
1125	383046,33	2191180,25
1126	383047,00	2191178,17
1127	383048,41	2191175,25
1128	383049,83	2191172,92
1129	383052,24	2191170,85
1130	383053,91	2191169,52
1131	383055,41	2191169,18
1132	383058,58	2191168,85
1133	383063,08	2191168,94
1134	383066,74	2191169,02
1135	383068,38	2191168,77
1136	383069,79	2191167,77
1137	383070,87	2191166,52

1	2	3
1138	383072,04	2191164,69
1139	383073,54	2191162,19
1140	383074,54	2191160,69
1141	383075,62	2191160,02
1142	383078,12	2191159,35
1143	383081,04	2191158,77
1144	383082,29	2191157,94
1145	383082,71	2191157,02
1146	383082,77	2191155,72
1147	383082,27	2191152,97
1148	383081,77	2191151,72
1149	383080,77	2191150,97
1150	383079,86	2191150,64
1151	383079,27	2191150,55
1152	383075,52	2191150,30
1153	383072,27	2191150,22
1154	383070,86	2191150,05
1155	383069,86	2191149,47
1156	383068,77	2191148,39
1157	383067,77	2191146,97
1158	383066,94	2191145,30
1159	383066,19	2191143,39
1160	383065,94	2191141,14
1161	383065,94	2191138,81
1162	383065,44	2191137,22
1163	383064,22	2191136,14
1164	383058,89	2191133,06
1165	383055,98	2191131,39
1166	383054,31	2191130,97
1167	383049,64	2191131,22
1168	383044,31	2191132,89
1169	383040,73	2191133,39
1170	383037,73	2191133,47
1171	383035,73	2191133,22
1172	383034,31	2191132,47
1173	383032,81	2191131,14
1174	383031,40	2191129,14
1175	383030,31	2191126,39
1176	383029,73	2191124,72
1177	383029,56	2191122,72
1178	383029,81	2191121,06
1179	383030,31	2191119,64
1180	383031,06	2191118,56
1181	383032,48	2191117,73
1182	383034,06	2191117,39
1183	383035,61	2191117,47
1184	383036,86	2191117,80
1185	383038,78	2191118,97
1186	383042,28	2191121,72
1187	383047,28	2191125,14

1	2	3
1188	383049,78	2191126,47
1189	383051,86	2191126,64
1190	383053,44	2191126,47
1191	383055,36	2191125,88
1192	383057,11	2191125,55
1193	383058,16	2191125,93
1194	383067,78	2191134,30
1195	383080,03	2191146,18
1196	383093,78	2191155,43
1197	383106,90	2191163,92
1198	383114,53	2191170,17
1199	383120,78	2191175,67
1200	383131,15	2191185,42
1201	383138,90	2191195,04
1202	383145,90	2191202,92
1203	383152,97	2191210,42
1204	383160,34	2191216,42
1205	383167,47	2191222,05
1206	383174,34	2191226,55
1207	383179,33	2191228,80
1208	383184,84	2191231,30
1209	383193,04	2191234,88
1210	383206,83	2191240,84
1211	383218,57	2191244,83
1212	383229,53	2191248,82
1213	383249,20	2191254,87
1214	383259,17	2191257,75
1215	383268,69	2191260,18
1216	383279,33	2191262,73
1217	383291,80	2191264,61
1218	383295,56	2191265,16
1219	383302,32	2191266,38
1220	383308,41	2191267,60
1221	383314,61	2191267,82
1222	383323,47	2191267,82
1223	383332,33	2191267,60
1224	383338,76	2191266,82
1225	383344,20	2191265,04
1226	383353,84	2191259,83
1227	383362,76	2191254,52
1228	383369,19	2191249,64
1229	383373,62	2191246,10
1230	383378,05	2191241,67
1231	383382,70	2191236,46
1232	383386,80	2191231,59
1233	383390,89	2191226,27
1234	383395,10	2191220,40
1235	383397,76	2191214,87
1236	383399,20	2191210,32
1237	383400,20	2191206,34

1	2	3
1238	383399,87	2191201,58
1239	383399,20	2191198,03
1240	383397,35	2191193,53
1241	383393,91	2191188,00
1242	383389,48	2191182,90
1243	383382,62	2191177,03
1244	383375,64	2191171,49
1245	383371,21	2191168,17
1246	383366,78	2191164,07
1247	383359,14	2191155,66
1248	383356,59	2191152,89
1249	383355,70	2191150,01
1250	383356,14	2191147,46
1251	383357,14	2191145,36
1252	383358,05	2191142,72
1253	383358,60	2191136,07
1254	383357,83	2191131,76
1255	383356,39	2191127,55
1256	383353,17	2191120,24
1257	383351,18	2191117,02
1258	383348,41	2191115,25
1259	383343,87	2191113,92
1260	383339,55	2191113,48
1261	383336,56	2191112,37
1262	383335,23	2191110,71
1263	383334,01	2191107,83
1264	383333,24	2191101,85
1265	383332,24	2191076,84
1266	383332,13	2191059,34
1267	383331,47	2191041,73
1268	383331,80	2191031,66
1269	383332,57	2191028,22
1270	383333,68	2191027,00
1271	383335,67	2191026,01
1272	383337,78	2191025,68
1273	383340,55	2191025,45
1274	383344,42	2191026,12
1275	383347,53	2191027,67
1276	383351,51	2191030,77
1277	383355,48	2191034,73
1278	383357,03	2191038,06
1279	383360,35	2191044,04
1280	383364,45	2191051,68
1281	383368,99	2191061,76
1282	383372,76	2191073,83
1283	383375,30	2191082,58
1284	383376,19	2191088,34
1285	383376,40	2191111,07
1286	383376,77	2191114,62
1287	383377,66	2191117,42

1	2	3
1288	383378,84	2191119,05
1289	383380,53	2191121,11
1290	383381,94	2191122,44
1291	383383,19	2191123,11
1292	383384,30	2191123,26
1293	383385,04	2191123,11
1294	383385,63	2191122,66
1295	383386,05	2191121,81
1296	383387,72	2191116,00
1297	383390,37	2191108,36
1298	383392,53	2191102,88
1299	383394,86	2191099,88
1300	383396,19	2191098,89
1301	383397,68	2191098,72
1302	383399,34	2191099,22
1303	383400,40	2191099,82
1304	383402,50	2191103,91
1305	383403,50	2191108,68
1306	383403,83	2191113,66
1307	383403,50	2191119,31
1308	383403,94	2191122,19
1309	383405,05	2191124,07
1310	383407,27	2191127,62
1311	383408,93	2191130,16
1312	383411,14	2191132,49
1313	383414,47	2191135,48
1314	383418,34	2191138,25
1315	383422,11	2191140,91
1316	383424,66	2191143,23
1317	383426,65	2191146,44
1318	383428,31	2191149,66
1319	383428,75	2191151,87
1320	383428,98	2191155,42
1321	383429,42	2191160,51
1322	383429,85	2191165,34
1323	383431,62	2191168,33
1324	383438,05	2191176,08
1325	383443,10	2191181,36
1326	383445,31	2191183,02
1327	383449,52	2191184,57
1328	383453,51	2191185,23
1329	383461,70	2191185,68
1330	383466,58	2191185,34
1331	383470,56	2191184,24
1332	383476,66	2191182,24
1333	383482,08	2191181,02
1334	383484,74	2191180,80
1335	383487,40	2191181,36
1336	383497,15	2191187,80
1337	383511,17	2191197,32

1	2	3
1338	383517,70	2191201,64
1339	383523,69	2191205,07
1340	383531,11	2191208,84
1341	383536,23	2191211,37
1342	383542,10	2191212,81
1343	383546,97	2191212,81
1344	383551,29	2191211,82
1345	383556,05	2191209,82
1346	383558,71	2191207,83
1347	383560,81	2191204,95
1348	383564,02	2191199,85
1349	383565,58	2191196,09
1350	383565,58	2191193,76
1351	383565,02	2191191,10
1352	383563,58	2191187,56
1353	383561,59	2191181,91
1354	383560,37	2191177,37
1355	383560,04	2191174,38
1356	383560,81	2191171,72
1357	383563,36	2191167,29
1358	383565,46	2191164,19
1359	383566,68	2191163,53
1360	383567,57	2191163,31
1361	383568,57	2191163,64
1362	383569,19	2191164,76
1363	383573,95	2191171,41
1364	383576,50	2191172,85
1365	383578,27	2191172,85
1366	383579,60	2191172,18
1367	383608,74	2191144,61
1368	383629,83	2191127,14
1369	383632,93	2191124,70
1370	383636,03	2191122,93
1371	383639,24	2191121,71
1372	383642,01	2191121,16
1373	383647,55	2191120,71
1374	383651,87	2191120,16
1375	383656,74	2191119,27
1376	383659,51	2191118,72
1377	383662,84	2191117,06
1378	383665,27	2191114,51
1379	383668,15	2191109,86
1380	383669,59	2191105,21
1381	383670,03	2191102,22
1382	383669,92	2191099,12
1383	383668,93	2191095,02
1384	383667,15	2191088,71
1385	383666,05	2191084,28
1386	383664,39	2191076,08
1387	383663,50	2191071,32

1	2	3
1388	383663,85	2191060,93
1389	383663,40	2191043,87
1390	383663,96	2191040,55
1391	383666,95	2191034,24
1392	383670,05	2191025,60
1393	383671,60	2191020,95
1394	383671,60	2191019,40
1395	383670,82	2191017,51
1396	383669,61	2191016,40
1397	383665,51	2191015,63
1398	383654,99	2191014,85
1399	383650,78	2191014,85
1400	383647,90	2191013,86
1401	383645,02	2191011,98
1402	383643,25	2191009,98
1403	383643,14	2191008,10
1404	383644,03	2191006,41
1405	383645,90	2191005,78
1406	383648,89	2191003,95
1407	383653,55	2191001,79
1408	383655,04	2191000,63
1409	383655,21	2190999,63
1410	383654,38	2190998,47
1411	383650,39	2190995,48
1412	383647,23	2190991,99
1413	383645,57	2190989,33
1414	383644,74	2190986,34
1415	383644,74	2190984,68
1416	383645,74	2190981,52
1417	383647,57	2190978,53
1418	383649,73	2190974,38
1419	383651,39	2190970,06
1420	383652,05	2190966,24
1421	383652,22	2190960,26
1422	383651,72	2190956,27
1423	383651,22	2190953,12
1424	383649,89	2190950,79
1425	383646,74	2190946,14
1426	383645,07	2190943,48
1427	383645,24	2190941,15
1428	383645,57	2190938,83
1429	383647,73	2190933,68
1430	383648,89	2190930,19
1431	383649,23	2190927,03
1432	383648,56	2190924,37
1433	383647,63	2190922,42
1434	383644,97	2190915,11
1435	383643,31	2190909,46
1436	383642,65	2190900,82
1437	383642,98	2190891,68

1	2	3
1438	383643,64	2190878,89
1439	383644,31	2190872,58
1440	383647,80	2190865,27
1441	383651,29	2190859,29
1442	383655,94	2190852,98
1443	383658,10	2190848,82
1444	383658,93	2190844,84
1445	383658,60	2190841,01
1446	383657,76	2190836,36
1447	383656,44	2190830,22
1448	383655,44	2190825,26
1449	383655,11	2190822,27
1450	383653,78	2190818,79
1451	383653,44	2190814,80
1452	383653,78	2190808,98
1453	383654,28	2190805,33
1454	383655,44	2190802,01
1455	383655,44	2190799,85
1456	383654,44	2190798,52
1457	383651,12	2190796,69
1458	383643,71	2190792,87
1459	383641,88	2190792,20
1460	383639,56	2190792,54
1461	383630,42	2190798,19
1462	383621,28	2190803,17
1463	383616,30	2190805,99
1464	383612,48	2190806,82
1465	383609,82	2190806,66
1466	383607,16	2190804,83
1467	383604,84	2190803,00
1468	383604,00	2190801,34
1469	383604,34	2190799,02
1470	383605,67	2190795,69
1471	383605,67	2190792,54
1472	383605,00	2190790,71
1473	383600,68	2190788,22
1474	383598,19	2190786,89
1475	383595,53	2190785,89
1476	383591,54	2190786,39
1477	383586,89	2190787,89
1478	383582,08	2190788,72
1479	383578,92	2190788,38
1480	383577,59	2190787,72
1481	383576,59	2190785,73
1482	383576,09	2190782,74
1483	383576,26	2190779,58
1484	383578,25	2190775,76
1485	383581,08	2190773,60
1486	383586,73	2190770,94
1487	383591,05	2190767,62

1	2	3
1488	383596,20	2190764,79
1489	383598,69	2190764,29
1490	383603,11	2190764,13
1491	383605,43	2190764,29
1492	383608,59	2190765,13
1493	383614,40	2190767,45
1494	383625,04	2190771,77
1495	383631,52	2190775,09
1496	383635,50	2190775,92
1497	383640,15	2190775,43
1498	383642,48	2190774,60
1499	383645,30	2190772,93
1500	383651,12	2190766,95
1501	383657,60	2190761,64
1502	383659,76	2190760,64
1503	383663,41	2190760,64
1504	383670,72	2190761,14
1505	383673,88	2190759,98
1506	383676,54	2190756,65
1507	383677,70	2190753,00
1508	383677,04	2190750,34
1509	383675,87	2190748,51
1510	383673,71	2190747,52
1511	383664,41	2190747,52
1512	383658,76	2190747,18
1513	383657,43	2190746,35
1514	383657,27	2190745,02
1515	383658,36	2190742,67
1516	383662,13	2190739,46
1517	383668,88	2190735,36
1518	383675,86	2190730,82
1519	383677,96	2190727,72
1520	383678,85	2190724,73
1521	383679,07	2190721,07
1522	383678,18	2190718,97
1523	383675,64	2190715,65
1524	383672,65	2190712,99
1525	383666,45	2190709,89
1526	383660,02	2190706,79
1527	383654,48	2190705,24
1528	383650,05	2190704,68
1529	383648,06	2190704,68
1530	383646,40	2190703,49
1531	383645,73	2190701,60
1532	383644,96	2190695,18
1533	383645,18	2190689,86
1534	383646,29	2190686,10
1535	383648,61	2190681,67
1536	383651,27	2190679,12
1537	383654,15	2190677,57

1	2	3
1538	383657,81	2190676,35
1539	383663,68	2190675,58
1540	383670,99	2190675,24
1541	383674,31	2190674,25
1542	383677,52	2190671,59
1543	383679,62	2190667,93
1544	383681,40	2190663,95
1545	383682,28	2190659,41
1546	383682,50	2190655,64
1547	383681,84	2190653,20
1548	383680,73	2190651,21
1549	383678,85	2190646,23
1550	383677,19	2190643,12
1551	383676,19	2190640,13
1552	383675,64	2190636,70
1553	383675,64	2190630,39
1554	383675,86	2190625,40
1555	383675,53	2190621,42
1556	383674,53	2190618,43
1557	383672,43	2190614,33
1558	383668,99	2190610,01
1559	383665,23	2190606,35
1560	383663,23	2190604,92
1561	383661,13	2190604,36
1562	383658,91	2190604,03
1563	383655,81	2190604,47
1564	383651,38	2190605,91
1565	383646,51	2190607,79
1566	383642,41	2190610,56
1567	383639,31	2190613,89
1568	383637,65	2190615,99
1569	383636,76	2190618,43
1570	383636,10	2190622,30
1571	383636,10	2190625,18
1572	383636,87	2190629,17
1573	383638,31	2190634,26
1574	383641,19	2190639,91
1575	383642,97	2190641,69
1576	383644,52	2190642,46
1577	383647,06	2190642,68
1578	383651,05	2190642,79
1579	383654,37	2190642,79
1580	383656,37	2190643,24
1581	383656,92	2190644,01
1582	383657,14	2190645,34
1583	383656,92	2190647,44
1584	383655,81	2190649,55
1585	383653,82	2190652,43
1586	383651,32	2190655,97
1587	383648,55	2190658,85

1	2	3
1588	383647,33	2190659,74
1589	383646,22	2190659,96
1590	383644,78	2190659,74
1591	383643,56	2190658,63
1592	383640,91	2190656,64
1593	383638,69	2190655,53
1594	383636,70	2190655,64
1595	383634,04	2190656,86
1596	383631,82	2190657,86
1597	383629,61	2190657,86
1598	383627,84	2190657,19
1599	383626,06	2190655,86
1600	383625,29	2190654,75
1601	383625,29	2190651,99
1602	383625,73	2190649,99
1603	383626,95	2190647,89
1604	383628,94	2190644,68
1605	383629,72	2190641,57
1606	383629,39	2190639,14
1607	383628,83	2190637,59
1608	383627,73	2190636,26
1609	383625,51	2190635,26
1610	383622,63	2190634,26
1611	383620,75	2190632,82
1612	383618,75	2190630,17
1613	383613,00	2190620,42
1614	383610,12	2190614,99
1615	383608,45	2190613,11
1616	383606,57	2190612,34
1617	383604,47	2190612,67
1618	383602,14	2190613,44
1619	383600,59	2190614,99
1620	383598,60	2190617,21
1621	383597,93	2190619,09
1622	383597,38	2190621,86
1623	383597,71	2190626,40
1624	383598,04	2190630,17
1625	383598,60	2190633,38
1626	383599,04	2190636,92
1627	383599,15	2190644,12
1628	383598,93	2190646,34
1629	383598,38	2190647,67
1630	383597,27	2190649,22
1631	383596,38	2190650,21
1632	383595,61	2190650,55
1633	383594,17	2190650,44
1634	383592,46	2190650,00
1635	383590,69	2190649,01
1636	383589,25	2190646,79
1637	383587,37	2190643,58

1	2	3
1638	383586,70	2190640,59
1639	383586,81	2190635,72
1640	383586,48	2190631,06
1641	383584,71	2190626,08
1642	383581,83	2190620,76
1643	383578,29	2190616,67
1644	383573,08	2190612,01
1645	383571,19	2190610,49
1646	383567,09	2190603,84
1647	383566,65	2190602,62
1648	383567,20	2190601,52
1649	383571,30	2190599,75
1650	383574,40	2190597,75
1651	383575,73	2190595,65
1652	383576,39	2190592,88
1653	383575,51	2190589,89
1654	383574,40	2190587,67
1655	383571,74	2190584,57
1656	383568,42	2190582,58
1657	383566,65	2190581,14
1658	383566,09	2190579,26
1659	383565,82	2190574,85
1660	383565,04	2190570,76
1661	383563,93	2190568,21
1662	383559,17	2190559,35
1663	383549,31	2190543,73
1664	383546,29	2190538,60
1665	383526,51	2190514,23
1666	383522,75	2190508,80
1667	383519,98	2190505,26
1668	383517,21	2190500,17
1669	383516,32	2190497,84
1670	383516,10	2190494,85
1671	383516,21	2190491,86
1672	383516,32	2190487,87
1673	383515,99	2190486,32
1674	383514,77	2190485,77
1675	383512,45	2190485,99
1676	383510,01	2190487,10
1677	383507,80	2190489,09
1678	383506,13	2190490,97
1679	383504,92	2190493,85
1680	383502,70	2190498,06
1681	383501,37	2190500,28
1682	383500,15	2190500,94
1683	383498,27	2190500,83
1684	383495,72	2190500,17
1685	383491,40	2190499,06
1686	383486,86	2190499,39
1687	383484,54	2190500,17

1	2	3
1688	383482,32	2190501,61
1689	383479,66	2190502,27
1690	383476,90	2190502,60
1691	383474,02	2190502,16
1692	383473,24	2190501,38
1693	383473,13	2190499,61
1694	383473,57	2190497,18
1695	383474,90	2190494,19
1696	383476,90	2190489,64
1697	383480,06	2190484,01
1698	383482,39	2190481,24
1699	383484,82	2190477,48
1700	383485,71	2190474,49
1701	383485,82	2190471,94
1702	383485,49	2190469,72
1703	383484,49	2190467,84
1704	383481,94	2190464,08
1705	383477,62	2190459,09
1706	383472,09	2190454,22
1707	383468,54	2190452,22
1708	383465,55	2190451,34
1709	383463,45	2190451,45
1710	383460,46	2190452,45
1711	383458,46	2190452,22
1712	383457,58	2190451,67
1713	383456,25	2190450,67
1714	383455,03	2190448,90
1715	383453,92	2190446,47
1716	383453,37	2190443,92
1717	383453,26	2190440,48
1718	383453,48	2190438,16
1719	383454,36	2190435,28
1720	383455,25	2190432,95
1721	383455,54	2190430,43
1722	383455,37	2190426,61
1723	383455,20	2190423,88
1724	383454,54	2190418,01
1725	383453,65	2190412,80
1726	383453,10	2190408,26
1727	383452,21	2190405,49
1728	383450,88	2190404,16
1729	383449,22	2190403,39
1730	383447,78	2190403,28
1731	383446,34	2190403,61
1732	383443,35	2190405,27
1733	383439,36	2190407,70
1734	383435,49	2190409,48
1735	383432,83	2190410,14
1736	383430,84	2190409,92
1737	383429,84	2190409,03

1	2	3
1738	383429,62	2190406,60
1739	383429,51	2190401,84
1740	383429,06	2190400,40
1741	383427,29	2190398,84
1742	383423,75	2190397,40
1743	383419,54	2190396,30
1744	383416,77	2190396,08
1745	383413,78	2190396,63
1746	383411,23	2190397,96
1747	383405,36	2190402,72
1748	383404,25	2190403,28
1749	383403,26	2190403,05
1750	383402,26	2190402,28
1751	383401,60	2190400,84
1752	383401,38	2190398,40
1753	383401,60	2190395,52
1754	383402,04	2190393,09
1755	383402,81	2190389,10
1756	383404,14	2190383,34
1757	383405,47	2190377,36
1758	383405,58	2190374,81
1759	383405,14	2190373,59
1760	383402,81	2190371,71
1761	383400,93	2190369,72
1762	383398,31	2190367,23
1763	383396,02	2190364,45
1764	383394,68	2190361,90
1765	383395,21	2190359,07
1766	383396,96	2190356,92
1767	383398,85	2190355,98
1768	383400,06	2190356,52
1769	383401,27	2190358,80
1770	383402,34	2190362,70
1771	383403,44	2190364,42
1772	383404,04	2190365,36
1773	383405,30	2190367,33
1774	383411,80	2190373,70
1775	383413,67	2190375,48
1776	383415,00	2190375,48
1777	383418,21	2190374,70
1778	383423,08	2190373,70
1779	383425,86	2190373,23
1780	383427,35	2190373,23
1781	383428,85	2190374,23
1782	383429,85	2190375,73
1783	383430,84	2190378,55
1784	383432,34	2190380,38
1785	383435,50	2190381,37
1786	383438,82	2190381,21
1787	383440,48	2190380,04

1	2	3
1788	383442,14	2190377,39
1789	383443,47	2190375,06
1790	383445,46	2190372,74
1791	383448,62	2190370,74
1792	383449,52	2190369,20
1793	383449,40	2190367,96
1794	383478,92	2190368,37
1795	383479,01	2190378,84
1796	383479,67	2190381,00
1797	383481,83	2190383,32
1798	383484,32	2190384,82
1799	383488,31	2190385,65
1800	383492,80	2190385,48
1801	383496,95	2190384,82
1802	383499,94	2190382,99
1803	383501,60	2190380,66
1804	383502,10	2190378,17
1805	383502,26	2190373,85
1806	383501,90	2190370,17
1807	383503,09	2190366,43
1808	383505,47	2190362,93
1809	383507,15	2190359,14
1810	383507,99	2190355,08
1811	383507,99	2190349,47
1812	383508,13	2190345,55
1813	383509,39	2190343,30
1814	383511,50	2190342,32
1815	383515,28	2190342,60
1816	383518,93	2190343,30
1817	383520,89	2190342,46
1818	383522,71	2190339,52
1819	383524,53	2190332,51
1820	383527,06	2190327,18
1821	383530,28	2190324,38
1822	383534,91	2190323,26
1823	383540,51	2190324,94
1824	383545,28	2190328,45
1825	383552,29	2190337,56
1826	383554,81	2190340,08
1827	383557,05	2190340,64
1828	383559,44	2190339,52
1829	383563,78	2190334,75
1830	383566,30	2190331,67
1831	383567,99	2190328,45
1832	383568,97	2190323,82
1833	383569,39	2190315,27
1834	383569,39	2190305,32
1835	383569,25	2190301,11
1836	383570,23	2190298,45
1837	383571,91	2190297,75

1	2	3
1838	383575,84	2190298,87
1839	383580,88	2190299,15
1840	383586,49	2190298,59
1841	383594,34	2190296,35
1842	383603,87	2190291,86
1843	383613,68	2190288,92
1844	383622,23	2190288,22
1845	383629,66	2190288,92
1846	383636,53	2190290,88
1847	383642,98	2190293,96
1848	383655,59	2190303,49
1849	383660,78	2190308,40
1850	383664,56	2190310,36
1851	383668,49	2190310,92
1852	383673,12	2190310,08
1853	383678,44	2190306,30
1854	383683,21	2190300,41
1855	383687,41	2190296,77
1856	383694,42	2190293,82
1857	383703,25	2190291,58
1858	383708,86	2190289,20
1859	383715,17	2190285,55
1860	383718,81	2190282,33
1861	383720,21	2190278,54
1862	383720,63	2190274,34
1863	383720,35	2190270,97
1864	383716,85	2190262,84
1865	383714,33	2190256,68
1866	383713,77	2190251,49
1867	383714,47	2190246,30
1868	383716,29	2190242,10
1869	383719,37	2190237,89
1870	383722,74	2190234,81
1871	383730,87	2190230,04
1872	383741,94	2190223,60
1873	383752,45	2190216,59
1874	383756,52	2190214,06
1875	383758,34	2190212,38
1876	383758,76	2190209,58
1877	383757,64	2190206,35
1878	383751,05	2190198,65
1879	383749,37	2190195,56
1880	383749,23	2190192,48
1881	383751,33	2190188,97
1882	383758,48	2190183,65
1883	383761,84	2190182,53
1884	383764,79	2190182,25
1885	383777,40	2190185,33
1886	383780,63	2190184,77
1887	383782,73	2190183,65

1	2	3
1888	383784,27	2190181,96
1889	383784,83	2190179,16
1890	383784,55	2190176,50
1891	383783,15	2190172,85
1892	383780,49	2190168,93
1893	383773,62	2190163,18
1894	383767,45	2190157,99
1895	383764,65	2190154,07
1896	383762,97	2190151,13
1897	383763,53	2190146,64
1898	383765,07	2190143,70
1899	383768,85	2190141,03
1900	383772,78	2190136,27
1901	383777,26	2190131,50
1902	383780,91	2190128,84
1903	383783,71	2190127,72
1904	383787,36	2190128,28
1905	383792,82	2190131,92
1906	383796,47	2190133,47
1907	383802,36	2190133,75
1908	383808,24	2190133,04
1909	383816,93	2190129,54
1910	383822,96	2190126,32
1911	383825,76	2190122,67
1912	383826,60	2190119,03
1913	383826,18	2190114,26
1914	383823,94	2190110,34
1915	383821,42	2190108,93
1916	383819,04	2190108,93
1917	383810,06	2190114,40
1918	383806,70	2190115,94
1919	383803,48	2190115,94
1920	383801,09	2190114,96
1921	383799,41	2190109,36
1922	383798,29	2190104,31
1923	383798,43	2190097,16
1924	383799,41	2190091,69
1925	383801,09	2190085,11
1926	383815,25	2190057,21
1927	383817,63	2190052,59
1928	383820,58	2190048,94
1929	383824,92	2190045,44
1930	383829,97	2190040,67
1931	383833,61	2190034,64
1932	383837,40	2190029,18
1933	383842,02	2190025,25
1934	383844,69	2190023,43
1935	383845,53	2190020,77
1936	383845,81	2190014,60
1937	383845,67	2190008,15

1	2	3
1938	383846,37	2190000,44
1939	383850,60	2189984,25
1940	383854,94	2189971,36
1941	383859,85	2189956,22
1942	383862,65	2189950,05
1943	383865,74	2189945,00
1944	383869,80	2189940,94
1945	383876,95	2189936,59
1946	383883,54	2189933,37
1947	383886,06	2189932,95
1948	383889,57	2189933,37
1949	383892,93	2189934,63
1950	383899,10	2189939,54
1951	383903,44	2189941,36
1952	383906,11	2189941,50
1953	383909,61	2189940,80
1954	383913,40	2189938,13
1955	383916,62	2189934,63
1956	383918,58	2189931,41
1957	383919,00	2189926,22
1958	383918,30	2189922,15
1959	383916,34	2189918,51
1960	383911,01	2189912,06
1961	383909,61	2189909,82
1962	383909,33	2189907,86
1963	383910,31	2189905,75
1964	383912,83	2189903,79
1965	383914,52	2189901,27
1966	383915,50	2189898,05
1967	383915,50	2189895,10
1968	383914,66	2189893,56
1969	383910,31	2189890,34
1970	383907,65	2189888,09
1971	383906,25	2189885,57
1972	383905,69	2189881,22
1973	383905,97	2189877,30
1974	383907,37	2189872,95
1975	383910,31	2189867,77
1976	383911,01	2189863,84
1977	383910,87	2189859,36
1978	383909,89	2189853,47
1979	383910,03	2189849,83
1980	383910,59	2189848,00
1981	383913,54	2189845,34
1982	383914,94	2189843,66
1983	383915,92	2189839,87
1984	383915,50	2189834,55
1985	383914,24	2189830,20
1986	383911,43	2189826,98
1987	383908,21	2189825,16

1	2	3
1988	383900,08	2189823,47
1989	383892,37	2189822,63
1990	383887,88	2189821,37
1991	383883,40	2189819,27
1992	383878,63	2189815,76
1993	383875,55	2189812,26
1994	383873,73	2189808,61
1995	383872,32	2189802,59
1996	383872,04	2189796,84
1997	383872,04	2189791,09
1998	383873,03	2189786,75
1999	383874,57	2189782,54
2000	383875,55	2189777,78
2001	383875,69	2189774,13
2002	383874,71	2189770,77
2003	383870,92	2189763,06
2004	383867,70	2189757,17
2005	383867,00	2189753,81
2006	383867,70	2189750,58
2007	383869,66	2189746,38
2008	383870,92	2189742,87
2009	383870,78	2189738,81
2010	383869,38	2189734,46
2011	383865,88	2189727,31
2012	383864,62	2189723,81
2013	383864,62	2189721,15
2014	383865,74	2189718,62
2015	383867,84	2189716,52
2016	383871,90	2189715,26
2017	383878,35	2189714,56
2018	383882,28	2189714,84
2019	383886,06	2189714,14
2020	383889,01	2189712,60
2021	383891,25	2189710,07
2022	383892,93	2189707,13
2023	383895,03	2189706,01
2024	383896,86	2189705,87
2025	383898,40	2189704,19
2026	383898,68	2189701,52
2027	383897,70	2189699,14
2028	383895,59	2189697,32
2029	383892,65	2189696,48
2030	383886,48	2189696,62
2031	383884,10	2189696,20
2032	383883,12	2189695,07
2033	383882,98	2189689,75
2034	383881,86	2189684,00
2035	383879,61	2189680,36
2036	383876,25	2189678,25
2037	383871,06	2189676,43

1	2	3
2038	383869,24	2189675,31
2039	383867,70	2189672,65
2040	383865,74	2189668,44
2041	383863,21	2189665,78
2042	383856,91	2189662,27
2043	383853,54	2189660,59
2044	383851,44	2189658,77
2045	383848,36	2189654,43
2046	383845,83	2189651,76
2047	383842,19	2189650,78
2048	383837,70	2189650,78
2049	383833,64	2189651,76
2050	383826,49	2189654,71
2051	383821,86	2189655,69
2052	383817,24	2189655,27
2053	383810,65	2189654,14
2054	383806,58	2189653,44
2055	383803,50	2189653,86
2056	383797,47	2189656,81
2057	383793,97	2189658,07
2058	383790,88	2189658,21
2059	383787,24	2189657,65
2060	383780,09	2189653,86
2061	383765,37	2189643,77
2062	383757,66	2189639,71
2063	383751,92	2189638,31
2064	383745,47	2189637,74
2065	383739,30	2189638,73
2066	383733,41	2189641,39
2067	383729,63	2189643,91
2068	383728,23	2189646,86
2069	383728,23	2189649,10
2070	383730,33	2189653,58
2071	383734,25	2189658,21
2072	383737,48	2189660,45
2073	383742,24	2189662,13
2074	383752,20	2189663,54
2075	383755,42	2189664,66
2076	383759,63	2189668,72
2077	383762,43	2189673,63
2078	383763,41	2189680,22
2079	383763,69	2189690,45
2080	383763,55	2189695,64
2081	383762,15	2189697,46
2082	383760,19	2189697,88
2083	383758,22	2189697,18
2084	383757,24	2189695,36
2085	383757,24	2189688,49
2086	383757,80	2189682,88
2087	383756,26	2189676,99

1	2	3
2088	383753,60	2189672,09
2089	383750,23	2189669,56
2090	383745,19	2189667,18
2091	383739,72	2189666,20
2092	383734,96	2189665,64
2093	383731,87	2189664,94
2094	383729,77	2189662,55
2095	383725,42	2189654,43
2096	383722,76	2189649,80
2097	383720,24	2189647,98
2098	383713,58	2189645,47
2099	383704,89	2189640,99
2100	383698,72	2189636,08
2101	383694,94	2189631,03
2102	383692,84	2189626,97
2103	383691,16	2189620,52
2104	383690,17	2189614,07
2105	383691,16	2189609,45
2106	383693,40	2189607,07
2107	383696,48	2189606,64
2108	383704,89	2189612,81
2109	383708,12	2189616,04
2110	383710,78	2189617,58
2111	383714,56	2189618,00
2112	383721,85	2189617,58
2113	383736,85	2189618,00
2114	383743,02	2189617,16
2115	383747,78	2189615,34
2116	383752,27	2189612,25
2117	383756,20	2189608,05
2118	383759,14	2189602,02
2119	383762,50	2189591,23
2120	383765,59	2189583,80
2121	383769,09	2189578,19
2122	383773,44	2189574,26
2123	383777,78	2189570,34
2124	383780,75	2189565,89
2125	383783,41	2189558,74
2126	383785,09	2189554,26
2127	383787,20	2189552,29
2128	383791,26	2189549,91
2129	383796,73	2189547,25
2130	383802,06	2189543,60
2131	383806,68	2189539,54
2132	383810,05	2189535,05
2133	383812,01	2189530,85
2134	383812,57	2189527,20
2135	383811,73	2189524,68
2136	383809,62	2189522,16
2137	383802,34	2189516,55

1	2	3
2138	383800,65	2189514,45
2139	383799,95	2189512,34
2140	383800,51	2189509,40
2141	383801,35	2189505,90
2142	383803,46	2189500,85
2143	383806,26	2189494,26
2144	383807,10	2189491,88
2145	383808,64	2189490,76
2146	383810,19	2189490,48
2147	383813,13	2189490,34
2148	383817,33	2189489,36
2149	383820,00	2189488,65
2150	383821,68	2189487,39
2151	383822,52	2189485,15
2152	383822,80	2189482,21
2153	383822,24	2189477,58
2154	383820,56	2189469,03
2155	383819,72	2189464,40
2156	383818,04	2189460,90
2157	383814,39	2189457,54
2158	383810,05	2189455,43
2159	383807,80	2189453,61
2160	383805,56	2189449,83
2161	383801,64	2189442,82
2162	383797,85	2189438,05
2163	383792,66	2189434,55
2164	383788,46	2189433,15
2165	383784,81	2189432,87
2166	383781,73	2189433,29
2167	383777,95	2189435,11
2168	383774,30	2189437,63
2169	383770,94	2189438,61
2170	383767,85	2189438,61
2171	383764,91	2189437,49
2172	383762,81	2189435,11
2173	383761,27	2189433,43
2174	383758,60	2189433,01
2175	383756,64	2189434,13
2176	383753,70	2189440,15
2177	383751,59	2189441,56
2178	383744,44	2189443,52
2179	383740,80	2189444,64
2180	383737,86	2189447,44
2181	383737,02	2189449,13
2182	383736,88	2189453,33
2183	383736,74	2189457,68
2184	383735,61	2189459,78
2185	383733,65	2189462,30
2186	383731,41	2189464,12
2187	383729,03	2189464,97

1	2	3
2188	383725,10	2189465,81
2189	383722,16	2189466,79
2190	383720,19	2189468,19
2191	383717,53	2189470,57
2192	383715,57	2189471,13
2193	383711,92	2189471,27
2194	383709,82	2189470,85
2195	383706,32	2189467,91
2196	383704,50	2189466,79
2197	383702,81	2189466,65
2198	383699,45	2189467,63
2199	383691,32	2189469,87
2200	383688,24	2189470,57
2201	383686,13	2189470,15
2202	383684,87	2189467,77
2203	383683,89	2189465,39
2204	383681,65	2189463,14
2205	383676,60	2189458,66
2206	383674,36	2189456,13
2207	383673,52	2189452,91
2208	383673,52	2189446,32
2209	383674,64	2189434,97
2210	383677,44	2189425,16
2211	383679,54	2189420,53
2212	383682,21	2189417,17
2213	383683,89	2189414,78
2214	383683,89	2189412,54
2215	383683,05	2189409,74
2216	383681,37	2189404,83
2217	383680,25	2189397,96
2218	383679,26	2189394,18
2219	383677,86	2189391,65
2220	383672,40	2189388,29
2221	383664,55	2189384,65
2222	383661,04	2189381,70
2223	383656,28	2189375,82
2224	383652,77	2189370,07
2225	383646,60	2189358,01
2226	383643,94	2189354,37
2227	383640,86	2189350,30
2228	383639,88	2189347,08
2229	383640,44	2189344,28
2230	383642,26	2189342,17
2231	383646,74	2189340,63
2232	383651,65	2189340,21
2233	383656,00	2189338,25
2234	383660,76	2189335,59
2235	383662,44	2189333,34
2236	383662,72	2189330,96
2237	383661,88	2189327,18

1	2	3
2238	383659,50	2189324,79
2239	383653,05	2189321,71
2240	383643,94	2189319,47
2241	383641,00	2189318,77
2242	383639,88	2189317,22
2243	383639,18	2189312,88
2244	383638,75	2189310,63
2245	383634,97	2189305,03
2246	383632,17	2189300,26
2247	383631,32	2189296,90
2248	383630,76	2189291,71
2249	383629,64	2189288,21
2250	383625,58	2189282,46
2251	383624,04	2189279,24
2252	383623,62	2189275,03
2253	383624,04	2189271,39
2254	383624,91	2189266,67
2255	383366,04	2189305,74
2256	383253,85	2189220,12
2257	383001,08	2189028,43
2258	382819,53	2189154,87
2259	382629,80	2189089,37
2260	382599,24	2189078,83
2261	382571,80	2189070,25
2262	382374,07	2189061,03
2263	382365,37	2189059,62
2264	382364,97	2189055,86
2265	382353,28	2188943,76
2266	382300,62	2188909,56
2267	382099,18	2187935,58
2268	382078,92	2187812,82
2269	382077,11	2187801,85
2270	382030,94	2187692,83
2271	382008,51	2187339,12
2272	382056,31	2187307,00
2273	382108,24	2187178,41
2274	382101,39	2187009,42
2275	381956,32	2186767,11
2276	381876,55	2186666,34
2277	381856,77	2186648,78
2278	381810,55	2186591,90
2279	381803,88	2186582,00
2280	381773,47	2186578,04
2281	381534,44	2186536,95
2282	381535,16	2186306,61
2283	381553,92	2186224,61
2284	381567,63	2186164,68
2285	381646,78	2185818,66
2286	381703,40	2185527,06
2287	381713,19	2185479,42

1	2	3
2288	381402,64	2185031,44
2289	381361,42	2184671,11
2290	381351,96	2184594,86
2291	381180,07	2184415,78
2292	381136,24	2184264,09
2293	381037,11	2184101,47
2294	381022,52	2184078,30
2295	381006,05	2184051,05
2296	380706,49	2184437,86
2297	380304,76	2184970,63
2298	379888,99	2185515,14
2299	379676,21	2185791,60
2300	379429,50	2186118,70
2301	379095,50	2186554,22
2302	379090,85	2186557,79
2303	379061,24	2186602,99
2304	379045,50	2186622,66
2305	378955,96	2186754,24
2306	378889,47	2186845,86
2307	378875,29	2186866,80
2308	378863,31	2186883,65
2309	378427,48	2187524,81
2310	378413,49	2187556,35
2311	378390,73	2187607,13
2312	378519,68	2188080,25
2313	378524,21	2188096,75
2314	378542,46	2188163,23
2315	378662,18	2188596,25
2316	378669,62	2188622,04
2317	378740,51	2188867,75
2318	378833,04	2189188,36
2319	379031,89	2189821,45
2320	379110,22	2190094,57
2321	379169,48	2190305,72
2322	379245,88	2190557,07
2323	379251,11	2190573,85
2324	379310,01	2190764,48
2325	379387,97	2191014,95
2326	379141,89	2191302,23
2327	379101,80	2191349,03
2328	379095,13	2191356,82
2329	379087,07	2191366,23
2330	378957,14	2191287,06
2331	378958,07	2191285,04
2332	378960,40	2191265,98
2333	378960,01	2191257,03
2334	378914,52	2191202,18
2335	378837,68	2191116,35
2336	378771,63	2191038,75
2337	378725,15	2190974,44

1	2	3
2338	378691,53	2190917,55
2339	378654,24	2190865,87
2340	378628,96	2190813,45
2341	378617,34	2190789,90
2342	378599,31	2190773,70
2343	378580,66	2190751,98
2344	378567,21	2190723,54
2345	378547,96	2190688,68
2346	378535,73	2190675,83
2347	378509,45	2190651,98
2348	378499,67	2190641,27
2349	378488,97	2190621,09
2350	378475,94	2190604,78
2351	378428,56	2190563,18
2352	378373,55	2190509,67
2353	378334,12	2190476,64
2354	378271,50	2190440,78
2355	378228,10	2190416,92
2356	378203,04	2190398,88
2357	378180,11	2190396,43
2358	378154,74	2190399,18
2359	378127,54	2190409,58
2360	378111,04	2190425,18
2361	378107,78	2190427,25
2362	378006,12	2190301,20
2363	377915,97	2190198,44
2364	377776,18	2190048,23
2365	377747,10	2190008,51
2366	377695,23	2189898,57
2367	377707,37	2189893,36
2368	377732,85	2189888,53
2369	377792,08	2189877,31
2370	377828,66	2189876,03
2371	377841,49	2189873,46
2372	377852,40	2189863,83
2373	377672,94	2189319,07
2374	377657,32	2189316,24
2375	377618,16	2189312,69
2376	377604,73	2189314,56
2377	377603,69	2189304,19
2378	377637,07	2189304,91
2379	377660,66	2189307,09
2380	377683,39	2189309,67
2381	377680,68	2189269,15
2382	377685,08	2189227,64
2383	377713,03	2189104,30
2384	377674,23	2189089,70
2385	377663,86	2189085,29
2386	377648,56	2189072,32
2387	377645,19	2189064,27

1	2	3
2388	377645,97	2189049,49
2389	377652,71	2189023,02
2390	377662,56	2189001,23
2391	377671,12	2188986,70
2392	377786,86	2188875,85
2393	377745,37	2188837,97
2394	377757,30	2188801,65
2395	377770,78	2188776,22
2396	377810,82	2188718,14
2397	377850,75	2188658,98
2398	377857,49	2188644,45
2399	377888,35	2188539,89
2400	377847,12	2188518,36
2401	377845,57	2188512,39
2402	377958,73	2188250,43
2403	377882,60	2188217,72
2404	377849,40	2188206,81
2405	377814,34	2188259,28
2406	377794,39	2188286,96
2407	377772,00	2188305,77
2408	377699,62	2188355,99
2409	377656,51	2188381,42
2410	377601,99	2188403,67
2411	377558,24	2188441,98
2412	377525,43	2188464,83
2413	377468,21	2188485,47
2414	377407,26	2188485,47
2415	377444,08	2188312,28
2416	377480,00	2188110,56
2417	377498,49	2187980,90
2418	377491,53	2187873,69
2419	377438,31	2187645,29
1	377421,64	2187562,82
2420	388263,00	2189659,91
2421	388203,99	2189572,34
2422	388180,16	2189531,99
2423	388154,73	2189488,94
2424	388196,49	2189494,53
2425	388460,40	2189529,80
2426	388468,09	2189539,41
2427	388500,22	2189596,19
2428	388521,35	2189613,00
2429	388517,47	2189619,49
2430	388519,85	2189637,37
2431	388569,03	2189655,57
2432	388568,12	2189671,47
2433	388586,87	2189685,56
2434	388585,53	2189717,02
2435	388576,22	2189759,71

1	2	3
2436	388604,26	2189764,83
2437	388604,00	2189775,48
2438	388592,05	2189800,38
2439	388583,16	2189828,22
2440	388601,14	2189869,49
2441	388580,30	2189947,80
2442	388568,45	2189949,77
2443	388556,60	2189963,54
2444	388559,02	2189966,90
2445	388543,65	2189972,60
2446	388522,52	2189975,36
2447	388510,30	2189972,13
2448	388502,40	2189973,12
2449	388479,62	2189988,02
2450	388470,96	2190018,46
2451	388464,13	2190030,30
2452	388451,29	2190042,85
2453	388421,69	2190114,66
2454	388313,45	2190165,36
2455	388313,30	2190141,48
2456	388274,29	2190208,02
2457	388283,13	2190233,20
2458	388294,91	2190260,78
2459	388311,41	2190270,05
2460	388330,61	2190306,21
2461	388340,09	2190326,64
2462	388345,69	2190345,02
2463	388323,91	2190416,00
2464	388283,36	2190437,56
2465	388164,52	2190430,65
2466	388162,75	2190428,13
2467	388111,00	2190354,21
2468	388108,12	2190295,78
2469	388106,15	2190255,74
2470	388099,87	2190283,03
2471	388094,37	2190315,38
2472	388093,53	2190322,05
2473	388097,03	2190350,39
2474	388105,27	2190376,59
2475	388107,57	2190402,57
2476	388106,32	2190439,02
2477	388106,11	2190454,10
2478	388094,29	2190462,76
2479	388081,66	2190478,62
2480	388072,39	2190494,34
2481	388062,97	2190510,17
2482	388035,98	2190544,85
2483	388027,24	2190557,83
2484	388017,03	2190567,55
2485	388011,09	2190570,61

1	2	3
2486	387999,79	2190571,51
2487	387988,07	2190570,66
2488	387979,92	2190571,51
2489	387973,13	2190576,78
2490	387964,13	2190586,80
2491	387952,58	2190591,56
2492	387946,13	2190585,44
2493	387942,56	2190577,63
2494	387942,39	2190566,92
2495	387941,71	2190560,47
2496	387937,81	2190555,54
2497	387931,69	2190548,91
2498	387931,01	2190546,87
2499	387926,43	2190541,95
2500	387919,57	2190535,29
2501	387913,28	2190532,58
2502	387906,15	2190531,22
2503	387901,06	2190531,05
2504	387889,00	2190535,29
2505	387882,21	2190540,90
2506	387876,61	2190544,98
2507	387870,32	2190547,53
2508	387845,00	2190549,74
2509	387839,15	2190550,77
2510	387828,49	2190556,62
2511	387819,03	2190550,94
2512	387804,59	2190543,72
2513	387784,13	2190537,35
2514	387769,44	2190537,19
2515	387759,12	2190538,05
2516	387745,71	2190547,34
2517	387734,19	2190551,99
2518	387723,19	2190553,19
2519	387710,81	2190550,95
2520	387706,85	2190549,41
2521	387703,15	2190550,96
2522	387699,37	2190556,29
2523	387696,10	2190559,91
2524	387686,30	2190563,00
2525	387673,75	2190565,41
2526	387665,33	2190572,81
2527	387655,18	2190587,60
2528	387652,43	2190592,94
2529	387649,85	2190596,38
2530	387650,19	2190601,19
2531	387652,43	2190603,95
2532	387656,56	2190606,53
2533	387657,24	2190608,76
2534	387656,04	2190612,21
2535	387647,27	2190623,56

1	2	3
2536	387637,81	2190631,30
2537	387626,75	2190636,16
2538	387610,76	2190640,98
2539	387598,21	2190643,91
2540	387595,02	2190610,97
2541	387473,73	2190692,90
2542	387312,89	2190732,19
2543	387238,73	2190750,32
2544	387144,81	2190579,87
2545	387119,70	2190572,71
2546	387101,33	2190571,47
2547	387098,25	2190570,83
2548	387211,39	2190777,53
2549	387096,34	2190780,26
2550	387077,49	2190782,66
2551	387065,75	2190784,15
2552	387006,45	2190799,08
2553	386997,30	2190804,27
2554	386985,87	2190815,79
2555	386926,84	2190860,50
2556	386914,96	2190832,95
2557	386880,78	2190749,88
2558	386797,72	2190557,42
2559	386796,89	2190558,33
2560	386780,52	2190581,19
2561	386741,93	2190611,57
2562	386706,87	2190640,62
2563	386661,17	2190674,72
2564	386628,40	2190708,24
2565	386652,13	2190756,20
2566	386662,40	2190776,95
2567	386686,92	2190822,66
2568	386708,53	2190856,33
2569	386733,62	2190881,39
2570	386772,85	2190919,07
2571	386801,15	2190940,48
2572	386827,38	2190955,62
2573	386838,34	2190955,23
2574	386854,80	2190946,61
2575	386884,57	2190909,76
2576	386888,09	2190905,06
2577	386889,27	2190896,44
2578	386890,44	2190893,30
2579	386912,06	2190929,43
2580	386902,51	2190940,49
2581	386884,16	2190956,84
2582	386853,50	2190977,21
2583	386831,38	2190990,28
2584	386826,35	2190992,55
2585	386814,29	2190992,05

1	2	3
2586	386804,49	2190989,28
2587	386798,96	2190986,01
2588	386777,59	2190985,00
2589	386769,30	2190979,72
2590	386753,36	2190964,61
2591	386740,04	2190955,05
2592	386723,45	2190938,21
2593	386701,33	2190922,61
2594	386651,95	2190881,52
2595	386607,02	2190846,46
2596	386596,94	2190839,60
2597	386579,34	2190829,59
2598	386572,29	2190822,73
2599	386564,32	2190818,65
2600	386560,99	2190816,98
2601	386550,12	2190815,11
2602	386544,37	2190812,70
2603	386540,29	2190808,43
2604	386535,48	2190805,09
2605	386528,99	2190803,61
2606	386513,24	2190799,53
2607	386507,12	2190796,01
2608	386502,30	2190791,00
2609	386500,82	2190786,55
2610	386497,30	2190783,21
2611	386488,47	2190777,59
2612	386467,45	2190767,26
2613	386453,94	2190755,44
2614	386441,37	2190747,93
2615	386429,66	2190744,71
2616	386413,52	2190738,14
2617	386400,57	2190735,89
2618	386391,19	2190736,26
2619	386392,83	2190679,26
2620	386340,44	2190619,05
2621	386379,94	2190595,81
2622	386404,83	2190625,70
2623	386417,89	2190635,99
2624	386426,52	2190638,64
2625	386438,14	2190638,64
2626	386442,12	2190635,99
2627	386458,38	2190619,38
2628	386533,39	2190539,68
2629	386568,32	2190498,45
2630	386625,86	2190461,53
2631	386687,26	2190422,34
2632	386695,51	2190418,24
2633	386748,77	2190391,75
2634	386783,62	2190371,50
2635	386876,88	2190314,71

1	2	3
2636	386962,36	2190260,85
2637	387004,51	2190232,29
2638	387012,01	2190222,99
2639	387013,87	2190215,28
2640	387012,54	2190204,11
2641	387008,02	2190193,73
2642	386998,74	2190182,25
2643	386989,70	2190162,83
2644	386970,30	2190119,47
2645	386976,14	2190109,63
2646	386999,54	2190095,80
2647	387083,29	2190047,12
2648	387093,66	2190056,69
2649	387104,56	2190074,78
2650	387113,20	2190086,47
2651	387158,13	2190099,78
2652	387233,52	2190112,80
2653	387244,95	2190117,33
2654	387252,13	2190125,04
2655	387269,41	2190156,16
2656	387296,25	2190200,36
2657	387307,86	2190216,09
2658	387315,72	2190225,45
2659	387324,33	2190226,57
2660	387363,63	2190220,58
2661	387409,68	2190217,21
2662	387417,91	2190219,08
2663	387423,15	2190223,58
2664	387438,13	2190261,03
2665	387490,76	2190240,45
2666	387498,56	2190196,05
2667	387511,15	2190190,95
2668	387528,84	2190186,45
2669	387534,84	2190178,65
2670	387538,44	2190119,24
2671	387547,21	2190009,02
2672	387565,20	2189850,61
2673	387574,84	2189849,58
2674	387608,42	2189854,08
2675	387657,00	2189858,28
2676	387826,91	2189866,38
2677	387836,80	2189737,97
2678	387842,80	2189737,67
2679	387844,72	2189655,95
2680	387849,22	2189594,75
2681	387856,16	2189564,51
2682	387869,04	2189566,53
2683	387900,82	2189564,11
2684	387929,38	2189562,50
2685	387947,08	2189564,92

1	2	3
2686	387977,65	2189573,37
2687	387996,16	2189578,60
2688	388016,67	2189588,66
2689	388045,01	2189591,51
2690	388062,31	2189595,13
2691	388073,98	2189599,96
2692	388077,60	2189605,60
2693	388074,40	2189622,65
2694	388059,95	2189676,89
2695	388046,52	2189716,15
2696	388041,62	2189728,80
2697	388041,10	2189737,58
2698	388042,65	2189744,81
2699	388046,78	2189751,79
2700	388047,04	2189775,55
2701	388039,00	2189820,08
2702	388031,51	2189916,93
2703	388027,12	2190003,60
2704	388023,68	2190036,68
2705	388025,50	2190047,85
2706	388028,88	2190065,26
2707	388031,69	2190094,56
2708	388072,00	2190064,52
2709	388079,19	2190060,44
2710	388228,26	2189975,75
2711	388241,73	2189964,57
2712	388257,46	2189946,84
2713	388279,38	2189878,57
2714	388263,41	2189869,20
2715	388236,73	2189859,88
2716	388219,94	2189842,44
2717	388209,72	2189829,90
2718	388216,99	2189787,78
2719	388229,34	2189788,94
2720	388248,64	2189712,40
2721	388250,08	2189675,17
2420	388263,00	2189659,91
2722	386299,92	2182472,01
2723	386349,13	2182463,70
2724	386454,90	2182543,63
2725	386499,91	2182621,74
2726	386506,61	2182630,69
2727	386515,11	2182636,06
2728	386525,39	2182637,40
2729	386534,88	2182633,46
2730	386541,48	2182633,17
2731	386550,09	2182641,78
2732	386573,32	2182681,11
2733	386588,81	2182716,41

1	2	3
2734	386598,86	2182728,18
2735	386619,51	2182749,14
2736	386640,76	2182782,35
2737	386695,80	2182890,26
2738	386735,42	2182968,01
2739	386739,78	2182983,40
2740	386740,07	2182993,22
2741	386736,32	2183012,00
2742	386738,05	2183026,73
2743	386747,58	2183045,50
2744	386790,01	2183132,44
2745	386799,25	2183148,04
2746	386803,58	2183168,26
2747	386803,87	2183185,30
2748	386806,84	2183208,34
2749	386812,61	2183230,87
2750	386859,95	2183307,99
2751	386889,11	2183365,47
2752	386911,71	2183408,81
2753	386916,62	2183430,76
2754	386935,38	2183461,09
2755	386959,63	2183499,80
2756	386969,64	2183524,96
2757	386967,73	2183543,45
2758	386965,18	2183569,61
2759	386969,01	2183590,01
2760	386981,75	2183626,37
2761	387003,43	2183684,41
2762	387004,14	2183728,03
2763	387030,92	2183821,15
2764	387063,43	2183905,34
2765	387092,11	2183968,48
2766	387102,31	2183992,08
2767	387115,70	2184039,28
2768	387158,78	2184172,27
2769	387161,33	2184205,44
2770	387170,89	2184228,40
2771	387184,92	2184265,39
2772	387186,83	2184274,32
2773	387193,84	2184318,97
2774	387207,23	2184416,55
2775	387213,60	2184461,20
2776	387212,96	2184495,00
2777	387204,04	2184554,32
2778	387200,86	2184594,15
2779	387182,84	2184606,94
2780	387038,85	2184690,92
2781	387005,11	2184572,58
2782	386992,37	2184564,47
2783	386988,37	2184557,53

1	2	3
2784	386988,37	2184548,70
2785	386987,32	2184543,44
2786	386982,28	2184537,13
2787	386974,92	2184531,24
2788	386965,88	2184525,56
2789	386961,05	2184517,36
2790	386959,36	2184500,53
2791	386957,26	2184483,28
2792	386956,21	2184475,50
2793	386956,21	2184471,29
2794	386958,94	2184468,77
2795	386968,82	2184468,98
2796	386979,55	2184469,40
2797	386983,12	2184468,56
2798	386983,96	2184463,72
2799	386980,60	2184430,28
2800	386977,86	2184419,45
2801	386974,08	2184412,50
2802	386970,72	2184410,19
2803	386966,51	2184410,19
2804	386963,15	2184414,82
2805	386956,42	2184427,44
2806	386952,85	2184431,86
2807	386944,65	2184431,43
2808	386930,98	2184427,86
2809	386912,34	2184424,22
2810	386906,03	2184424,64
2811	386903,09	2184427,59
2812	386902,46	2184432,85
2813	386903,72	2184437,47
2814	386907,50	2184446,73
2815	386910,02	2184455,35
2816	386909,18	2184459,77
2817	386904,35	2184459,56
2818	386891,94	2184457,25
2819	386879,12	2184452,41
2820	386871,34	2184447,15
2821	386861,04	2184442,94
2822	386850,11	2184445,47
2823	386831,61	2184452,20
2824	386807,93	2184460,25
2825	386798,26	2184460,25
2826	386793,43	2184459,41
2827	386788,59	2184450,15
2828	386768,83	2184386,42
2829	386767,37	2184383,12
2830	386706,04	2184429,37
2831	386686,22	2184443,78
2832	386674,36	2184396,65
2833	386658,18	2184360,98

1	2	3
2834	386647,84	2184327,07
2835	386637,34	2184290,79
2836	386631,91	2184258,92
2837	386631,07	2184219,41
2838	386640,73	2184150,31
2839	386651,24	2184064,52
2840	386656,18	2184022,70
2841	386666,35	2183900,80
2842	386672,96	2183798,45
2843	386673,30	2183706,90
2844	386668,89	2183690,97
2845	386614,78	2183540,65
2846	386581,85	2183450,71
2847	386578,46	2183438,00
2848	386567,96	2183386,97
2849	386544,83	2183326,86
2850	386498,57	2183219,88
2851	386433,80	2183069,41
2852	386373,19	2182927,54
2853	386328,73	2182815,35
2854	386327,55	2182810,46
2855	386325,63	2182759,13
2856	386361,82	2182669,46
2857	386384,81	2182615,58
2858	386385,95	2182581,97
2859	386369,99	2182559,60
2722	386299,92	2182472,01
2860	380296,99	2182735,53
2861	380334,89	2182731,23
2862	380358,14	2182687,60
2863	380390,11	2182650,52
2864	380439,88	2182613,08
2865	380473,66	2182581,09
2866	380500,18	2182537,46
2867	380530,34	2182470,57
2868	380734,65	2182546,15
2869	380909,37	2182631,63
2870	380929,56	2182676,70
2871	380893,76	2182738,96
2872	380903,15	2182769,95
2873	381099,97	2182841,46
2874	381177,69	2182864,80
2875	381141,20	2182985,24
2876	381094,61	2182961,93
2877	381016,18	2182964,26
2878	380990,55	2182981,36
2879	380861,29	2182993,82
2880	380789,07	2183022,57
2881	380757,23	2183104,17

1	2	3
2882	380695,73	2183203,72
2883	380672,44	2183226,25
2884	380690,24	2183244,73
2885	380694,95	2183264,33
2886	380693,40	2183282,20
2887	380679,42	2183306,29
2888	380653,02	2183421,29
2889	380646,81	2183457,82
2890	380638,27	2183463,26
2891	380628,24	2183453,79
2892	380635,16	2183373,89
2893	380621,96	2183355,24
2894	380561,39	2183310,95
2895	380450,39	2183245,61
2896	380358,13	2183458,42
2897	380340,93	2183497,54
2898	380410,52	2183553,87
2899	380362,04	2183669,67
2900	380355,00	2183673,58
2901	380331,55	2183715,83
2902	380267,79	2183701,86
2903	380206,03	2183648,66
2904	380239,65	2183584,50
2905	380288,59	2183518,53
2906	380298,02	2183478,07
2907	380296,67	2183429,51
2908	380299,37	2183406,58
2909	380388,20	2183215,21
2910	380423,39	2183188,60
2911	380428,76	2183153,02
2912	380385,07	2183133,05
2913	380351,45	2183124,45
2914	380318,24	2183109,86
2915	380304,54	2183081,42
2916	380279,15	2183111,21
2917	380217,15	2183072,10
2918	380184,80	2183074,79
2919	380199,21	2183031,25
2920	380262,71	2182838,79
2860	380296,99	2182735,53
2921	388547,20	2187769,90
2922	388539,97	2187820,65
2923	388537,71	2187833,61
2924	388532,16	2187844,31
2925	388527,02	2187862,22
2926	388521,87	2187888,97
2927	388521,83	2187923,59
2928	388519,98	2187943,56
2929	388508,87	2187965,99

1	2	3
2930	388417,70	2187965,18
2931	388417,49	2188019,10
2932	388490,77	2188021,45
2933	388489,85	2188024,73
2934	388477,92	2188067,23
2935	388474,32	2188078,10
2936	388472,52	2188094,29
2937	388473,55	2188121,29
2938	388479,97	2188149,82
2939	388480,49	2188169,36
2940	388478,69	2188215,64
2941	388478,92	2188332,06
2942	388481,23	2188381,16
2943	388487,40	2188408,41
2944	388491,00	2188436,69
2945	388492,54	2188486,83
2946	388491,25	2188506,88
2947	388494,08	2188562,93
2948	388500,78	2188601,92
2949	388506,95	2188632,26
2950	388523,39	2188687,53
2951	388538,81	2188733,04
2952	388543,78	2188756,26
2953	388548,92	2188792,51
2954	388563,31	2188843,15
2955	388572,30	2188872,20
2956	388588,02	2188906,86
2957	388596,97	2188937,50
2958	388599,79	2188957,56
2959	388601,65	2189007,31
2960	388603,44	2189021,71
2961	388608,58	2189033,79
2962	388608,52	2189041,33
2963	388610,81	2189049,51
2964	388611,79	2189050,81
2965	388609,95	2189053,00
2966	388603,29	2189060,95
2967	388599,70	2189068,47
2968	388591,52	2189073,70
2969	388577,58	2189077,41
2970	388556,33	2189074,84
2971	388531,22	2189064,53
2972	388520,27	2189056,15
2973	388509,90	2189043,59
2974	388506,30	2189042,90
2975	388499,16	2189041,53
2976	388501,86	2189017,14
2977	388501,86	2189002,29
2978	388490,38	2188952,92
2979	388472,96	2188878,69

1	2	3
2980	388470,58	2188874,71
2981	388402,92	2188873,30
2982	388396,93	2188871,24
2983	388393,34	2188868,16
2984	388390,77	2188858,06
2985	388389,40	2188849,67
2986	388390,94	2188837,16
2987	388390,94	2188814,56
2988	388392,14	2188799,32
2989	388396,08	2188792,47
2990	388398,47	2188791,44
2991	388408,57	2188790,75
2992	388442,29	2188786,47
2993	388420,72	2188759,24
2994	388392,67	2188765,31
2995	388357,46	2188763,88
2996	388301,55	2188759,32
2997	388277,84	2188759,56
2998	388244,31	2188756,69
2999	388220,60	2188755,49
3000	388172,13	2188756,82
3001	388157,59	2188609,51
3002	388148,68	2188499,39
3003	388142,30	2188373,12
3004	388134,78	2188183,20
3005	388134,34	2188141,11
3006	388141,81	2188071,42
3007	388143,12	2188063,23
3008	388246,24	2188057,26
3009	388274,40	2188055,14
3010	388283,69	2188032,55
3011	388294,08	2188024,58
3012	388311,76	2188017,05
3013	388319,00	2188007,15
3014	388329,14	2187986,85
3015	388338,56	2187951,22
3016	388349,19	2187892,32
3017	388352,33	2187864,06
3018	388349,80	2187851,98
3019	388342,67	2187844,37
3020	388325,14	2187838,71
3021	388286,95	2187825,69
3022	388251,18	2187812,81
3023	388235,68	2187807,32
3024	388237,23	2187802,91
3025	388422,77	2187784,30
3026	388426,09	2187718,89
3027	388489,20	2187740,88
3028	388509,36	2187773,19
2921	388547,20	2187769,90

1	2	3
3029	387350,48	2183424,17
3030	387357,75	2183432,53
3031	387408,42	2183486,29
3032	387453,58	2183539,58
3033	387469,35	2183568,75
3034	387539,37	2183663,33
3035	387581,00	2183715,16
3036	387632,56	2183779,73
3037	387673,67	2183812,60
3038	387726,62	2183852,72
3039	387759,89	2183875,31
3040	387836,37	2183947,94
3041	387872,17	2183982,22
3042	387953,81	2184058,93
3043	388020,10	2184138,23
3044	388110,93	2184251,36
3045	388082,92	2184269,97
3046	387810,71	2184451,46
3047	387787,49	2184416,80
3048	387780,66	2184406,12
3049	387756,25	2184374,34
3050	387734,05	2184344,58
3051	387726,41	2184334,08
3052	387713,64	2184317,55
3053	387691,11	2184268,22
3054	387666,15	2184136,90
3055	387665,02	2184131,50
3056	387656,59	2184098,52
3057	387653,73	2184017,97
3058	387636,12	2183966,27
3059	387630,38	2183922,33
3060	387613,82	2183887,57
3061	387608,14	2183877,95
3062	387603,21	2183871,63
3063	387594,25	2183863,38
3064	387585,60	2183857,51
3065	387576,84	2183853,62
3066	387569,75	2183866,17
3067	387563,54	2183874,40
3068	387555,45	2183881,87
3069	387547,53	2183885,78
3070	387497,90	2183897,74
3071	387462,96	2183918,69
3072	387433,71	2183856,52
3073	387419,62	2183830,48
3074	387412,24	2183815,98
3075	387359,02	2183736,59
3076	387345,42	2183723,97
3077	387322,19	2183672,76

1	2	3
3078	387301,84	2183634,93
3079	387271,85	2183597,18
3080	387240,33	2183553,02
3081	387217,93	2183518,33
3082	387251,24	2183491,92
3083	387276,36	2183476,19
3084	387313,34	2183451,76
3085	387345,24	2183428,92
3029	387350,48	2183424,17
3086	386747,53	2190225,27
3087	386808,82	2190339,04
3088	386776,34	2190357,61
3089	386714,87	2190394,98
3090	386686,14	2190412,91
3091	386636,72	2190443,74
3092	386586,71	2190476,43
3093	386544,44	2190504,47
3094	386500,28	2190533,77
3095	386434,48	2190427,79
3096	386424,03	2190485,94
3097	386419,60	2190491,05
3098	386282,45	2190427,36
3099	386272,49	2190403,29
3100	386224,39	2190325,17
3101	386224,30	2190297,07
3102	386257,53	2190264,62
3103	386223,93	2190182,89
3104	386223,82	2190150,57
3105	386236,01	2190138,69
3106	386267,19	2190134,01
3107	386281,27	2190135,64
3108	386250,25	2190053,92
3109	386245,80	2190017,98
3110	386243,74	2190010,24
3111	386282,47	2189997,92
3112	386317,50	2189990,34
3113	386327,37	2189988,78
3114	386519,97	2190372,48
3086	386747,53	2190225,27
3115	379144,41	2184611,70
3116	379216,73	2184648,86
3117	379365,28	2184739,81
3118	379381,15	2184750,55
3119	379383,96	2184756,19
3120	379379,94	2184767,86
3121	379322,42	2184881,77
3122	379281,79	2184970,73
3123	379243,58	2185086,65

1	2	3
3124	379230,71	2185138,18
3125	379095,02	2185051,24
3126	379078,53	2185042,79
3127	379074,91	2185033,93
3128	379090,99	2185000,92
3129	379086,97	2184980,80
3130	379087,37	2184961,07
3131	379102,66	2184929,68
3132	379145,30	2184860,85
3133	379163,00	2184808,52
3134	379181,50	2184767,06
3135	379082,95	2184676,09
3136	379088,58	2184655,96
3137	379113,12	2184618,53
3138	379126,79	2184610,88
3115	379144,41	2184611,70
3139	382016,54	2180967,17
3140	382091,86	2180948,47
3141	382101,20	2180964,25
3142	382118,72	2181051,32
3143	382118,72	2181138,39
3144	382251,54	2181101,73
3145	382267,61	2181120,28
3146	382287,91	2181148,75
3147	382295,28	2181206,21
3148	382241,57	2181234,84
3149	382198,36	2181251,21
3150	382077,35	2181285,71
3151	381996,43	2181302,89
3152	381978,42	2181301,54
3153	381952,74	2181293,28
3154	381885,96	2181288,52
3155	381873,84	2181224,42
3156	381931,64	2181217,99
3157	381925,21	2181177,59
3158	381883,93	2181102,30
3159	381975,67	2181064,65
3160	382027,97	2181053,64
3161	382032,55	2181038,03
3139	382016,54	2180967,17
3162	387218,81	2183195,84
3163	387246,39	2183343,28
3164	387271,42	2183377,48
3165	387260,75	2183386,73
3166	387180,17	2183479,22
3167	387159,72	2183502,69
3168	387038,50	2183586,56
3169	386997,11	2183604,40

1	2	3
3170	386982,50	2183561,69
3171	386908,41	2183345,12
3172	387001,14	2183256,39
3173	386990,00	2183223,54
3174	387032,99	2183208,96
3175	387054,01	2183201,83
3176	387099,80	2183336,83
3177	387079,92	2183343,58
3178	387070,91	2183346,63
3179	387100,19	2183432,23
3180	387119,91	2183424,45
3181	387193,42	2183395,51
3182	387205,58	2183390,72
3183	387204,17	2183383,17
3184	387169,60	2183198,40
3162	387218,81	2183195,84
	383134,18	2181586,97
3186	383027,21	2181777,83
3187	383042,63	2181786,08
3188	382994,40	2181876,59
3189	382946,29	2181968,62
3190	382807,35	2181897,84
3191	382796,99	2181903,42
3192	382792,20	2181910,87
3193	382724,15	2181860,87
3194	382817,99	2181713,79
3195	382875,67	2181756,88
3196	382906,77	2181711,40
3197	382939,40	2181730,46
3198	383043,86	2181538,97
3185	383134,18	2181586,97
3199	384376,89	2179544,40
3200	384349,28	2179717,61
3201	384096,75	2179691,28
3202	384127,14	2179505,68
3199	384376,89	2179544,40
3203	383682,37	2179604,70
3204	383715,04	2179629,52
3205	383723,28	2179633,47
3206	383724,05	2179631,24
3207	383726,64	2179630,04
3208	383731,82	2179626,27
3209	383734,91	2179626,01
3210	383744,35	2179628,42
3211	383752,88	2179637,95
3212	383752,60	2179644,36
3213	383751,81	2179646,30

1	2	3
3214	383761,24	2179652,28
3215	383764,77	2179651,89
3216	383783,48	2179657,65
3217	383795,44	2179658,86
3218	383801,05	2179646,34
3219	383833,38	2179657,63
3220	383829,49	2179682,80
3221	383827,82	2179703,28
3222	383835,77	2179705,04
3223	383831,09	2179724,56
3224	383829,20	2179724,17
3225	383828,10	2179730,47
3226	383836,60	2179731,97
3227	383831,22	2179766,31
3228	383825,67	2179798,06
3229	383822,17	2179812,34
3230	383793,09	2179953,87
3231	383745,15	2179901,32
3232	383723,36	2179896,33
3233	383713,26	2179894,06
3234	383701,86	2179896,25
3235	383691,46	2179886,56
3236	383685,38	2179882,46
3237	383669,57	2179872,66
3238	383669,62	2179869,15
3239	383668,84	2179855,67
3240	383664,36	2179840,40
3241	383664,73	2179821,98
3242	383665,05	2179818,50
3243	383666,74	2179802,62
3244	383665,06	2179761,85
3245	383662,04	2179750,22
3246	383667,63	2179741,98
3247	383664,65	2179740,11
3248	383663,83	2179723,95
3249	383652,41	2179723,30
3250	383645,48	2179703,73
3251	383646,40	2179698,34
3252	383647,03	2179696,57
3253	383648,53	2179690,16
3254	383637,90	2179682,96
3255	383638,44	2179672,27
3256	383639,39	2179653,92
3257	383638,68	2179622,20
3258	383640,29	2179620,00
3259	383652,13	2179616,67
3260	383653,68	2179614,88
3261	383656,18	2179614,74
3203	383682,37	2179604,70

1	2	3
3262	386995,27	2183630,77
3263	387043,30	2183620,57
3264	387060,11	2183614,18
3265	387078,28	2183597,92
3266	387098,62	2183664,45
3267	387104,38	2183667,97
3268	387110,61	2183695,04
3269	387101,43	2183698,69
3270	387106,39	2183729,98
3271	387097,34	2183734,22
3272	387114,61	2183832,63
3273	387149,85	2183926,89
3274	387184,76	2183987,71
3275	387241,26	2184018,28
3276	387130,45	2184059,22
3277	387087,80	2183952,70
3262	386995,27	2183630,77
3278	388416,71	2187669,91
3279	388418,02	2187672,12
3280	388412,90	2187723,80
3281	388363,35	2187709,04
3282	388364,80	2187703,14
3283	388373,08	2187665,35
3284	388383,02	2187617,84
3278	388416,71	2187669,91
3285	381505,87	2180245,83
3286	381496,61	2180283,59
3287	381489,35	2180280,59
3288	381465,45	2180270,71
3289	381474,43	2180232,91
3290	381498,69	2180242,88
3285	381505,87	2180245,83
3291	381457,78	2180272,87
3292	381447,91	2180294,08
3293	381413,57	2180278,11
3294	381423,44	2180256,90
3291	381457,78	2180272,87
3295	381503,85	2180342,08
3296	381500,16	2180370,56
3297	381479,44	2180367,87
3298	381483,12	2180339,40
3295	381503,85	2180342,08
Участок 2		
3299	378031,10	2185203,37
3300	378024,63	2185230,48
3301	378002,82	2185262,89

1	2	3
3302	377950,96	2185488,58
3303	377903,80	2185483,30
3304	377887,40	2185494,76
3305	377841,35	2185498,60
3306	377833,11	2185500,67
3307	377728,52	2185420,52
3308	377714,08	2185392,45
3309	377704,36	2185376,82
3310	377694,35	2185371,52
3311	377663,11	2185378,60
3312	377629,52	2185370,34
3313	377534,05	2185299,04
3314	377468,64	2185271,93
3315	377389,09	2185225,96
3316	377371,40	2185215,95
3317	377363,74	2185198,85
3318	377348,17	2185065,53
3319	377449,12	2185066,92
3320	377602,41	2185065,67
3321	377627,75	2185070,38
3322	377652,82	2185089,16
3323	377669,86	2185088,09
3324	377855,70	2184974,99
3325	377911,36	2184910,68
3326	377927,23	2184848,74
3327	377940,97	2184847,63
3328	378021,10	2184896,64
3329	377985,44	2184946,74
3330	377981,02	2185023,35
3331	378030,52	2185158,59
3299	378031,10	2185203,37
Участок 3		
3332	377225,59	2184988,96
3333	377014,65	2185180,03
3334	376989,99	2185032,07
3335	377121,65	2184925,56
3332	377225,59	2184988,96

* Система координат – МСК-76.».

6. Дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение 6
к Положению

**ОПИСАНИЕ
границ и особого правового режима,
перечень координат поворотных точек границ
и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования
в составе государственного природного заказника «Левашовский»**

1. В целях строительства и эксплуатации подходов к воде в составе заказника выделяется зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включён участок общей площадью 2651 кв. м, расположенный в районе с. Чёрная Заводь сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района и состоящий из трех участков:

- участок 1 площадью 1260 кв. м;
- участок 2 площадью 742 кв. м;
- участок 3 площадью 649 кв. м.

3. На территории зоны запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, гидрологическому режиму р. Чёрной, в том числе проведение работ в период массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

4. На территории зоны разрешается деятельность, не препятствующая выполнению целей заказника и обеспечивающая функционирование инженерных объектов:

- устройство трех подходов к воде на свайном основании с покрытием из композитной террасной доски;
- устройство металлического перильного ограждения.

5. Проектная документация на объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории зоны, подлежит государственной экологической экспертизе.

Перечень координат поворотных точек границ зоны

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
Участок 1		
1	388503,35	2190048,39
2	388474,79	2190039,71
3	388462,56	2190079,90
4	388491,12	2190088,59
1	388503,35	2190048,39
Участок 2		
5	388470,95	2190140,26
6	388448,90	2190119,77
7	388438,65	2190130,81
8	388428,73	2190134,88
9	388454,06	2190158,42
5	388470,95	2190140,26
Участок 3		
10	388352,41	2190460,35
11	388365,79	2190433,43
12	388352,65	2190426,93
13	388344,67	2190426,51
14	388332,68	2190450,53
10	388352,41	2190460,35

* Система координат – МСК-76.

Схема границ зоны

