



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

04.05.2016

г.Казань

№ 281

Об объявлении природных объектов Бугульминского муниципального района памятниками природы регионального значения

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Водным кодексом Российской Федерации и Экологическим кодексом Республики Татарстан, в целях сохранения биологического разнообразия, предотвращения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранения уникальных ландшафтных комплексов в Бугульминском муниципальном районе Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан об объявлении природных объектов «Лесостепь Рычкова», «Урочище Липовка», «Коробковский склон» общей площадью 1309,0 гектара памятниками природы регионального значения, а территорий, занятых ими, – особо охраняемыми природными территориями регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

границы памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова» площадью 500,8 гектара;

режим особой охраны территории памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова»;

границы памятника природы регионального значения «Урочище Липовка» площадью 748,1 гектара;

режим особой охраны территории памятника природы регионального значения «Урочище Липовка»;

границы памятника природы регионального значения «Коробковский склон» площадью 60,10 гектара;

режим особой охраны территории памятника природы регионального значения «Коробковский склон».

3. Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан обеспечить в установленном порядке представление сведений о границах памятников природы регионального значения «Лесостепь Рычкова», «Урочище Липовка» и «Коробковский склон» в филиал федерального государственного бюджетного

учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан и внесение изменений в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Утверждены постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 04.05.2016 № 281

**Границы
памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова»**

Карта-схема
границ памятника природы регионального значения
«Лесостепь Рычкова»
(Бугульминский муниципальный район)



Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
|  река |  грунтовая дорога |  луга |
|  граница памятника природы |  тропа |  леса |
|  поля |  кустарник | |

Координаты поворотных точек границ памятника природы регионального значения
«Лесостепь Рычкова»

Условное обозначение точки	Координаты поворотных точек	
	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	319953,48	2361317,56
2	319950,35	2361316,7
3	319949,34	2361316,38
4	319947,89	2361315,82
5	319946,32	2361315,13
6	319944,98	2361314,29
7	319940,36	2361310,27
8	319934,48	2361303,32
9	319916,42	2361285,44
10	319900,67	2361272,92
11	319888,77	2361265,34
12	319869,94	2361256,43
13	319854,87	2361252,54
14	319828,65	2361248,54
15	319802,49	2361248,89
16	319801,83	2361248,89
17	319801,16	2361248,84
18	319799,15	2361248,67
19	319787,66	2361246,87
20	319787,44	2361246,82
21	319785,76	2361246,44
22	319784,19	2361246,01
23	319779,6	2361243,66
24	319771,17	2361238
25	319770,73	2361237,74
26	319769,38	2361236,72
27	319765,08	2361231,58
28	319759,27	2361221,71
29	319758,58	2361220,43
30	319757,9	2361218,88
31	319757,32	2361217,32
32	319756,73	2361214,87
33	319754,19	2361199,82
34	319754,07	2361198,85
35	319752,81	2361188,4
36	319751,45	2361186,02
37	319749,87	2361184,94
38	319738,51	2361184,89
39	319719,85	2361187,61

1	2	3
40	319702,63	2361190,04
41	319700,96	2361190,2
42	319700,4	2361190,21
43	319699,51	2361190,22
44	319679,36	2361189,97
45	319667,25	2361191,82
46	319651,47	2361202,23
47	319650,37	2361202,83
48	319636,11	2361211,01
49	319631,01	2361213,1
50	319629,35	2361213,45
51	319627,79	2361213,6
52	319626,01	2361213,69
53	319616,11	2361213,62
54	319606,94	2361218,94
55	319592,95	2361230,31
56	319574,94	2361248,87
57	319561	2361263,42
58	319557,81	2361266,13
59	319546,77	2361273,68
60	319543,45	2361275,48
61	319527,52	2361282,39
62	319526,08	2361282,99
63	319516,77	2361286,16
64	319518,94	2361290,5
65	319519,74	2361291,98
66	319520,32	2361293,53
67	319520,68	2361295,15
68	319521,03	2361296,76
69	319521,28	2361298,39
70	319521,29	2361299,56
71	319521,41	2361308,59
72	319521,32	2361310,28
73	319521,12	2361311,91
74	319520,81	2361313,54
75	319520,39	2361315,1
76	319519,85	2361316,67
77	319519,09	2361318,17
78	319518,33	2361319,62
79	319517,35	2361320,99
80	319517,24	2361321,13
81	319511,55	2361328,54
82	319506,38	2361333,23
83	319504,94	2361334,08
84	319503,5	2361334,76

1	2	3
85	319502,61	2361335,16
86	319493,64	2361338,47
87	319489,43	2361339,5
88	319487,87	2361339,64
89	319485,76	2361339,67
90	319476,18	2361339,22
91	319475,51	2361339,16
92	319474,28	2361338,98
93	319470,26	2361337,99
94	319466,68	2361336,68
95	319466,48	2361337,92
96	319466,68	2361353,25
97	319466,59	2361354,94
98	319466,39	2361356,57
99	319466,08	2361358,2
100	319465,66	2361359,76
101	319465,12	2361361,33
102	319464,36	2361362,83
103	319463,6	2361364,28
104	319462,62	2361365,65
105	319462,07	2361366,37
106	319448,26	2361383,06
107	319437,09	2361396,86
108	319432,65	2361405,82
109	319433,68	2361416,4
110	319439,71	2361425,74
111	319440,39	2361426,91
112	319441,08	2361428,39
113	319441,76	2361429,94
114	319442,23	2361431,49
115	319442,71	2361433,96
116	319444,82	2361449,98
117	319444,95	2361451,6
118	319444,97	2361453,29
119	319444,77	2361454,92
120	319444,57	2361456,55
121	319444,15	2361458,18
122	319443,61	2361459,75
123	319442,96	2361461,25
124	319442,2	2361462,75
125	319441,88	2361463,34
126	319433,7	2361476,32
127	319428,99	2361481,45
128	319427,66	2361482,37
129	319426,23	2361483,24

1	2	3
130	319413,63	2361490,04
131	319411,09	2361492,22
132	319406,17	2361507,03
133	319405,2	2361509,38
134	319399,57	2361520,96
135	319397,39	2361524,44
136	319389,84	2361534,22
137	319386,98	2361537,18
138	319375,65	2361546,95
139	319370,13	2361550,34
140	319370,51	2361553,98
141	319375,8	2361566,05
142	319375,91	2361566,38
143	319376,49	2361567,94
144	319376,96	2361569,55
145	319377,2	2361571,17
146	319377,45	2361572,86
147	319377,47	2361574,49
148	319377,38	2361576,18
149	319377,07	2361577,8
150	319376,96	2361578,26
151	319375,18	2361586,66
152	319373,79	2361591,1
153	319373,04	2361592,54
154	319372,05	2361593,92
155	319371,07	2361595,3
156	319369,97	2361596,49
157	319368,76	2361597,67
158	319367,55	2361598,66
159	319366,12	2361599,59
160	319364,67	2361600,45
161	319363,23	2361601,12
162	319361,57	2361601,67
163	319342,4	2361607,64
164	319338,62	2361608,47
165	319337,18	2361608,55
166	319334,95	2361608,52
167	319320,91	2361607,47
168	319319,24	2361607,23
169	319304,51	2361604,83
170	319304,28	2361604,83
171	319302,61	2361604,47
172	319301,04	2361603,97
173	319299,59	2361603,41
174	319294,2	2361599,84

1	2	3
175	319285,86	2361592,22
176	319282,23	2361603,84
177	319279,85	2361608,93
178	319278,87	2361610,25
179	319277,77	2361611,5
180	319265,14	2361625,12
181	319259,75	2361629,29
182	319258,2	2361630,02
183	319256,87	2361630,5
184	319227,95	2361640,24
185	319199,07	2361653,63
186	319197,74	2361654,23
187	319176,03	2361662,38
188	319162,93	2361673,09
189	319156,75	2361685,97
190	319152,93	2361691,29
191	319151,72	2361692,47
192	319150,4	2361693,47
193	319149,08	2361694,4
194	319147,64	2361695,2
195	319146,42	2361695,73
196	319127,38	2361703,66
197	319123,61	2361704,82
198	319122,94	2361704,95
199	319106,28	2361707,71
200	319090,29	2361718,78
201	319085,98	2361721,11
202	319063,05	2361729,8
203	319060,5	2361730,55
204	319033,75	2361736,7
205	319030,75	2361737,13
206	319029,64	2361737,21
207	319027,52	2361737,17
208	318996,99	2361734,53
209	318976,09	2361737,14
210	318973,53	2361737,31
211	318971,86	2361737,27
212	318970,19	2361737,03
213	318968,63	2361736,67
214	318967,06	2361736,23
215	318965,5	2361735,6
216	318961,12	2361732,93
217	318950,77	2361724,69
218	318950,66	2361724,62
219	318949,42	2361723,53

1	2	3
220	318948,29	2361722,31
221	318947,27	2361721,03
222	318946,36	2361719,67
223	318934,29	2361724,97
224	318929,53	2361726,66
225	318927,86	2361726,88
226	318926,19	2361727,03
227	318924,52	2361727,06
228	318922,85	2361726,88
229	318921,29	2361726,58
230	318919,61	2361726,21
231	318918,05	2361725,65
232	318916,59	2361724,95
233	318915,13	2361724,13
234	318913,79	2361723,24
235	318912,44	2361722,21
236	318911,2	2361721,06
237	318910,18	2361719,84
238	318909,16	2361718,55
239	318908,25	2361717,13
240	318907,45	2361715,65
241	318906,76	2361714,16
242	318906,3	2361712,61
243	318905,83	2361710,99
244	318905,58	2361709,3
245	318905,45	2361707,69
246	318905,43	2361706
247	318905,63	2361704,36
248	318905,94	2361702,74
249	318906,36	2361701,1
250	318906,9	2361699,54
251	318907,55	2361698,03
252	318908,31	2361696,6
253	318909,29	2361695,22
254	318910,27	2361693,9
255	318911,37	2361692,66
256	318912,58	2361691,53
257	318913,9	2361690,54
258	318915,34	2361689,61
259	318916,66	2361688,94
260	318926,61	2361684
261	318934,73	2361675,12
262	318940,13	2361670,95
263	318941,68	2361670,22
264	318943,23	2361669,61

1	2	3
265	318944,79	2361669,2
266	318945,34	2361669,06
267	318955	2361666,98
268	318958,22	2361666,55
269	318959,89	2361666,52
270	318961,56	2361666,7
271	318963,12	2361666,93
272	318964,8	2361667,31
273	318966,36	2361667,87
274	318967,82	2361668,5
275	318969,28	2361669,33
276	318970,74	2361670,22
277	318971,98	2361671,24
278	318973,21	2361672,33
279	318974,34	2361673,54
280	318975,36	2361674,83
281	318977,99	2361679,74
282	318981,92	2361690,6
283	318982,15	2361691,44
284	318982,62	2361693,06
285	318982,86	2361694,69
286	318994,11	2361694,41
287	318995,89	2361694,25
288	318996,67	2361694,24
289	318998,34	2361694,28
290	319027,87	2361696,87
291	319050,18	2361691,7
292	319069,56	2361684,35
293	319087,22	2361672,16
294	319092,52	2361669,48
295	319094,19	2361669,07
296	319095,3	2361668,8
297	319114,06	2361665,69
298	319124,03	2361661,52
299	319128,79	2361651,58
300	319132,62	2361646,27
301	319133,83	2361645,08
302	319134,16	2361644,82
303	319153,21	2361629,16
304	319158,62	2361626,04
305	319158,84	2361625,89
306	319182,99	2361616,86
307	319212,2	2361603,35
308	319214,19	2361602,54
309	319239,24	2361594,08

1	2	3
310	319245,38	2361587,49
311	319248,58	2361577,06
312	319248,98	2361565,03
313	319249,17	2361562,75
314	319249,48	2361561,12
315	319250,02	2361559,49
316	319250,55	2361557,92
317	319251,2	2361556,42
318	319252,07	2361554,98
319	319253,05	2361553,6
320	319254,04	2361552,35
321	319255,25	2361551,16
322	319256,46	2361550,05
323	319257,78	2361549,05
324	319259,21	2361548,19
325	319259,77	2361547,86
326	319268,61	2361543,25
327	319273,6	2361541,43
328	319275,27	2361541,15
329	319276,94	2361541
330	319278,49	2361540,98
331	319280,17	2361541,08
332	319282,17	2361541,45
333	319295,68	2361544,45
334	319297,02	2361544,82
335	319298,59	2361545,32
336	319300,15	2361546,02
337	319301,61	2361546,78
338	319302,96	2361547,73
339	319304,31	2361548,76
340	319305,55	2361549,84
341	319306,68	2361551,07
342	319309,64	2361555,83
343	319312,5	2361562,23
344	319316,79	2361566,19
345	319324,83	2361567,46
346	319331,74	2361568,01
347	319325,38	2361559,13
348	319324,7	2361558,04
349	319323,9	2361556,62
350	319323,21	2361555,07
351	319322,64	2361553,52
352	319322,17	2361551,89
353	319321,93	2361550,27
354	319321,68	2361548,65

1	2	3
355	319321,66	2361546,97
356	319321,75	2361545,34
357	319322,06	2361543,71
358	319322,37	2361542,08
359	319322,91	2361540,51
360	319326,67	2361530,19
361	319329,49	2361524,96
362	319330,59	2361523,71
363	319331,68	2361522,46
364	319333	2361521,4
365	319334,33	2361520,41
366	319335,65	2361519,55
367	319337,2	2361518,81
368	319338,75	2361518,21
369	319339,52	2361517,94
370	319352,71	2361513,8
371	319359,43	2361508,05
372	319364,46	2361501,49
373	319368,58	2361492,92
374	319374,9	2361474,18
375	319377,61	2361469,01
376	319378,6	2361467,7
377	319379,69	2361466,44
378	319380,79	2361465,45
379	319389,04	2361458,26
380	319392,68	2361455,75
381	319402,63	2361450,35
382	319404,15	2361447,99
383	319403,54	2361443,64
384	319397,4	2361434,04
385	319396,72	2361432,89
386	319396,03	2361431,39
387	319395,34	2361429,84
388	319394,87	2361428,29
389	319394,52	2361426,67
390	319394,39	2361425,31
391	319392,21	2361404,15
392	319392,21	2361403,77
393	319392,07	2361402,08
394	319392,16	2361400,45
395	319392,36	2361398,76
396	319392,68	2361397,13
397	319393,21	2361395,57
398	319393,75	2361394
399	319394,18	2361393,15

1	2	3
400	319402,2	2361376,99
401	319404,6	2361373,25
402	319417,2	2361357,68
403	319417,31	2361357,49
404	319426,51	2361346,38
405	319426,38	2361336,44
406	319426,47	2361334,74
407	319426,67	2361333,12
408	319426,77	2361332,4
409	319430,3	2361313,77
410	319431,58	2361309,59
411	319432,23	2361308,09
412	319433,1	2361306,65
413	319434,09	2361305,27
414	319435,18	2361304,02
415	319436,28	2361302,84
416	319437,6	2361301,78
417	319438,92	2361300,79
418	319440,25	2361299,92
419	319441,8	2361299,19
420	319442,68	2361298,79
421	319452,87	2361294,82
422	319457,19	2361293,72
423	319458,86	2361293,51
424	319460,54	2361293,48
425	319462,21	2361293,59
426	319465,33	2361294,13
427	319472,04	2361295,93
428	319473,71	2361296,49
429	319477,96	2361298,06
430	319476,13	2361293,86
431	319476,01	2361293,6
432	319475,32	2361292,05
433	319474,86	2361290,5
434	319474,5	2361288,88
435	319474,37	2361287,19
436	319473,71	2361279,53
437	319473,59	2361278,95
438	319473,57	2361277,26
439	319473,77	2361275,63
440	319473,97	2361274,01
441	319474,39	2361272,37
442	319474,82	2361270,8
443	319475,46	2361269,24
444	319476,22	2361267,8

1	2	3
445	319477,21	2361266,42
446	319478,19	2361265,05
447	319479,18	2361263,92
448	319486,97	2361255,77
449	319492,48	2361251,72
450	319493,92	2361251,06
451	319495,47	2361250,45
452	319496,36	2361250,25
453	319502,02	2361248,8
454	319512,33	2361245,22
455	319525,83	2361239,39
456	319533,55	2361234,09
457	319546,06	2361220,99
458	319546,17	2361220,92
459	319565,07	2361201,44
460	319566,83	2361199,79
461	319583,01	2361186,7
462	319585,55	2361184,91
463	319600,8	2361176,07
464	319606,01	2361173,99
465	319607,56	2361173,64
466	319609,23	2361173,49
467	319611,01	2361173,4
468	319620,91	2361173,46
469	319629,97	2361168,27
470	319648,85	2361155,81
471	319654,27	2361153,33
472	319655,82	2361152,92
473	319656,82	2361152,77
474	319674,93	2361150
475	319676,7	2361149,78
476	319677,37	2361149,77
477	319678,26	2361149,76
478	319698,53	2361150,01
479	319714,2	2361147,78
480	319734,3	2361144,92
481	319735,97	2361144,76
482	319736,53	2361144,76
483	319737,2	2361144,75
484	319756,02	2361144,82
485	319757,58	2361144,87
486	319759,14	2361145,11
487	319760,81	2361145,41
488	319762,38	2361145,91
489	319767,08	2361148,25

1	2	3
490	319777,41	2361155,2
491	319777,86	2361155,45
492	319779,21	2361156,47
493	319783,4	2361161,48
494	319789,33	2361171,34
495	319790,01	2361172,64
496	319790,7	2361174,12
497	319791,28	2361175,67
498	319791,74	2361177,29
499	319792,1	2361179,3
500	319793,74	2361193,57
501	319795,67	2361204,46
502	319797,26	2361207,24
503	319798,16	2361207,88
504	319803,63	2361208,71
505	319829,78	2361208,37
506	319830,45	2361208,36
507	319831,12	2361208,42
508	319833,12	2361208,58
509	319861,91	2361213
510	319863,69	2361213,37
511	319881,68	2361217,93
512	319885,37	2361219,32
513	319906,99	2361229,62
514	319909,12	2361230,76
515	319922,93	2361239,55
516	319924,73	2361240,75
517	319942,17	2361254,62
518	319943,75	2361256,1
519	319963,27	2361275,39
520	319964,51	2361276,74
521	319966,88	2361279,63
522	319978,62	2361282,79
523	319981,62	2361282,49
524	319990,94	2361271,58
525	319997,29	2361263,69
526	319997,97	2361256,48
527	319996,06	2361246,43
528	319990,65	2361232,99
529	319990,42	2361232,4
530	319989,84	2361230,85
531	319989,36	2361228,13
532	319985,78	2361202,19
533	319985,54	2361200,64
534	319985,52	2361199,01

1	2	3
535	319985,61	2361197,71
536	319987,54	2361175,53
537	319987,95	2361172,79
538	319992,47	2361152,85
539	319994,08	2361148,34
540	319994,52	2361147,56
541	320003,65	2361131,13
542	320005,39	2361128,5
543	320017,65	2361112,75
544	320022,18	2361101,06
545	320022,72	2361099,88
546	320033,86	2361075,63
547	320036,03	2361071,89
548	320049,27	2361054,43
549	320054,44	2361049,68
550	320055,87	2361048,82
551	320057,31	2361048,09
552	320057,53	2361048,02
553	320071,82	2361042,04
554	320073,15	2361041,57
555	320089,88	2361035,96
556	320104,92	2361028,68
557	320118,95	2361020,04
558	320124,16	2361017,83
559	320125,82	2361017,42
560	320126,37	2361017,35
561	320133,71	2361016,21
562	320135,59	2361015,98
563	320136,37	2361015,98
564	320137,6	2361015,96
565	320164,22	2361017,1
566	320175	2361015,2
567	320180,95	2361010,84
568	320192,18	2361001,46
569	320197,7	2360998,21
570	320199,25	2360997,66
571	320199,36	2360997,6
572	320216,55	2360992,56
573	320220,33	2360991,86
574	320222	2360991,77
575	320223,67	2360991,81
576	320225,56	2360992,05
577	320242,85	2360995,01
578	320242,97	2360995,01
579	320244,53	2360995,37

1	2	3
580	320246,09	2360995,87
581	320247,66	2360996,5
582	320253,05	2361000,06
583	320266,7	2361012,75
584	320267,93	2361013,64
585	320268,58	2361012,14
586	320269,45	2361010,7
587	320270,32	2361009,26
588	320271,31	2361007,94
589	320272,4	2361006,76
590	320273,61	2361005,64
591	320274,94	2361004,58
592	320276,37	2361003,72
593	320276,81	2361003,45
594	320290,73	2360995,6
595	320295,83	2360993,59
596	320297,49	2360993,24
597	320299,05	2360993,02
598	320299,71	2360993,01
599	320322,75	2360992,05
600	320324,2	2360992,04
601	320325,42	2360992,15
602	320328,88	2360992,75
603	320348,78	2360998,27
604	320352,02	2360999,53
605	320374,87	2361010,4
606	320374,98	2361010,4
607	320383,5	2361014,51
608	320391,43	2361008,75
609	320396,86	2361006,01
610	320398,52	2361005,54
611	320400,08	2361005,26
612	320401,75	2361005,04
613	320418,32	2361003,91
614	320419,76	2361003,89
615	320420,76	2361003,94
616	320423,44	2361004,23
617	320436,16	2361006,66
618	320447,55	2361008,65
619	320449,9	2361009,27
620	320470,68	2361015,69
621	320486,33	2361020,35
622	320490,46	2361020,69
623	320494,44	2361018,36
624	320492,98	2361017,47

1	2	3
625	320482,21	2361012,09
626	320474,61	2361009,39
627	320474,16	2361009,27
628	320472,7	2361008,58
629	320471,14	2361007,82
630	320469,79	2361006,93
631	320468,44	2361005,9
632	320467,2	2361004,81
633	320466,07	2361003,6
634	320463,23	2360999,28
635	320456,71	2360985,92
636	320456,71	2360985,79
637	320456,02	2360984,31
638	320455,55	2360982,69
639	320455,09	2360981,07
640	320454,84	2360979,45
641	320454,71	2360977,82
642	320454,69	2360976,14
643	320454,89	2360974,51
644	320454,89	2360974,45
645	320456	2360966,05
646	320456,84	2360962,46
647	320457,38	2360960,9
648	320458,14	2360959,39
649	320458,9	2360957,96
650	320459,88	2360956,58
651	320460,98	2360955,33
652	320462,07	2360954,15
653	320463,28	2360953,03
654	320464,61	2360952,04
655	320465,6	2360951,5
656	320473,22	2360946,91
657	320478,42	2360944,7
658	320479,97	2360944,36
659	320481,64	2360944,14
660	320483,31	2360944,05
661	320483,87	2360944,04
662	320492,45	2360944,19
663	320499,78	2360942,86
664	320513,1	2360940,15
665	320515,32	2360939,86
666	320515,99	2360939,79
667	320516,65	2360939,78
668	320533,12	2360939,49
669	320549,47	2360937,78

1	2	3
670	320550,36	2360937,71
671	320559,37	2360937,2
672	320567,96	2360930,65
673	320573,56	2360924,4
674	320576,17	2360911,24
675	320577,44	2360907
676	320578,2	2360905,57
677	320579,08	2360904,12
678	320579,73	2360903,14
679	320590,35	2360888,97
680	320599,42	2360876,51
681	320605,79	2360853,03
682	320607,84	2360848,19
683	320608,71	2360846,82
684	320609,7	2360845,5
685	320610,79	2360844,26
686	320612	2360843,14
687	320613,32	2360842,08
688	320614,65	2360841,16
689	320615,31	2360840,82
690	320636,2	2360828,98
691	320641,29	2360826,96
692	320642,85	2360826,61
693	320643,51	2360826,54
694	320666,51	2360823,7
695	320668,63	2360823,54
696	320669,85	2360823,53
697	320672,75	2360823,88
698	320691,39	2360827,46
699	320692,96	2360827,83
700	320694,63	2360828,33
701	320699,79	2360831,18
702	320717,22	2360844,47
703	320718,8	2360845,88
704	320730,64	2360857,02
705	320746,49	2360859,93
706	320782,05	2360863,22
707	320841,68	2360868,87
708	320843,24	2360869,04
709	320886,2	2360876,53
710	320942,78	2360878,89
711	320976,07	2360879,1
712	321000,78	2360878,77
713	321004,88	2360876,7
714	321005,3	2360874,75

1	2	3
715	321006,9	2360852,77
716	321007,31	2360849,91
717	321007,73	2360848,34
718	321008,27	2360846,77
719	321008,91	2360845,21
720	321009,79	2360843,77
721	321010,66	2360842,39
722	321011,75	2360841,08
723	321012,85	2360839,89
724	321014,06	2360838,77
725	321015,38	2360837,78
726	321015,93	2360837,45
727	321027,96	2360829,56
728	321033,27	2360827,08
729	321034,82	2360826,68
730	321036,49	2360826,46
731	321037,71	2360826,32
732	321051,96	2360825,54
733	321064,95	2360823,22
734	321078,03	2360819,35
735	321091,08	2360812,8
736	321095,96	2360811,12
737	321097,63	2360810,9
738	321099,3	2360810,75
739	321100,3	2360810,73
740	321124,01	2360811,07
741	321142,68	2360808,94
742	321143,81	2360808,86
743	321144,25	2360808,85
744	321144,59	2360808,85
745	321164,95	2360808,58
746	321165,51	2360808,57
747	321166,06	2360808,56
748	321167,85	2360808,74
749	321189,37	2360811,63
750	321215,46	2360814,21
751	321234,34	2360811,68
752	321234,79	2360811,62
753	321262,25	2360808,65
754	321264,14	2360808,56
755	321265,25	2360808,55
756	321268,04	2360808,9
757	321299,74	2360814,72
758	321307,87	2360815,39
759	321318,4	2360811,54

1	2	3
760	321320,28	2360810,94
761	321336,26	2360806,89
762	321338,37	2360806,48
763	321368,37	2360802,18
764	321371,04	2360802,01
765	321372,71	2360802,06
766	321374,38	2360802,29
767	321376,84	2360802,85
768	321401,88	2360810,25
769	321404,9	2360811,37
770	321413,75	2360815,68
771	321425,31	2360814,28
772	321426,76	2360814,13
773	321427,43	2360814,12
774	321428,54	2360814,11
775	321446,69	2360814,84
776	321447,81	2360814,96
777	321449,48	2360815,2
778	321451,15	2360815,57
779	321456,41	2360817,84
780	321467,97	2360825,02
781	321470,78	2360827,13
782	321477,33	2360833,08
783	321481,48	2360835,75
784	321505,29	2360834,92
785	321505,85	2360834,91
786	321506,07	2360834,9
787	321506,96	2360834,9
788	321540,16	2360836,41
789	321541,27	2360836,52
790	321542,94	2360836,75
791	321544,51	2360837,12
792	321548,54	2360838,7
793	321576,9	2360853,65
794	321579,37	2360855,17
795	321604,55	2360873,48
796	321604,89	2360873,8
797	321618,39	2360884,08
798	321624,52	2360884,58
799	321630,3	2360884,24
800	321638,12	2360878,23
801	321643,65	2360875,17
802	321645,2	2360874,69
803	321646,86	2360874,34
804	321648,53	2360874,13

1	2	3
805	321650,09	2360874,05
806	321650,64	2360874,04
807	321672,48	2360874,39
808	321673,92	2360874,44
809	321675,6	2360874,68
810	321677,16	2360875,05
811	321678,72	2360875,48
812	321684,1	2360878,34
813	321697,7	2360888,42
814	321698,04	2360888,67
815	321706,6	2360895,31
816	321717,93	2360901,79
817	321733,33	2360904,83
818	321737,13	2360905,95
819	321756,5	2360914,01
820	321761,55	2360917,06
821	321776,51	2360929,33
822	321792,22	2360938,86
823	321804,42	2360943,12
824	321809,8	2360946,03
825	321833,08	2360963,65
826	321833,3	2360963,77
827	321853,33	2360979,23
828	321870,9	2360986,78
829	321890,62	2360988,21
830	321891,18	2360988,27
831	321893,65	2360988,69
832	321914,86	2360993,54
833	321929,48	2360996,85
834	321940,86	2360997,8
835	321962,47	2360999,4
836	321963,48	2360999,52
837	321965,04	2360999,76
838	321966,71	2361000,19
839	321971,53	2361002,33
840	321988,93	2361013,01
841	321989,04	2361013,01
842	321999,37	2361019,5
843	322014,87	2361021,37
844	322015,42	2361021,43
845	322016,98	2361021,73
846	322018,66	2361022,16
847	322020,11	2361022,73
848	322021,68	2361023,42
849	322026,4	2361026,86

1	2	3
850	322038,93	2361039,04
851	322049,27	2361046,31
852	322062,52	2361047,3
853	322082,75	2361044,17
854	322084,31	2361043,96
855	322084,75	2361043,95
856	322084,97	2361043,95
857	322104,89	2361043,1
858	322118,09	2361040,2
859	322119,31	2361039,4
860	322120,11	2361032,83
861	322118,15	2361019,86
862	322112,16	2361004,62
863	322112,16	2361004,42
864	322100,97	2360974,43
865	322100,97	2360974,37
866	322092,31	2360951,04
867	322075,01	2360931,59
868	322060,01	2360916,92
869	322056,84	2360913
870	322045,69	2360894,64
871	322030,45	2360879,19
872	322029,55	2360878,23
873	322015,87	2360862,37
874	322015,07	2360861,33
875	322012,45	2360856,63
876	322005,89	2360840,03
877	322005,66	2360839,45
878	322005,19	2360837,82
879	322004,83	2360836,21
880	322004,59	2360834,59
881	322004,46	2360832,9
882	322004,55	2360831,27
883	322004,65	2360830,43
884	322003,85	2360820,57
885	322002,52	2360820,85
886	322001,85	2360820,92
887	321987,84	2360822,41
888	321985,39	2360822,51
889	321983,72	2360822,4
890	321982,04	2360822,16
891	321980,48	2360821,79
892	321978,92	2360821,29
893	321977,35	2360820,67
894	321975,89	2360819,9

1	2	3
895	321974,43	2360819,07
896	321973,09	2360818,06
897	321971,85	2360816,97
898	321970,72	2360815,82
899	321969,7	2360814,53
900	321968,79	2360813,11
901	321967,88	2360811,7
902	321967,19	2360810,21
903	321966,26	2360807,1
904	321962,14	2360789,82
905	321962,02	2360789,49
906	321961,66	2360787,81
907	321961,53	2360786,19
908	321961,51	2360784,5
909	321961,71	2360782,88
910	321961,81	2360781,97
911	321963,56	2360771,03
912	321964,08	2360768,42
913	321967,17	2360758,12
914	321969,44	2360753,15
915	321970,43	2360751,78
916	321970,97	2360751,19
917	321973,27	2360748,3
918	321973,27	2360748,04
919	321965,64	2360743,21
920	321962,83	2360741,04
921	321953,81	2360732,78
922	321952,68	2360731,69
923	321951,67	2360730,47
924	321950,65	2360729,12
925	321949,74	2360727,7
926	321949,05	2360726,21
927	321948,47	2360724,66
928	321947,9	2360723,11
929	321947,54	2360721,49
930	321947,41	2360719,8
931	321947,27	2360718,19
932	321947,36	2360716,49
933	321947,46	2360715,71
934	321948,56	2360706,08
935	321949,18	2360702,7
936	321949,72	2360701,13
937	321950,37	2360699,63
938	321951,13	2360698,13
939	321952,11	2360696,75

1	2	3
940	321953,09	2360695,44
941	321954,19	2360694,19
942	321955,4	2360693,07
943	321956,17	2360692,41
944	321961,57	2360688,31
945	321961,57	2360688,25
946	321961,41	2360676,36
947	321961,5	2360674,68
948	321961,7	2360673,05
949	321961,8	2360672,2
950	321964,72	2360657,42
951	321966,11	2360653,18
952	321966,76	2360651,68
953	321967,63	2360650,24
954	321968,62	2360648,92
955	321969,71	2360647,61
956	321970,92	2360646,49
957	321971,69	2360645,83
958	321978,74	2360640,02
959	321983,04	2360637,31
960	321993,45	2360632,43
961	322006,04	2360625,05
962	322011,14	2360622,91
963	322012,8	2360622,56
964	322014,47	2360622,34
965	322016,14	2360622,25
966	322017,36	2360622,3
967	322044,22	2360623,9
968	322044,77	2360623,89
969	322045,89	2360624,07
970	322049,8	2360625,06
971	322067,91	2360631,57
972	322079,39	2360632,46
973	322084,26	2360629,66
974	322097,07	2360613,78
975	322102,24	2360609,16
976	322103,68	2360608,37
977	322105,23	2360607,69
978	322106,78	2360607,16
979	322108,44	2360606,75
980	322109,44	2360606,54
981	322139,99	2360601,59
982	322142,55	2360601,36
983	322143,89	2360601,34
984	322146,9	2360601,69

1	2	3
985	322166,2	2360605,33
986	322166,42	2360605,39
987	322170,56	2360606,7
988	322194,08	2360617,17
989	322217,36	2360626,73
990	322241,97	2360627
991	322267,77	2360624,84
992	322269,78	2360624,75
993	322271,22	2360624,79
994	322274,91	2360625,52
995	322303,51	2360633,65
996	322320,8	2360635,56
997	322330,74	2360630,24
998	322346,22	2360613,8
999	322347,21	2360612,81
1000	322358,53	2360602,33
1001	322364,06	2360598,69
1002	322365,61	2360598,08
1003	322367,16	2360597,61
1004	322368,83	2360597,26
1005	322370,27	2360597,11
1006	322386,95	2360595,59
1007	322388,06	2360595,51
1008	322388,62	2360595,5
1009	322389,51	2360595,49
1010	322431,39	2360597,09
1011	322432,01	2360593,31
1012	322437,01	2360550,9
1013	322438,45	2360516,33
1014	322438,54	2360515,16
1015	322441,91	2360483,56
1016	322443,96	2360444,95
1017	322444,26	2360442,35
1018	322444,47	2360441,18
1019	322450,49	2360416,88
1020	322449,98	2360403,9
1021	322440,8	2360390,9
1022	322440,46	2360390,32
1023	322426,82	2360369,33
1024	322426,14	2360368,17
1025	322425,34	2360366,69
1026	322424,76	2360365,13
1027	322423,94	2360361,96
1028	322421,18	2360346,61
1029	322420,94	2360345,57

1	2	3
1030	322420,81	2360343,96
1031	322420,79	2360342,27
1032	322420,99	2360340,64
1033	322421,19	2360338,95
1034	322421,62	2360337,38
1035	322422,15	2360335,81
1036	322422,8	2360334,25
1037	322423,56	2360332,81
1038	322424,54	2360331,43
1039	322425,53	2360330,12
1040	322437,47	2360315,88
1041	322442,76	2360311,39
1042	322444,19	2360310,65
1043	322445,74	2360309,99
1044	322447,29	2360309,44
1045	322448,85	2360309,1
1046	322470,06	2360304,8
1047	322480,79	2360299,65
1048	322488,33	2360288,9
1049	322499,61	2360266,87
1050	322503,67	2360261,49
1051	322504,88	2360260,44
1052	322504,99	2360260,31
1053	322520,74	2360247,76
1054	322540,42	2360229,45
1055	322542,96	2360227,47
1056	322562,5	2360214,35
1057	322570,95	2360205,34
1058	322575,14	2360194,25
1059	322577,2	2360190,2
1060	322585,39	2360177,88
1061	322588,24	2360174,47
1062	322604,63	2360158,86
1063	322606,39	2360157,34
1064	322639,34	2360132,56
1065	322639,56	2360132,43
1066	322671,88	2360108,88
1067	322676,3	2360106,43
1068	322706,2	2360094,54
1069	322706,42	2360094,47
1070	322725,47	2360087,14
1071	322729,47	2360086,05
1072	322730,8	2360085,9
1073	322732,13	2360085,82
1074	322780,77	2360084,53

1	2	3
1075	322839,42	2360083,11
1076	322854,99	2360082,2
1077	322855,08	2360080,51
1078	322855,4	2360078,88
1079	322855,51	2360078,82
1080	322858,57	2360065,98
1081	322860,29	2360061,41
1082	322861,05	2360059,97
1083	322862,03	2360058,6
1084	322863,02	2360057,29
1085	322864,22	2360056,1
1086	322865,44	2360055,05
1087	322866,76	2360054,05
1088	322866,98	2360053,85
1089	322882,88	2360043,39
1090	322883,32	2360043,19
1091	322904,3	2360030,05
1092	322906,84	2360028,66
1093	322929,98	2360018,56
1094	322952,4	2360005,4
1095	322953,06	2360005,07
1096	322979,16	2359990,9
1097	322997,73	2359964,09
1098	323013,22	2359940,39
1099	323013,88	2359939,34
1100	323035,43	2359910,29
1101	323043,89	2359876,09
1102	323047,81	2359843,97
1103	323048,54	2359840,51
1104	323049,08	2359838,95
1105	323049,73	2359837,44
1106	323050,49	2359836,01
1107	323051,47	2359834,56
1108	323051,8	2359834,18
1109	323070,63	2359809,58
1110	323072,17	2359807,74
1111	323096,88	2359782,42
1112	323099,19	2359780,44
1113	323122,57	2359762,79
1114	323127,98	2359759,87
1115	323128,87	2359759,54
1116	323165,25	2359748,8
1117	323168,36	2359748,18
1118	323169,24	2359748,1
1119	323169,8	2359748,03

1	2	3
1120	323211,29	2359745,54
1121	323212,63	2359745,52
1122	323213,63	2359745,57
1123	323216,42	2359745,92
1124	323240,19	2359750,74
1125	323241,64	2359751,11
1126	323243,32	2359751,62
1127	323244,77	2359752,24
1128	323249,04	2359755,05
1129	323267,84	2359770,84
1130	323270,32	2359773,34
1131	323278,8	2359783,42
1132	323298,06	2359791,29
1133	323338,76	2359805,29
1134	323372,66	2359810,05
1135	323391,58	2359808,89
1136	323404,37	2359799,25
1137	323410,14	2359789,3
1138	323413,04	2359755,82
1139	323413,14	2359754,78
1140	323415,58	2359737,49
1141	323416,53	2359733,77
1142	323417,07	2359732,21
1143	323417,4	2359731,62
1144	323427,91	2359709,66
1145	323430,42	2359705,67
1146	323449,38	2359682,37
1147	323450,58	2359681,06
1148	323474,85	2359655,94
1149	323484,03	2359641,41
1150	323493,7	2359614,99
1151	323496,53	2359609,89
1152	323515,45	2359584,64
1153	323520,51	2359579,91
1154	323521,95	2359579,04
1155	323523,05	2359578,51
1156	323542,65	2359569,49
1157	323548,25	2359563,64
1158	323547,79	2359562,48
1159	323539,58	2359548,04
1160	323539,13	2359547,13
1161	323526,55	2359522,3
1162	323525,75	2359520,75
1163	323511,95	2359486,33
1164	323511,72	2359485,75

1	2	3
1165	323511,25	2359484,13
1166	323510,9	2359482,52
1167	323510,66	2359481,02
1168	323508,39	2359460,53
1169	323508,38	2359460,28
1170	323508,25	2359458,59
1171	323508,34	2359456,97
1172	323508,54	2359455,34
1173	323508,85	2359453,71
1174	323509,28	2359452,09
1175	323509,81	2359450,52
1176	323510,57	2359449,02
1177	323510,79	2359448,62
1178	323521,45	2359429,27
1179	323525,61	2359423,96
1180	323525,94	2359423,69
1181	323539,49	2359412,15
1182	323540,83	2359403,76
1183	323540,55	2359382,54
1184	323540,64	2359380,84
1185	323540,84	2359379,22
1186	323541,16	2359377,59
1187	323541,58	2359376,03
1188	323541,79	2359375,31
1189	323549,86	2359353,39
1190	323552,8	2359348,16
1191	323553,78	2359346,92
1192	323554,99	2359345,73
1193	323555,54	2359345,2
1194	323572,05	2359330,9
1195	323577,58	2359327,46
1196	323579,24	2359326,91
1197	323580,8	2359326,5
1198	323582,46	2359326,16
1199	323584,02	2359326
1200	323585,8	2359325,99
1201	323613,86	2359326,92
1202	323614,75	2359326,97
1203	323615,98	2359327,08
1204	323620	2359328,14
1205	323658,36	2359341,99
1206	323668,61	2359342,5
1207	323696,34	2359325,98
1208	323698,77	2359324,78
1209	323726,79	2359312,86

1	2	3
1210	323731,34	2359311,5
1211	323733	2359311,35
1212	323734,67	2359311,26
1213	323734,89	2359311,26
1214	323780,99	2359311,96
1215	323781,66	2359311,95
1216	323782,55	2359312,07
1217	323785,45	2359312,56
1218	323817,17	2359320,33
1219	323840,86	2359319,04
1220	323863,88	2359307,71
1221	323868,09	2359306,16
1222	323868,53	2359306,09
1223	323906,84	2359297,87
1224	323909,06	2359297,52
1225	323909,61	2359297,44
1226	323909,84	2359297,44
1227	323938,75	2359295,84
1228	323960,55	2359293,48
1229	323975,67	2359284,06
1230	323975,79	2359284,06
1231	324001,19	2359268,34
1232	324003,85	2359266,95
1233	324031,85	2359255,09
1234	324036,4	2359253,73
1235	324038,06	2359253,58
1236	324039,73	2359253,5
1237	324041,4	2359253,54
1238	324044,76	2359254,14
1239	324067,88	2359260,21
1240	324068,88	2359260,52
1241	324070,45	2359261,08
1242	324072,02	2359261,77
1243	324073,36	2359262,61
1244	324074,82	2359263,56
1245	324076,06	2359264,58
1246	324077,3	2359265,73
1247	324080,36	2359269,92
1248	324089,48	2359286,48
1249	324090,16	2359287,9
1250	324090,74	2359289,45
1251	324091,21	2359291
1252	324091,57	2359292,62
1253	324091,81	2359294,3
1254	324091,95	2359295,93

1	2	3
1255	324092,18	2359313,71
1256	324094,6	2359328,81
1257	324110,73	2359336,71
1258	324112,85	2359337,01
1259	324121,43	2359329,56
1260	324121,54	2359329,49
1261	324132,88	2359319,74
1262	324136,08	2359317,49
1263	324151,78	2359308,59
1264	324161,06	2359294,97
1265	324161,5	2359294,31
1266	324177,8	2359272,35
1267	324179,56	2359270,39
1268	324196,59	2359252,83
1269	324201,88	2359248,86
1270	324221,34	2359239,07
1271	324233,18	2359223,73
1272	324236,4	2359214,99
1273	324239,34	2359209,75
1274	324240,44	2359208,44
1275	324241,53	2359207,33
1276	324242,86	2359206,21
1277	324242,97	2359206,14
1278	324260,71	2359192,41
1279	324263,03	2359190,89
1280	324280,16	2359181,06
1281	324284,92	2359179,05
1282	324286,03	2359178,78
1283	324305,79	2359174,69
1284	324307,9	2359174,41
1285	324308,46	2359174,33
1286	324308,68	2359174,32
1287	324324,03	2359173,48
1288	324325,6	2359173,46
1289	324326,71	2359173,51
1290	324329,94	2359174,05
1291	324350,6	2359179,11
1292	324355,39	2359179,37
1293	324356,93	2359177,66
1294	324364,83	2359169,45
1295	324371,31	2359153,46
1296	324377,98	2359135,13
1297	324380,81	2359129,9
1298	324381,79	2359128,59
1299	324383	2359127,41

1	2	3
1300	324383,77	2359126,68
1301	324395,22	2359116,93
1302	324400,85	2359113,54
1303	324402,4	2359113,01
1304	324403,96	2359112,59
1305	324405,29	2359112,39
1306	324419,3	2359110,33
1307	324419,41	2359110,26
1308	324438,63	2359107,6
1309	324449,39	2359104,61
1310	324452,49	2359103,99
1311	324453,5	2359103,91
1312	324454,5	2359103,9
1313	324485,78	2359103,5
1314	324486,56	2359103,48
1315	324487,34	2359103,54
1316	324489,79	2359103,83
1317	324511,66	2359108,02
1318	324513,23	2359108,4
1319	324514,8	2359108,9
1320	324519,39	2359111,3
1321	324540,06	2359125,77
1322	324540,51	2359126,09
1323	324575,02	2359151,74
1324	324600,92	2359166,33
1325	324614	2359170,25
1326	324617,23	2359170,02
1327	324613,24	2359145,86
1328	324605,25	2359122,98
1329	324587,71	2359091,4
1330	324587,02	2359089,98
1331	324586,33	2359088,43
1332	324585,51	2359085,26
1333	324579,29	2359051,34
1334	324579,05	2359050,36
1335	324578,92	2359048,67
1336	324578,9	2359047,05
1337	324579,1	2359045,36
1338	324579,3	2359043,93
1339	324585,87	2359009,25
1340	324586,18	2359007,89
1341	324593,51	2358980,27
1342	324594,58	2358977,2
1343	324609,74	2358943,25
1344	324618,75	2358917,05

1	2	3
1345	324621,25	2358912,08
1346	324635,67	2358891,38
1347	324640,62	2358886,45
1348	324641,94	2358885,52
1349	324643,49	2358884,72
1350	324644,93	2358884,12
1351	324645,7	2358883,85
1352	324669,32	2358875,89
1353	324672,87	2358875,06
1354	324673,87	2358874,92
1355	324674,76	2358874,85
1356	324692,67	2358873,97
1357	324694,34	2358873,94
1358	324695,78	2358874,06
1359	324699,69	2358874,92
1360	324725,41	2358883,09
1361	324762,9	2358889,94
1362	324790,67	2358893,93
1363	324812,18	2358895,34
1364	324826,84	2358893,27
1365	324839,9	2358887
1366	324869,19	2358870,27
1367	324869,96	2358869,87
1368	324921,39	2358843,63
1369	324921,61	2358843,57
1370	324940,09	2358834,31
1371	324944,3	2358832,76
1372	324974,92	2358825,36
1373	324977,48	2358824,88
1374	324978,14	2358824,8
1375	324978,48	2358824,79
1376	325007,85	2358823,12
1377	325009,07	2358823,1
1378	325009,96	2358823,09
1379	325012,19	2358823,39
1380	325041,09	2358828,14
1381	325042,65	2358828,45
1382	325071,57	2358835,48
1383	325090,87	2358837,7
1384	325102,17	2358833,79
1385	325103,25	2358831,57
1386	325100,09	2358810,84
1387	325099,97	2358809,86
1388	325097,81	2358788,74
1389	325097,8	2358788,34

1	2	3
1390	325097,67	2358786,66
1391	325097,76	2358785,43
1392	325099,33	2358759,76
1393	325099,42	2358758,15
1394	325102,89	2358733,76
1395	325103,84	2358730,12
1396	325104,38	2358728,55
1397	325105,14	2358727,05
1398	325106,01	2358725,6
1399	325107	2358724,3
1400	325122,12	2358704,89
1401	325125,19	2358701,67
1402	325149,87	2358681,5
1403	325154,06	2358678,85
1404	325178,74	2358667,36
1405	325193,51	2358655,56
1406	325204,18	2358637,44
1407	325206,7	2358634,1
1408	325224,38	2358614,67
1409	325229,34	2358610,71
1410	325255,97	2358595,64
1411	325260,07	2358593,9
1412	325283,58	2358586,84
1413	325296,36	2358576,43
1414	325299,56	2358574,31
1415	325324,99	2358560,55
1416	325329,98	2358558,67
1417	325331,65	2358558,39
1418	325333,2	2358558,18
1419	325382,37	2358554,95
1420	325382,92	2358554,94
1421	325383,14	2358554,94
1422	325383,37	2358554,93
1423	325421,66	2358554,45
1424	325431,98	2358552,17
1425	325449,45	2358542,35
1426	325463,68	2358531,98
1427	325469,09	2358529,11
1428	325470,76	2358528,7
1429	325472,31	2358528,36
1430	325473,98	2358528,14
1431	325475,2	2358528,12
1432	325493,68	2358527,89
1433	325499,86	2358523,33
1434	325501,85	2358522,01

1	2	3
1435	325513,34	2358515,44
1436	325518,1	2358513,43
1437	325518,76	2358513,29
1438	325535,19	2358509,51
1439	325545,28	2358505,69
1440	325563,25	2358492,48
1441	325580,78	2358478,95
1442	325586,3	2358475,89
1443	325587,86	2358475,42
1444	325588,08	2358475,42
1445	325611,72	2358469,34
1446	325614,72	2358468,78
1447	325615,83	2358468,7
1448	325617,27	2358468,69
1449	325645,34	2358469,56
1450	325657,89	2358467,39
1451	325657,89	2358467,32
1452	325660,16	2358462,11
1453	325662,93	2358452,33
1454	325664,98	2358447,44
1455	325665,86	2358446,06
1456	325666,08	2358445,8
1457	325672,31	2358437,42
1458	325677,37	2358432,61
1459	325678,81	2358431,81
1460	325680,36	2358431,08
1461	325680,91	2358430,82
1462	325692,44	2358426,2
1463	325696,87	2358424,97
1464	325698,54	2358424,75
1465	325700,54	2358424,73
1466	325705,89	2358424,92
1467	325706,94	2358420,03
1468	325708,66	2358415,47
1469	325709,42	2358414,04
1470	325709,75	2358413,64
1471	325718,16	2358400,75
1472	325712,24	2358373,38
1473	325747,31	2358346,71
1474	325734,14	2358273,87
1475	325790,33	2358157,85
1476	325816,87	2358179,25
1477	325777,48	2358302,79
1478	325841,94	2358294,89
1479	325843,54	2358297,72

1	2	3
1480	325849,86	2358287,39
1481	325854,47	2358282,21
1482	325855,13	2358281,61
1483	325910,94	2358241,19
1484	325912,16	2358240,46
1485	325989,48	2358192,04
1486	325991,47	2358190,92
1487	326023,78	2358175,58
1488	326027,57	2358167,36
1489	326031,18	2358161,99
1490	326032,39	2358160,81
1491	326049,33	2358145,66
1492	326042,75	2358109,15
1493	326024,51	2358083,75
1494	326024	2358044,05
1495	326035,01	2358008,02
1496	326054,98	2357968,06
1497	326101,9	2357936,71
1498	326141,17	2357899,03
1499	326158,77	2357882,2
1500	326168,46	2357838,47
1501	326171,87	2357800,02
1502	326186,78	2357763,94
1503	326197,81	2357729,22
1504	326204,99	2357689,42
1505	326196,72	2357643,39
1506	326177,22	2357615,47
1507	326165,23	2357582,28
1508	326164,73	2357542,57
1509	326187,24	2357499,98
1510	326216,35	2357468,93
1511	326255,43	2357424,83
1512	326299,39	2357361,47
1513	326341,93	2357282,82
1514	326379,22	2357202,94
1515	326381,06	2357145,23
1516	326347,1	2357081,61
1517	326323,26	2357017,87
1518	326322,38	2356947,41
1519	326351,13	2356895,8
1520	326426,02	2356848,74
1521	326490,79	2356810,76
1522	326510,76	2356760,55
1523	326511,2	2356697,81
1524	326511,68	2356628,64

1	2	3
1525	326520,03	2356583,7
1526	326576,94	2356530,45
1527	326604,97	2356519,85
1528	326639,36	2356510,47
1529	326636,76	2356506,93
1530	326632,8	2356501,53
1531	326613,46	2356486,39
1532	326600,47	2356471,24
1533	326602,79	2356451,95
1534	326628,45	2356455,52
1535	326651,39	2356447,52
1536	326642,15	2356429,72
1537	326621,58	2356413,31
1538	326614,86	2356392,88
1539	326641,61	2356386,13
1540	326666,22	2356403,8
1541	326693,16	2356413,72
1542	326719,98	2356412,08
1543	326741,2	2356409,49
1544	326742,07	2356407,34
1545	326742,94	2356405,96
1546	326743,93	2356404,66
1547	326744,58	2356403,87
1548	326763,59	2356383,14
1549	326767,45	2356379,9
1550	326788,43	2356366,22
1551	326800,91	2356349,13
1552	326815,54	2356325,34
1553	326819,6	2356320,55
1554	326842,4	2356301,07
1555	326847,92	2356297,76
1556	326849,47	2356297,16
1557	326851,14	2356296,74
1558	326852,48	2356296,53
1559	326890,81	2356290,94
1560	326892,7	2356290,72
1561	326893,59	2356290,7
1562	326894,93	2356290,75
1563	326929,47	2356292,92
1564	326930,91	2356293,04
1565	326964,04	2356297,56
1566	326990,41	2356297,24
1567	327001,95	2356293,72
1568	327003,48	2356290,98
1569	327006,44	2356269,27

1	2	3
1570	327007,28	2356265,63
1571	327007,82	2356264,13
1572	327008,26	2356263,15
1573	327019,55	2356239,98
1574	327023,38	2356234,62
1575	327024,59	2356233,5
1576	327025,91	2356232,51
1577	327027,35	2356231,58
1578	327028,78	2356230,79
1579	327029,78	2356230,32
1580	327064,11	2356215,82
1581	327067,88	2356214,61
1582	327068,11	2356214,61
1583	327103,76	2356207,74
1584	327104,2	2356207,68
1585	327132,08	2356202,86
1586	327149,98	2356191,09
1587	327162,3	2356179,46
1588	327175,21	2356160,94
1589	327183,8	2356135,07
1590	327179,26	2356110,16
1591	327179,02	2356109,19
1592	327178,89	2356107,5
1593	327178,87	2356105,88
1594	327179,08	2356104,19
1595	327179,28	2356102,56
1596	327179,7	2356100,94
1597	327180,25	2356099,38
1598	327180,9	2356097,88
1599	327181,23	2356097,23
1600	327196,78	2356067,58
1601	327198,09	2356065,43
1602	327225	2356026,88
1603	327242,05	2356000,79
1604	327233,47	2355981,41
1605	327229,83	2355964,25
1606	327229,83	2355947,6
1607	327240,89	2355932
1608	327258,57	2355929,92
1609	327279,77	2355937,72
1610	327300,58	2355951,24
1611	327312,54	2355960,61
1612	327326,63	2355971,34
1613	327346,14	2355982,85
1614	327363,08	2356002,49

1	2	3
1615	327378,59	2356014,49
1616	327395,99	2356026,41
1617	327394,32	2356044,41
1618	327377,7	2356050,31
1619	327357,22	2356042,65
1620	327341,11	2356035,46
1621	327323,73	2356025,42
1622	327308,85	2356019,82
1623	327300,65	2356022,45
1624	327297,11	2356033,34
1625	327283,07	2356059,77
1626	327272,48	2356077,23
1627	327261,74	2356090,78
1628	327256,04	2356097,93
1629	327251,67	2356104,4
1630	327249,81	2356107,6
1631	327248,63	2356110,8
1632	327252,54	2356121
1633	327262,26	2356133,08
1634	327273,29	2356143,19
1635	327298,31	2356149,89
1636	327317,45	2356149,65
1637	327327,7	2356149,53
1638	327343,15	2356157,06
1639	327350,36	2356173
1640	327340,33	2356189,73
1641	327325,77	2356200,8
1642	327303,36	2356198,54
1643	327272,77	2356191,72
1644	327276,56	2356200,17
1645	327271,67	2356219,43
1646	327255,78	2356231,11
1647	327229,9	2356225,85
1648	327223,16	2356231,38
1649	327225,16	2356258,21
1650	327232,16	2356283,43
1651	327222,5	2356303,72
1652	327210,81	2356322,16
1653	327180,33	2356313,9
1654	327134,38	2356289,17
1655	327085,38	2356289,13
1656	327080,04	2356298,15
1657	327080,8	2356305,46
1658	327081,23	2356313,51
1659	327081,69	2356323,42

1	2	3
1660	327082,48	2356333,67
1661	327075,46	2356341,73
1662	327061,89	2356351,82
1663	327035,76	2356363,69
1664	327020,61	2356371,92
1665	326995,08	2356386,31
1666	326979,4	2356406,36
1667	326967,29	2356416,76
1668	326950,08	2356420,8
1669	326930,96	2356423,05
1670	326908,04	2356432,86
1671	326894,07	2356438,09
1672	326886,17	2356447,47
1673	326865,62	2356450,77
1674	326853,9	2356456,82
1675	326843,45	2356468,11
1676	326822,82	2356473,29
1677	326801,05	2356469,48
1678	326784,35	2356468,39
1679	326778,42	2356475,27
1680	326775,52	2356492,5
1681	326773,28	2356509,72
1682	326774,32	2356521,97
1683	326771,21	2356549,39
1684	326760,59	2356563,86
1685	326758,9	2356580,1
1686	326755,27	2356601,94
1687	326763,93	2356626,81
1688	326784,77	2356656,01
1689	326817,16	2356690,84
1690	326848,83	2356713,47
1691	326890,08	2356736,7
1692	326918,01	2356770,87
1693	326936,12	2356786,02
1694	326965	2356789,56
1695	326991,07	2356782,82
1696	327021,17	2356785,62
1697	327019,51	2356804,26
1698	326978,91	2356834,22
1699	326947,7	2356839,73
1700	326908,48	2356828,01
1701	326875,24	2356823,3
1702	326851,75	2356841,57
1703	326846,38	2356874,92
1704	326777,66	2356907,82

1	2	3
1705	326718,29	2356913,68
1706	326694,42	2356919,5
1707	326670,47	2356927,06
1708	326661	2356936,13
1709	326661,16	2356948,97
1710	326672,82	2356963,56
1711	326684,53	2356974,96
1712	326696,75	2356981,81
1713	326712,24	2356991,09
1714	326732,19	2357002,53
1715	326755,94	2357014,42
1716	326780,44	2357024,37
1717	326793,44	2357040,17
1718	326803,19	2357054,19
1719	326805,04	2357069,16
1720	326813,83	2357086,04
1721	326840,64	2357084,48
1722	326911,64	2357082,29
1723	326962,34	2357094,44
1724	326987,49	2357112,09
1725	326964,95	2357161,23
1726	326950,92	2357187,74
1727	326907,86	2357243,03
1728	326882,63	2357272,87
1729	326854,24	2357308,13
1730	326827,7	2357349,66
1731	326814,54	2357365,33
1732	326828,49	2357367,68
1733	326837,49	2357375,29
1734	326845,87	2357378,36
1735	326851,69	2357380,82
1736	326857,5	2357382,04
1737	326868,09	2357382,76
1738	326871,18	2357389,92
1739	326863	2357412,15
1740	326839,65	2357423,66
1741	326818,52	2357451,89
1742	326806,62	2357460,87
1743	326787,3	2357448,26
1744	326770,13	2357427,98
1745	326742	2357404,65
1746	326696,45	2357394,32
1747	326635,66	2357393,78
1748	326573,26	2357415,07
1749	326530,46	2357420,08

1	2	3
1750	326472,3	2357496,4
1751	326446,39	2357543,12
1752	326433,87	2357591,48
1753	326425,6	2357616,24
1754	326422,65	2357638,6
1755	326426,78	2357656,65
1756	326458,82	2357690,18
1757	326468,46	2357687,2
1758	326482,37	2357668,4
1759	326490,73	2357669,21
1760	326500,19	2357677,85
1761	326512,77	2357687,09
1762	326518,38	2357699,42
1763	326511,73	2357710,79
1764	326507,41	2357729,92
1765	326525,91	2357739,35
1766	326503,52	2357765,65
1767	326513,51	2357781,29
1768	326534,63	2357787
1769	326553,07	2357792,67
1770	326555,01	2357822,75
1771	326541,35	2357833,82
1772	326521,42	2357834,66
1773	326499,63	2357836,03
1774	326501,91	2357849,57
1775	326516,92	2357865,99
1776	326515,96	2357886,44
1777	326509,66	2357908,06
1778	326490,51	2357907,52
1779	326469,63	2357920,44
1780	326481,4	2357943,78
1781	326492,49	2357967,12
1782	326521,16	2357980,71
1783	326547,36	2358000,88
1784	326545,76	2358023,99
1785	326531,33	2358045,27
1786	326474,35	2358046,64
1787	326446,77	2358040,25
1788	326399,37	2358032,86
1789	326352,97	2358009,06
1790	326313,21	2357998,72
1791	326297,52	2358025,13
1792	326281,97	2358055,44
1793	326341,46	2358057,93
1794	326388,29	2358072,06

1	2	3
1795	326409,18	2358087,31
1796	326405,47	2358145,49
1797	326403,96	2358192,81
1798	326427,79	2358220,4
1799	326302,45	2358360,79
1800	326315,46	2358481,95
1801	326228,11	2358546,27
1802	326235,59	2358634,55
1803	326061,53	2358734,11
1804	325892,97	2358559,45
1805	325838,39	2358592,2
1806	325818,45	2358748,07
1807	325708,62	2358751,49
1808	325759,43	2358823,91
1809	325681,51	2358833,87
1810	325634,86	2358746,99
1811	325456,85	2358772,63
1812	325375,57	2358745,25
1813	325278,88	2358758,3
1814	325275,8	2358813,44
1815	325360,19	2358813,66
1816	325377,48	2358868,54
1817	325425	2358875,58
1818	325447,92	2358875,29
1819	325475,11	2358894,15
1820	325506,38	2358944,75
1821	325418,97	2359003,84
1822	325457,78	2359069,07
1823	325406,19	2359083,11
1824	325205,03	2358790,01
1825	325220,78	2358715,44
1826	325288,33	2358696,66
1827	325312,12	2358659,16
1828	325368,31	2358596,08
1829	325340,16	2358597,93
1830	325320,27	2358608,7
1831	325305,83	2358620,5
1832	325300,3	2358623,69
1833	325298,86	2358624,16
1834	325273,69	2358631,69
1835	325251,8	2358644,04
1836	325237,65	2358659,6
1837	325226,21	2358679,09
1838	325221,71	2358684,34
1839	325221,38	2358684,61

1	2	3
1840	325201,76	2358700,24
1841	325197,79	2358702,75
1842	325173,22	2358714,17
1843	325152,29	2358731,31
1844	325141,77	2358744,75
1845	325139,22	2358763,02
1846	325137,74	2358786,27
1847	325139,77	2358805,27
1848	325143,78	2358831,56
1849	325143,91	2358832,93
1850	325144,04	2358834,54
1851	325143,95	2358836,24
1852	325143,75	2358837,86
1853	325143,43	2358839,49
1854	325143,01	2358841,04
1855	325203,46	2358884,79
1856	325366,13	2359084,53
1857	325539,19	2359227,47
1858	325509,04	2359262,58
1859	325532,51	2359304,72
1860	325503,93	2359366,61
1861	325409	2359248,69
1862	325334,85	2359257,31
1863	325295,16	2359252,7
1864	325276,81	2359219,64
1865	325292,83	2359175,88
1866	325286,55	2359146,5
1867	325223,33	2359112,66
1868	325114,96	2359247,37
1869	325067,31	2359324,83
1870	325010,88	2359411,43
1871	324969,74	2359492,7
1872	324906,24	2359625,55
1873	324875,13	2359690,08
1874	324843,09	2359691,74
1875	324798,79	2359666,74
1876	324758,76	2359601,83
1877	324661,59	2359603,1
1878	324624,02	2359565,16
1879	324598,86	2359402,7
1880	324518,53	2359422,95
1881	324504,03	2359489,8
1882	324468,98	2359447,94
1883	324435,31	2359418,9
1884	324403,28	2359412,96

1	2	3
1885	324438,1	2359342,01
1886	324435,78	2359309,32
1887	324418,55	2359311,49
1888	324397,56	2359323,91
1889	324385,59	2359327,69
1890	324376,39	2359338,98
1891	324365,62	2359359,17
1892	324355,98	2359371,24
1893	324337,43	2359374,02
1894	324319,44	2359360,55
1895	324313,97	2359342,32
1896	324304,86	2359326,41
1897	324282,98	2359313,25
1898	324245,87	2359318,86
1899	324223,83	2359336,41
1900	324211,78	2359351,37
1901	324199,77	2359361,13
1902	324187,83	2359376,03
1903	324181,5	2359385,71
1904	324164,68	2359393,59
1905	324159,21	2359392,36
1906	324146,7	2359389,34
1907	324137,69	2359381,8
1908	324135,55	2359371,25
1909	324135,43	2359370,53
1910	324131,91	2359373,5
1911	324126,39	2359376,95
1912	324124,73	2359377,49
1913	324123,17	2359377,9
1914	324121,51	2359378,25
1915	324119,95	2359378,39
1916	324118,28	2359378,42
1917	324115,5	2359378,13
1918	324101,33	2359375,78
1919	324100,44	2359375,6
1920	324095,85	2359374,04
1921	324067,62	2359360,31
1922	324066,5	2359359,68
1923	324065,04	2359358,85
1924	324063,8	2359357,83
1925	324062,56	2359356,75
1926	324061,32	2359355,53
1927	324060,3	2359354,24
1928	324059,4	2359352,89
1929	324058,6	2359351,41

1	2	3
1930	324057,91	2359349,93
1931	324057,33	2359348,38
1932	324056,63	2359345,4
1933	324052,38	2359318,51
1934	324052,26	2359317,28
1935	324052,12	2359315,66
1936	324051,94	2359301,45
1937	324049,43	2359296,87
1938	324041,16	2359294,7
1939	324020,9	2359303,28
1940	323996,82	2359318,19
1941	323977,83	2359330
1942	323972,51	2359332,27
1943	323970,96	2359332,68
1944	323969,41	2359332,89
1945	323942,5	2359335,77
1946	323941,5	2359335,85
1947	323913,69	2359337,45
1948	323879,27	2359344,84
1949	323854,82	2359356,84
1950	323850,06	2359358,52
1951	323848,39	2359358,74
1952	323847,17	2359358,88
1953	323816,47	2359360,58
1954	323814,91	2359360,6
1955	323813,8	2359360,55
1956	323810,55	2359360,02
1957	323778,17	2359352,05
1958	323738,53	2359351,47
1959	323715,61	2359361,18
1960	323683,91	2359380,16
1961	323678,71	2359382,3
1962	323677,04	2359382,65
1963	323675,49	2359382,87
1964	323675,37	2359382,87
1965	323701,16	2359414,4
1966	323736,5	2359409,4
1967	323779,9	2359451,1
1968	323833,74	2359456,25
1969	323860,98	2359478,94
1970	324006,1	2359518,08
1971	324022,23	2359585,84
1972	324048,08	2359698,27
1973	324126,38	2359719,06
1974	324138,59	2359775,25

1	2	3
1975	324165,71	2359789,04
1976	324204,28	2359707,79
1977	324136,32	2359695,82
1978	324087,31	2359668,28
1979	324131,72	2359642,07
1980	324185,29	2359625,98
1981	324189,61	2359564,38
1982	324208,49	2359543,63
1983	324218,54	2359529,41
1984	324227,32	2359510,73
1985	324234,25	2359495,25
1986	324263,86	2359469,88
1987	324304,57	2359450,13
1988	324334,9	2359471,03
1989	324368,65	2359515,32
1990	324385,87	2359554,82
1991	324354,53	2359559,71
1992	324307,96	2359565,44
1993	324294,63	2359575,87
1994	324287,79	2359588,75
1995	324283,66	2359596,53
1996	324283,54	2359604,25
1997	324277,21	2359615,17
1998	324260,26	2359637,86
1999	324278,79	2359684,42
2000	324277,22	2359709,43
2001	324258,36	2359739,8
2002	324272,81	2359763,95
2003	324305,02	2359784,04
2004	324328,33	2359803,6
2005	324315,78	2359823,63
2006	324292,33	2359843,15
2007	324284,51	2359875,32
2008	324304,54	2359908,56
2009	324327,99	2359956,61
2010	324353,02	2359989,32
2011	324374,19	2360024,49
2012	324362	2360054,96
2013	324379,24	2360095,11
2014	324389,05	2360122,31
2015	324411,35	2360133,83
2016	324441,52	2360141,74
2017	324461,88	2360140,89
2018	324461,64	2360165,18
2019	324434,32	2360169,62

1	2	3
2020	324405,78	2360184,28
2021	324389,2	2360201,38
2022	324402,41	2360232,62
2023	324433,92	2360291,8
2024	324423,3	2360313,75
2025	324384,01	2360339,9
2026	324239,93	2360380,23
2027	324152,72	2360267,32
2028	324009,2	2360053,88
2029	323951,07	2360011,02
2030	323817,91	2360008,93
2031	323834,94	2359940,8
2032	323831,97	2359910,07
2033	323774,89	2359844,14
2034	323735,98	2359762,84
2035	323750,31	2359623,98
2036	323720,57	2359502,58
2037	323693,08	2359460,47
2038	323668,96	2359429,5
2039	323651,53	2359381,68
2040	323647,62	2359380,69
2041	323631,86	2359375,05
2042	323602,57	2359383,55
2043	323594,63	2359415,07
2044	323575,47	2359465,96
2045	323582,55	2359521,64
2046	323642,97	2359588,18
2047	323537,47	2359744,66
2048	323453,5	2359879,05
2049	323410,75	2359844,61
2050	323405,22	2359847,54
2051	323403,67	2359848,02
2052	323402	2359848,36
2053	323401	2359848,44
2054	323358,58	2359865,23
2055	323316,31	2359919,15
2056	323354,65	2359930,4
2057	323403,05	2359928,46
2058	323427,31	2359928,15
2059	323461,13	2359968,67
2060	323496,82	2359956,72
2061	323539,06	2359959,99
2062	323553,5	2359991,88
2063	323521,97	2360024,3
2064	323496,75	2360052,87

1	2	3
2065	323435,56	2360065,16
2066	323416	2360075,62
2067	323412,98	2360100,07
2068	323420,14	2360255,15
2069	323536,31	2360292,84
2070	323618,37	2360252,54
2071	323659,18	2360240,44
2072	323786,85	2360221,24
2073	323890,96	2360256,61
2074	323931,75	2360344,5
2075	323980,49	2360351,58
2076	324042,67	2360407,18
2077	324088,6	2360496,29
2078	323977,51	2360606,69
2079	323911,72	2360665,27
2080	323912,32	2360617,81
2081	323917,79	2360543,4
2082	323918,13	2360468,22
2083	323881,77	2360421,11
2084	323861,02	2360366,72
2085	323757,06	2360301,23
2086	323691,84	2360285,4
2087	323651,03	2360305,94
2088	323641,26	2360341,97
2089	323691,15	2360385,39
2090	323775,65	2360444
2091	323830,37	2360516,38
2092	323764,43	2360555,69
2093	323679,84	2360455,53
2094	323595,25	2360364,9
2095	323554,22	2360301,04
2096	323541,17	2360307,06
2097	323536,39	2360358,21
2098	323594,11	2360455,42
2099	323689,85	2360531,09
2100	323726,18	2360567,75
2101	323725,16	2360624,7
2102	323709,43	2360639,64
2103	323674,98	2360627,24
2104	323655,57	2360633,15
2105	323640,13	2360635,3
2106	323651,23	2360658,66
2107	323666,51	2360669,3
2108	323622,38	2360691,24
2109	323614,42	2360770,49

1	2	3
2110	323722,24	2360841,26
2111	323795,14	2360857,29
2112	323759,62	2360898,67
2113	323547,51	2360845,65
2114	323455,11	2360845,84
2115	323413,36	2360711,68
2116	323280,63	2360591,57
2117	323154,29	2360567,65
2118	322952,8	2360526,68
2119	322986,97	2360592,91
2120	322977,29	2360727,65
2121	322904,19	2360714,72
2122	322708,85	2360506,79
2123	322726,7	2360214,27
2124	322860,87	2360122,57
2125	322840,62	2360123,23
2126	322840,51	2360123,23
2127	322781,75	2360124,65
2128	322736,56	2360125,83
2129	322720,83	2360131,88
2130	322693,37	2360142,82
2131	322663,26	2360164,78
2132	322631,29	2360188,77
2133	322617,44	2360202
2134	322611,76	2360210,59
2135	322606,92	2360223,25
2136	322603,99	2360228,55
2137	322602,89	2360229,79
2138	322590,26	2360243,41
2139	322586,74	2360246,43
2140	322566,55	2360259,95
2141	322547,52	2360277,67
2142	322546,3	2360278,72
2143	322533,31	2360289,09
2144	322523,32	2360308,44
2145	322521,9	2360310,74
2146	322510,65	2360326,92
2147	322505,71	2360331,86
2148	322504,39	2360332,79
2149	322502,95	2360333,52
2150	322502,95	2360333,59
2151	322485,13	2360342,13
2152	322480,92	2360343,55
2153	322480,37	2360343,68
2154	322463,6	2360347,09

1	2	3
2155	322462,18	2360348,73
2156	322462,54	2360350,87
2157	322473,79	2360368,13
2158	322486,15	2360385,69
2159	322486,83	2360386,79
2160	322487,63	2360388,21
2161	322488,32	2360389,76
2162	322488,9	2360391,31
2163	322489,25	2360392,92
2164	322489,61	2360394,54
2165	322489,74	2360396,42
2166	322490,59	2360418,17
2167	322490,6	2360419,47
2168	322490,51	2360421,1
2169	322490,2	2360422,79
2170	322489,99	2360423,76
2171	322483,76	2360448,98
2172	322481,8	2360486,15
2173	322481,81	2360487,19
2174	322478,44	2360518,73
2175	322477,01	2360553,42
2176	322476,81	2360554,86
2177	322471,71	2360598,5
2178	322471,61	2360599,47
2179	322469,24	2360613,59
2180	322468,18	2360617,57
2181	322467,42	2360619,14
2182	322466,66	2360620,58
2183	322465,79	2360621,96
2184	322464,8	2360623,27
2185	322463,59	2360624,51
2186	322462,38	2360625,64
2187	322462,05	2360625,9
2188	322453,12	2360633,09
2189	322447,6	2360636,29
2190	322446,05	2360636,83
2191	322444,38	2360637,18
2192	322442,72	2360637,46
2193	322441,16	2360637,54
2194	322439,83	2360637,56
2195	322389,26	2360635,69
2196	322380,7	2360636,46
2197	322374,87	2360641,86
2198	322357,63	2360660,14
2199	322352,56	2360664,05

1	2	3
2200	322334,21	2360673,89
2201	322329,23	2360675,78
2202	322327,57	2360676,13
2203	322325,9	2360676,28
2204	322324,23	2360676,3
2205	322322,45	2360676,2
2206	322297,36	2360673,34
2207	322297,13	2360673,28
2208	322294,23	2360672,67
2209	322267,53	2360665,1
2210	322244,39	2360667,03
2211	322243,39	2360667,11
2212	322243,06	2360667,11
2213	322242,5	2360667,12
2214	322213,1	2360666,87
2215	322211,77	2360666,82
2216	322210,21	2360666,64
2217	322205,74	2360665,34
2218	322178,66	2360654,2
2219	322178,1	2360654,01
2220	322156,48	2360644,36
2221	322142,86	2360641,81
2222	322123,31	2360644,93
2223	322113,01	2360657,73
2224	322107,84	2360662,35
2225	322107,62	2360662,48
2226	322094,26	2360670,32
2227	322089,06	2360672,47
2228	322087,5	2360672,75
2229	322085,83	2360672,96
2230	322084,17	2360673,05
2231	322082,61	2360673
2232	322062,1	2360671,4
2233	322061,76	2360671,34
2234	322060,65	2360671,22
2235	322056,85	2360670,23
2236	322038,96	2360663,78
2237	322021,12	2360662,72
2238	322012,95	2360667,5
2239	322011,18	2360668,43
2240	322002,55	2360672,44
2241	322001,51	2360677,91
2242	322001,69	2360691,23
2243	322001,6	2360692,92
2244	322001,4	2360694,54

1	2	3
2245	322001,09	2360696,17
2246	322000,66	2360697,74
2247	322000,55	2360697,99
2248	321997,45	2360707,07
2249	321994,84	2360712,23
2250	321993,86	2360713,54
2251	321999,92	2360717,42
2252	322000,48	2360717,74
2253	322001,83	2360718,76
2254	322003,07	2360719,85
2255	322006,69	2360724,67
2256	322011,26	2360732,93
2257	322012,05	2360734,28
2258	322012,63	2360735,83
2259	322013,1	2360737,45
2260	322013,45	2360739,06
2261	322013,7	2360740,68
2262	322013,83	2360742,37
2263	322013,74	2360744
2264	322013,74	2360744,2
2265	322012,7	2360757,72
2266	322012,29	2360760,64
2267	322011,87	2360762,2
2268	322011,22	2360763,77
2269	322010,57	2360765,27
2270	322009,81	2360766,72
2271	322008,83	2360768,09
2272	322008,17	2360768,88
2273	322004,45	2360773,54
2274	322007,81	2360775,31
2275	322009,37	2360775,1
2276	322011,03	2360774,95
2277	322012,7	2360774,92
2278	322016,05	2360775,4
2279	322026,99	2360777,79
2280	322028,33	2360778,16
2281	322029,89	2360778,66
2282	322031,46	2360779,35
2283	322032,93	2360780,11
2284	322034,28	2360781
2285	322035,62	2360782,03
2286	322036,75	2360783,18
2287	322037,88	2360784,39
2288	322038,9	2360785,68
2289	322039,81	2360787,03

1	2	3
2290	322040,61	2360788,52
2291	322041,99	2360792,01
2292	322046,08	2360806,76
2293	322046,44	2360808,32
2294	322046,68	2360810
2295	322046,81	2360811,62
2296	322046,73	2360813,31
2297	322046,63	2360814,36
2298	322044,94	2360829,9
2299	322048,4	2360838,68
2300	322059,47	2360851,46
2301	322075,84	2360868,13
2302	322078,67	2360871,73
2303	322089,71	2360889,89
2304	322103,47	2360903,29
2305	322104,49	2360904,38
2306	322124,71	2360927,23
2307	322125,51	2360928,26
2308	322126,54	2360929,61
2309	322128,48	2360933,54
2310	322138,41	2360960,37
2311	322149,6	2360990,22
2312	322156,29	2361007,34
2313	322156,52	2361007,99
2314	322157,34	2361011,48
2315	322160,14	2361029,37
2316	322160,27	2361030,73
2317	322160,4	2361032,36
2318	322160,32	2361034,04
2319	322160,22	2361034,96
2320	322157,9	2361053,56
2321	322157,17	2361057,07
2322	322156,64	2361058,64
2323	322155,88	2361060,15
2324	322155,12	2361061,59
2325	322154,24	2361062,96
2326	322153,15	2361064,28
2327	322152,05	2361065,46
2328	322150,84	2361066,58
2329	322149,52	2361067,57
2330	322148,97	2361067,91
2331	322136,94	2361075,79
2332	322131,74	2361078,2
2333	322130,3	2361078,6
2334	322111,76	2361082,69

1	2	3
2335	322109,42	2361083,04
2336	322108,76	2361083,12
2337	322108,31	2361083,13
2338	322087,73	2361083,98
2339	322066,4	2361087,32
2340	322064,4	2361087,54
2341	322063,51	2361087,55
2342	322061,84	2361087,51
2343	322040,78	2361085,91
2344	322039,89	2361085,79
2345	322038,21	2361085,55
2346	322036,65	2361085,11
2347	322035,08	2361084,62
2348	322030,81	2361082,33
2349	322014,64	2361070,99
2350	322012,16	2361068,94
2351	322003,36	2361060,42
2352	321990,21	2361058,78
2353	321989,65	2361058,72
2354	321988,09	2361058,42
2355	321986,41	2361057,99
2356	321982,04	2361055,97
2357	321968,01	2361047,19
2358	321954,77	2361039,12
2359	321937,82	2361037,85
2360	321937,49	2361037,86
2361	321924,67	2361036,73
2362	321924,45	2361036,67
2363	321921,99	2361036,31
2364	321906,03	2361032,69
2365	321906,03	2361032,62
2366	321886,26	2361028,15
2367	321874,12	2361027,27
2368	321877,19	2361032,75
2369	321956,69	2361058,39
2370	322006,95	2361087,33
2371	322017,99	2361214,16
2372	322043,65	2361217,78
2373	322067,51	2361187,26
2374	322119,93	2361153,37
2375	322158,83	2361139,47
2376	322193,87	2361129,33
2377	322223,3	2361131,79
2378	322246,06	2361144,22
2379	322265,37	2361148,18

1	2	3
2380	322276,22	2361143,49
2381	322260,21	2361120,39
2382	322266,39	2361107,84
2383	322281,79	2361101,98
2384	322298,63	2361104,61
2385	322313,51	2361109,68
2386	322334,89	2361109,84
2387	322345,58	2361110,29
2388	322344,99	2361124,39
2389	322358,12	2361124,28
2390	322373,69	2361113,94
2391	322395,74	2361098,12
2392	322429,29	2361093,07
2393	322476,46	2361107,11
2394	322523,7	2361118,63
2395	322604,67	2361153,85
2396	322617,07	2361140,89
2397	322634,67	2361142,21
2398	322676,39	2361181,72
2399	322708,58	2361224,09
2400	322736,17	2361180,85
2401	322741	2361125,86
2402	322708,45	2361106,29
2403	322684,14	2361086,42
2404	322639,35	2361059,09
2405	322609,03	2361039,04
2406	322588,77	2361005,94
2407	322502,12	2360977,21
2408	322444,01	2360953,12
2409	322356,58	2360925,25
2410	322352,56	2360916,09
2411	322372,18	2360866,85
2412	322372,39	2360832,17
2413	322386,21	2360825,89
2414	322393,73	2360804,81
2415	322447,28	2360805,2
2416	322471,21	2360821,57
2417	322495,8	2360829,37
2418	322534,8	2360839,95
2419	322547,44	2360827,58
2420	322535,98	2360786,69
2421	322526,67	2360764,41
2422	322514,1	2360731,19
2423	322518,22	2360706,13
2424	322543,37	2360714,18

1	2	3
2425	322575,03	2360742,59
2426	322588,54	2360745,6
2427	322598,65	2360734,62
2428	322609,27	2360721,62
2429	322618,81	2360710,59
2430	322634,1	2360713,63
2431	322650,9	2360721,06
2432	322669	2360734,92
2433	322687,08	2360746,88
2434	322704,65	2360769,71
2435	322707,23	2360796,62
2436	322718,12	2360820,18
2437	322713,27	2360840,76
2438	322702,5	2360851,16
2439	322677,74	2360865,01
2440	322635,92	2360875,95
2441	322651,61	2360891,97
2442	322672,12	2360910,8
2443	322679,17	2360922,59
2444	322709,39	2360950,76
2445	322761,44	2360997,21
2446	322819,92	2360974,67
2447	322917,15	2360969,55
2448	322998,85	2360859,44
2449	323038,32	2360939,69
2450	323040,25	2361392,44
2451	323162,53	2361527,8
2452	323070,55	2361897,92
2453	322894,3	2361937,9
2454	322615,51	2361655,48
2455	322527,64	2361562,18
2456	322494,1	2361551,85
2457	322217,43	2361649,48
2458	322575,97	2362049,87
2459	322579,75	2362238,34
2460	322562,58	2362383,46
2461	322580,34	2362429,26
2462	322654	2362442,41
2463	322658,07	2362463,13
2464	322591,06	2362504,9
2465	322575,14	2362553,56
2466	322606,32	2362586,71
2467	322620,42	2362551,45
2468	322645,77	2362516,55
2469	322651,36	2362534,72

1	2	3
2470	322646,56	2362557,64
2471	322679,99	2362552,39
2472	322703,02	2362550,77
2473	322733,7	2362547,82
2474	322764,14	2362542,99
2475	322741,22	2362633,63
2476	322660,6	2362632,13
2477	322662,13	2362646,21
2478	322618,66	2362650,69
2479	322587,26	2362683,66
2480	322592,57	2362705,67
2481	322518,77	2362737,91
2482	322501,66	2362716,26
2483	322497,65	2362692,1
2484	322483,31	2362669,17
2485	322474,59	2362642,02
2486	322479,41	2362587,01
2487	322484,27	2362560,25
2488	322489,74	2362520,69
2489	322507,71	2362490,64
2490	322499,56	2362457,37
2491	322492,89	2362433,11
2492	322486,03	2362403,72
2493	322492,85	2362356,54
2494	322502,53	2362298,36
2495	322474,17	2362284,65
2496	322430,6	2362273,69
2497	322330,9	2362186,58
2498	322262,44	2362154,98
2499	322193,83	2362111,22
2500	322119,41	2362058,26
2501	322072,02	2362076,9
2502	322048,74	2362092,67
2503	322040,26	2362115,45
2504	322004,44	2362159
2505	321970,9	2362148,67
2506	321916,37	2362100,31
2507	321924,95	2361986,4
2508	321812,12	2362039,76
2509	321762,55	2362119,22
2510	321688,05	2362118,34
2511	321623,23	2362181,38
2512	321581,42	2362201,44
2513	321544,76	2362199,14
2514	321548,25	2362152,65

1	2	3
2515	321587,83	2362108,01
2516	321616,94	2362046,24
2517	321656,86	2361993,86
2518	321661,16	2361957,1
2519	321637,42	2361906,11
2520	321620,55	2361884,52
2521	321607,59	2361873,78
2522	321597,83	2361859,82
2523	321587,82	2361827,28
2524	321567,96	2361782,66
2525	321547,06	2361752,16
2526	321524,96	2361722,97
2527	321477,04	2361677,43
2528	321450,01	2361671,36
2529	321393,56	2361654,2
2530	321298,06	2361787,54
2531	321235,92	2361729,4
2532	321120,65	2361534,71
2533	321071,83	2361422,53
2534	321030,48	2361302,51
2535	320990,18	2361253,03
2536	320924,15	2361210,19
2537	320895,82	2361181,14
2538	320876,34	2361155,74
2539	320864,42	2361130,24
2540	320862,92	2361109,73
2541	320890,91	2361096,55
2542	320913,89	2361100,09
2543	320946,1	2361111,22
2544	320969,09	2361107,08
2545	320984,65	2361122,27
2546	321018,2	2361150,01
2547	321054,39	2361175,19
2548	321076,52	2361199,26
2549	321108,97	2361236,04
2550	321144,03	2361276,63
2551	321243,1	2361217,56
2552	321267,95	2361162,08
2553	321265,1	2361047,98
2554	321370,56	2360992,66
2555	321371,32	2361241,5
2556	321398,68	2361371,96
2557	321435,96	2361479,22
2558	321553,78	2361365,98
2559	321554,64	2361138,77

1	2	3
2560	321538,75	2361157,43
2561	321534,57	2361227,83
2562	321523,86	2361300,58
2563	321520,21	2361327,39
2564	321492,3	2361363,56
2565	321464,16	2361374
2566	321436,16	2361352,36
2567	321407,73	2361283,17
2568	321408,51	2361233,15
2569	321402,95	2361158,46
2570	321427,15	2361002,83
2571	321463,2	2360934,98
2572	321536,72	2360929,52
2573	321581,05	2360939,85
2574	321645,21	2360958,87
2575	321728,82	2360993,03
2576	321819,1	2361017,22
2577	321833,98	2361014,49
2578	321830,84	2361012,59
2579	321808,9	2360995,6
2580	321788,21	2360979,96
2581	321777,02	2360976,02
2582	321773,33	2360974,32
2583	321754,59	2360963
2584	321752,23	2360961,28
2585	321738,38	2360949,97
2586	321723,61	2360943,8
2587	321707,09	2360940,51
2588	321706,08	2360940,33
2589	321701,15	2360938,32
2590	321685,67	2360929,56
2591	321683,2	2360927,97
2592	321673,65	2360920,56
2593	321665,44	2360914,44
2594	321656,97	2360914,29
2595	321649,92	2360919,77
2596	321644,39	2360922,83
2597	321642,84	2360923,31
2598	321641,18	2360923,66
2599	321639,51	2360923,87
2600	321638,95	2360923,95
2601	321625,61	2360924,77
2602	321624,61	2360924,79
2603	321624,05	2360924,8
2604	321622,71	2360924,75

1	2	3
2605	321609,22	2360923,63
2606	321608,33	2360923,51
2607	321606,77	2360923,27
2608	321605,09	2360922,84
2609	321603,53	2360922,27
2610	321598,7	2360919,54
2611	321580,83	2360905,88
2612	321556,99	2360888,53
2613	321533,79	2360876,37
2614	321505,93	2360875,05
2615	321476,68	2360876,09
2616	321474,78	2360876,05
2617	321473,22	2360875,88
2618	321471,55	2360875,64
2619	321469,98	2360875,2
2620	321465,16	2360872,93
2621	321454,38	2360866
2622	321451,8	2360864,08
2623	321445,37	2360858,25
2624	321439,76	2360854,75
2625	321428,52	2360854,32
2626	321412,73	2360856,22
2627	321410,17	2360856,39
2628	321408,61	2360856,27
2629	321406,94	2360856,1
2630	321405,26	2360855,73
2631	321401,68	2360854,41
2632	321389,02	2360848,28
2633	321369,68	2360842,56
2634	321345,02	2360846,07
2635	321331,15	2360849,64
2636	321317,41	2360854,63
2637	321313,19	2360855,66
2638	321311,53	2360855,81
2639	321309,86	2360855,83
2640	321308,97	2360855,77
2641	321295,48	2360854,65
2642	321293,48	2360854,36
2643	321263,68	2360848,91
2644	321239,33	2360851,5
2645	321218,44	2360854,31
2646	321216,55	2360854,47
2647	321215,66	2360854,48
2648	321213,87	2360854,37
2649	321185,11	2360851,58

1	2	3
2650	321184,44	2360851,52
2651	321164,04	2360848,74
2652	321146,12	2360848,98
2653	321127,11	2360851,11
2654	321125,88	2360851,19
2655	321125,44	2360851,2
2656	321124,66	2360851,2
2657	321104,62	2360850,96
2658	321094,33	2360856,1
2659	321091,12	2360857,37
2660	321075,26	2360862,06
2661	321073,04	2360862,55
2662	321057,72	2360865,29
2663	321055,94	2360865,5
2664	321055,5	2360865,57
2665	321055,39	2360865,57
2666	321046,03	2360866,09
2667	321045,09	2360878,83
2668	321044,78	2360881,04
2669	321042,4	2360893,94
2670	321041,23	2360898,05
2671	321040,47	2360899,55
2672	321039,71	2360900,99
2673	321038,72	2360902,37
2674	321037,63	2360903,62
2675	321036,53	2360904,8
2676	321035,32	2360905,92
2677	321033,89	2360906,91
2678	321032,56	2360907,78
2679	321031,68	2360908,24
2680	321014,54	2360916,79
2681	321009,66	2360918,48
2682	321008	2360918,69
2683	321006,33	2360918,85
2684	321005,89	2360918,85
2685	320976,39	2360919,24
2686	320976,27	2360919,24
2687	320976,05	2360919,24
2688	320942,2	2360919,05
2689	320942,09	2360919,05
2690	320941,42	2360919,06
2691	320883,17	2360916,65
2692	320882,61	2360916,59
2693	320880,61	2360916,36
2694	320837,2	2360908,75

1	2	3
2695	320778,35	2360903,17
2696	320741,9	2360899,82
2697	320740,11	2360899,58
2698	320717,56	2360895,4
2699	320715,89	2360895,03
2700	320714,32	2360894,53
2701	320712,76	2360893,9
2702	320707,48	2360890,27
2703	320692,15	2360875,85
2704	320679,33	2360866,02
2705	320668,27	2360863,96
2706	320652,38	2360865,92
2707	320642,22	2360871,65
2708	320637,13	2360890,62
2709	320635,08	2360895,45
2710	320634,21	2360896,83
2711	320633,99	2360897,22
2712	320622,61	2360912,77
2713	320622,5	2360912,9
2714	320614,63	2360923,47
2715	320611,81	2360937,67
2716	320610,53	2360941,91
2717	320609,77	2360943,35
2718	320608,9	2360944,78
2719	320607,92	2360946,16
2720	320607,04	2360947,28
2721	320596,4	2360959,05
2722	320593,65	2360961,56
2723	320578,65	2360972,93
2724	320573,13	2360975,86
2725	320571,58	2360976,34
2726	320569,91	2360976,68
2727	320568,25	2360976,9
2728	320567,69	2360976,97
2729	320553,12	2360977,81
2730	320536,34	2360979,54
2731	320535,21	2360979,61
2732	320534,88	2360979,62
2733	320534,66	2360979,62
2734	320519,19	2360979,89
2735	320510,98	2360981,56
2736	320511,42	2360981,82
2737	320512,66	2360982,52
2738	320525,9	2360990,33
2739	320526,68	2360990,77

1	2	3
2740	320528,03	2360991,73
2741	320529,27	2360992,75
2742	320530,4	2360993,98
2743	320531,53	2360995,19
2744	320532,43	2360996,54
2745	320533,34	2360997,96
2746	320534,03	2360999,44
2747	320534,72	2361001
2748	320535,19	2361002,61
2749	320535,55	2361004,24
2750	320535,68	2361005,53
2751	320537,08	2361019,03
2752	320537,09	2361019,42
2753	320537,22	2361021,04
2754	320537,13	2361022,72
2755	320536,93	2361024,36
2756	320536,62	2361025,98
2757	320536,2	2361027,55
2758	320535,55	2361029,12
2759	320534,78	2361030,62
2760	320534,02	2361032,06
2761	320533,47	2361032,78
2762	320524,73	2361045,05
2763	320519,79	2361049,92
2764	320518,57	2361050,65
2765	320505,21	2361058,56
2766	320500,12	2361060,7
2767	320498,46	2361061,06
2768	320496,79	2361061,27
2769	320495,12	2361061,36
2770	320493,23	2361061,26
2771	320480,74	2361060,12
2772	320480,07	2361060,07
2773	320476,94	2361059,39
2774	320459,29	2361054,17
2775	320459,06	2361054,1
2776	320439,27	2361048,01
2777	320429,01	2361046,19
2778	320428,78	2361046,13
2779	320418,52	2361044,19
2780	320410,18	2361044,75
2781	320402,46	2361050,32
2782	320398,48	2361052,51
2783	320391,39	2361055,47
2784	320386,84	2361056,76

1	2	3
2785	320385,17	2361056,91
2786	320383,62	2361057
2787	320381,95	2361056,89
2788	320380,27	2361056,72
2789	320378,6	2361056,35
2790	320375,02	2361055,03
2791	320357,66	2361046,62
2792	320336,48	2361036,51
2793	320321,28	2361032,29
2794	320306,15	2361032,95
2795	320304,83	2361033,74
2796	320303,69	2361040,33
2797	320302,63	2361044,3
2798	320301,98	2361045,81
2799	320301,1	2361047,25
2800	320300,23	2361048,68
2801	320299,25	2361050
2802	320298,15	2361051,18
2803	320296,94	2361052,31
2804	320295,62	2361053,36
2805	320294,18	2361054,23
2806	320292,75	2361055,02
2807	320291,2	2361055,7
2808	320289,65	2361056,23
2809	320289,2	2361056,37
2810	320278,34	2361059,38
2811	320274,67	2361060,01
2812	320273	2361060,09
2813	320271,44	2361060,05
2814	320268,21	2361059,51
2815	320253,79	2361055,87
2816	320252,68	2361055,56
2817	320251,11	2361054,93
2818	320249,54	2361054,3
2819	320248,08	2361053,48
2820	320246,74	2361052,52
2821	320245,5	2361051,5
2822	320241,66	2361047,06
2823	320237,56	2361040,43
2824	320230,23	2361033,57
2825	320223,32	2361032,42
2826	320214,56	2361035,02
2827	320206,07	2361042,08
2828	320205,19	2361042,8
2829	320195,05	2361050,28

1	2	3
2830	320189,52	2361053,15
2831	320187,97	2361053,63
2832	320186,64	2361053,91
2833	320169,1	2361057,06
2834	320166,99	2361057,35
2835	320166,1	2361057,36
2836	320164,76	2361057,38
2837	320137,91	2361056,17
2838	320136,47	2361056,39
2839	320124,99	2361063,49
2840	320123,11	2361064,5
2841	320105,95	2361072,71
2842	320103,74	2361073,59
2843	320086,57	2361079,4
2844	320077,93	2361083,03
2845	320069,29	2361094,45
2846	320059,33	2361116,09
2847	320053,95	2361130
2848	320051,01	2361135,17
2849	320037,88	2361152,05
2850	320030,93	2361164,61
2851	320027,35	2361180,38
2852	320025,71	2361198,93
2853	320028,66	2361220,14
2854	320033,84	2361233,12
2855	320034,07	2361233,71
2856	320035,01	2361237,01
2857	320037,77	2361251,72
2858	320037,89	2361252,63
2859	320038,13	2361254,31
2860	320038,16	2361255,94
2861	320038,06	2361257,11
2862	320036,72	2361273,17
2863	320036,2	2361276,17
2864	320035,78	2361277,8
2865	320035,24	2361279,3
2866	320034,48	2361280,81
2867	320033,72	2361282,25
2868	320032,74	2361283,62
2869	320032,3	2361284,09
2870	320021,9	2361297,03
2871	320021,57	2361297,55
2872	320006,77	2361314,77
2873	320001,37	2361319,13
2874	319999,93	2361319,93

1	2	3
2875	319998,38	2361320,54
2876	320010,7	2361484,17
2877	320064,6	2361493,72
2878	320261,54	2361675,79
2879	320231,45	2361839,01
2880	320320,51	2362053,07
2881	320260,32	2362063,24
2882	320034,87	2361898,2
2883	319992,02	2361708,92
2884	319842,61	2361633,93
2885	319925,34	2361510,98
2886	319934,69	2361444,13
2887	319961,93	2361333,43
2888	319959,71	2361325,79
1	319953,48	2361317,56
2889	322896,4	2360098,28
2890	322896,49	2360096,65
2891	322896,35	2360094,97
2892	322896,35	2360094,77
2893	322895,22	2360084,72
2894	322895,64	2360083,09
2895	322904,69	2360077,07
2896	322924,24	2360064,86
2897	322947,04	2360054,89
2898	322949,14	2360053,82
2899	322960,07	2360047,44
2900	323018,08	2360038,63
2901	323072,52	2359979,35
2902	323112	2359882,28
2903	323201,96	2359815,72
2904	323191,61	2359909,48
2905	323218,59	2359962,89
2906	323071,42	2360057,15
2907	323017,59	2360094,61
2908	323016,9	2360067,67
2909	322955,16	2360096,92
2910	322977,13	2360133,25
2911	322916,4	2360147,04
2889	322896,4	2360098,28

Утвержден постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 04.05.2016 № 281

**Режим
особой охраны территории памятника природы регионального
значения «Лесостепь Рычкова»**

1. В границах памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

отвод земель под объекты производственного и сельскохозяйственного назначения, базы отдыха, кроме случаев, если отвод земель осуществляется в целях добычи углеводородного сырья владельцами лицензии на пользование участком недр;

мойка автотранспортных средств и сельскохозяйственной техники на берегах водного объекта;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима территории;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических и биологических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев, связанных с защитой лесов от вредителей и болезней;

создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, а также размещение и складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов;

проведение сплошных рубок леса, выборочных рубок леса интенсивностью выше 30 процентов, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, за исключением санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим режимом или связанных с добычей углеводородного сырья, со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых владельцами лицензии на пользование участком недр;

проведение рубок в местах произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, воспроизводства и гнездования объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер;

расчистка просек под линиями связи или электропередачи от подроста древесно-кустарниковой растительности в период с 1 апреля по 31 июля, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер;

нарушение лесной подстилки и почвенного покрова, пускание палов и выжигание растительности, за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

подсочка лесных насаждений и заготовка живицы;

создание лесных плантаций;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

строительство дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций (кроме случаев, если строительство осуществляется в целях добычи углеводородного сырья владельцами лицензии на пользование участком недр или связано с выполнением мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, иных природных комплексов);

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров);

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков, оборудованных Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан.

Добыча объектов животного мира в научно-исследовательских целях и целях регулирования численности, проведение биотехнических и противоэпизоотических мероприятий, изыскательских работ, реконструкция и капитальный ремонт линейных объектов, а также проведение мероприятий по охране и защите лесов, обеспечению санитарной безопасности в лесах, уходу за лесом, лесовосстановлению и лесоразведению на территории памятника природы осуществляются соответствующими хозяйствующими субъектами по согласованию с Управлением по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан и Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан.

2. На территории памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова» хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с настоящим Режимом и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан, утвержденными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 № 669 «О требованиях по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных

магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан».

3. Границы памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова» обозначаются специальными информационными знаками. По дорогам общего пользования, проходящим через территорию, на которой располагается памятник природы, устанавливаются аншлаги с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

4. На территории памятника природы регионального значения «Лесостепь Рычкова» разрешается:

проезд и стоянка специальных машин и механизмов организаций – владельцев лицензии на пользование участком недр;

проезд и стоянка специальных машин и механизмов для осуществления лесохозяйственных, лесокультурных, лесозащитных и противопожарных и биотехнических мероприятий;

проезд и стоянка спецтехники для осуществления мероприятий по обслуживанию линий электропередачи и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;

размещение ульев и пасек на землях лесного фонда в форме временных построек;

проведение биотехнических и противоэпизоотических мероприятий;

сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов в научно-исследовательских целях научно-исследовательскими учреждениями и образовательными организациями высшего образования на основании договоров с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан;

обеспечение санитарной и противопожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;

проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;

санитарная рубка в соответствии с результатами лесопатологических обследований;

заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд в соответствии с законодательством;

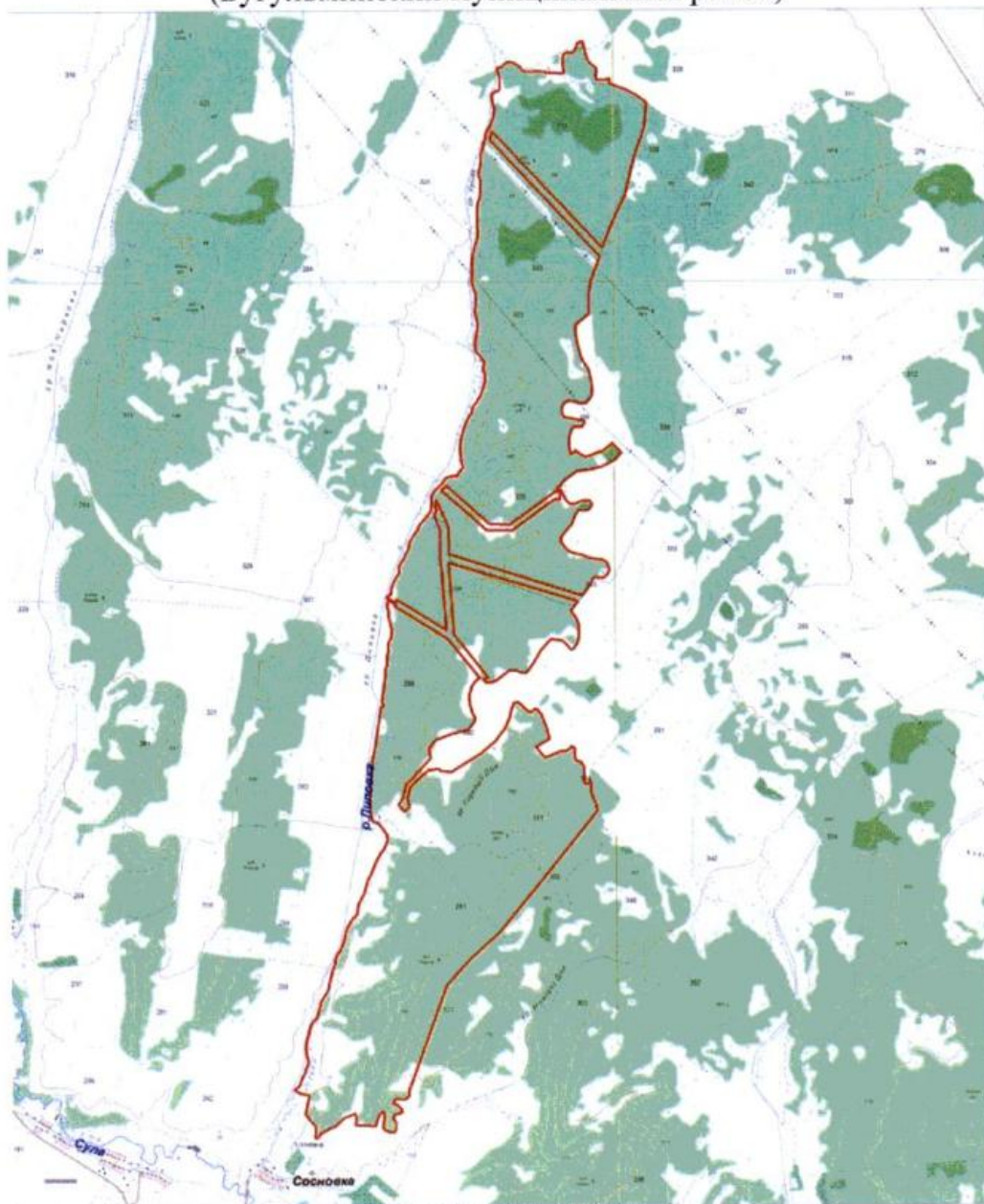
ведение эколого-просветительской работы;

выполнение надзорных функций уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан при осуществлении ими регионального государственного экологического надзора.






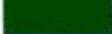


Утверждены постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 04.05. 2016 № 281

**Границы
памятника природы регионального значения «Урочище Липовка»**

Карта-схема
границ памятника природы регионального значения
«Урочище Липовка»
(Бугульминский муниципальный район)



Условные обозначения:

	река		грунтовая дорога		луга
	граница памятника природы		тропа		леса
	поля		кустарник		

Координаты
поворотных точек границ памятника природы регионального значения «Урочище Липовка»

Условное обозначение точки	Координаты поворотных точек	
	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	321592,5	2353718,67
2	321840,98	2353434,56
3	321826,19	2353410,6
4	321807,66	2353397,44
5	321673,63	2353553,56
6	321558	2353687,96
7	321527,71	2353723,16
8	321523,95	2353911,05
9	321731,15	2354187,27
10	321748,58	2354211,16
11	321746,2	2354246,37
12	321820,79	2354256,44
13	321821,13	2354256,46
14	321801,51	2354264,44
15	321747,39	2354291,64
16	321718,57	2354319,97
17	321713,65	2354355,95
18	321732,69	2354394,3
19	321741,16	2354432,8
20	321738,9	2354467,37
21	321716,5	2354483,61
22	321689,88	2354473,28
23	321668,37	2354452,29
24	321671,57	2354384,39
25	321628,77	2354360,92
26	321568,71	2354337,65
27	321520,44	2354294,33
28	321477,53	2354261,6
29	321439,03	2354263,4
30	321387,74	2354303,88
31	321365,57	2354340,08
32	321349,17	2354412,18
33	321324,71	2354480,28
34	321316,47	2354564,22
35	321295,53	2354591,1
36	321271,75	2354604,65
37	321244,01	2354611,67
38	321206,64	2354596,12
39	321183,7	2354568,47

1	2	3
40	321189,84	2354523,13
41	321186,9	2354500,55
42	321125,5	2354466,73
43	321056,83	2354418,37
44	321338,52	2353492,59
45	321350,06	2353454,68
46	321548,92	2353448,9
47	321742,53	2353361,12
48	321720,3	2353353,39
49	321698,06	2353350,86
50	321690,6	2353352,87
51	321677,08	2353359,87
52	321670,8	2353359,88
53	321645,29	2353349,63
54	321622,6	2353347,12
55	321529,94	2353388,59
56	321307,14	2353393,87
57	321265,21	2353397,74
58	321218,64	2353402,12
59	321057,19	2353416,87
60	320807	2353439,87
61	320972,38	2353166,67
62	321027,65	2353075,38
63	320976,58	2353066,83
64	320935,35	2353133,71
65	320742,28	2353446,86
66	320461,54	2353681,92
67	320454,71	2353658,84
68	320405,21	2353623,51
69	320339,85	2353604,32
70	320266,9	2353610,5
71	320206,02	2353631,15
72	320183,74	2353648,7
73	320154,43	2353646,38
74	320106,25	2353609,71
75	320082,01	2353583,35
76	320076,2	2353534,17
77	320056,77	2353462,54
78	320018,65	2353364,95
79	319953,46	2353314,43
80	319887,01	2353327,82
81	319692,71	2353150,46
82	319595,99	2353130,06
83	319555,45	2353098,23
84	319529,77	2353120,12

1	2	3
85	319503,49	2353142,04
86	319532,22	2353174,89
87	319600,07	2353165,38
88	319680,32	2353183,22
89	319800,93	2353311,77
90	319810,82	2353387,46
91	319795,6	2353403,94
92	319786,75	2353480,12
93	319860,36	2353592,58
94	319919,91	2353687,72
95	320008,75	2353791,87
96	320099,96	2353861,3
97	320177,3	2353896,31
98	320235,87	2353907,64
99	320283,84	2353925,74
100	320290,94	2353961,57
101	320268,58	2353981,13
102	320252,82	2353995,27
103	320214,85	2354040,94
104	320246	2354087,18
105	320207,89	2354120,88
106	320103,54	2354166,03
107	320061,52	2354175,75
108	320027,99	2354186,95
109	319967,14	2354087,79
110	319890,89	2354153,94
111	319937,26	2354262,54
112	319937,73	2354302,49
113	319960,73	2354336,79
114	319974,08	2354344,63
115	319957,14	2354371,45
116	319909,35	2354369,35
117	319888,13	2354372,27
118	319869,63	2354380,48
119	319864,75	2354409,78
120	319827,88	2354436,86
121	319769,45	2354437,55
122	319708,38	2354440,94
123	319700,63	2354454,36
124	319722,3	2354488,73
125	319639,93	2354489,72
126	319560,62	2354522,56
127	319513,06	2354539,1
128	319041,28	2354163,95
129	318644,42	2353843,75

1	2	3
130	318435,25	2353615,94
131	318252,81	2353455,57
132	317746,08	2353275,04
133	317494,94	2353188,77
134	317449,8	2353183,95
135	317424,21	2353156,3
136	317426,46	2353120,33
137	317427,4	2353085,66
138	317399,4	2353071,37
139	317381,24	2353108,83
140	317361,55	2353129,01
141	317332,37	2353137,34
142	317321,5	2353112,17
143	317317,14	2353081,61
144	317293,07	2353069,94
145	317258,78	2353088,93
146	317222,99	2353093,35
147	317203,01	2353089,57
148	317184,31	2353079,18
149	317189,2	2353040,44
150	317207,37	2353004,29
151	317237,81	2352998,6
152	317293,73	2353011,28
153	317328,22	2353009,58
154	317337,45	2352998,8
155	317321,26	2352975,01
156	317282,54	2352958,17
157	317229,3	2352945,44
158	317240,87	2352800,15
159	317291,36	2352806,2
160	317323,21	2352796,54
161	317291,69	2352718,3
162	317247,44	2352674,86
163	317228,6	2352652,46
164	317212,15	2352607,33
165	317176,87	2352549,15
166	317142,12	2352528,23
167	317148,57	2352508,2
168	317192,52	2352515,69
169	317227,01	2352513,94
170	317259,86	2352485,6
171	317316,45	2352439,71
172	317456,11	2352464,71
173	317473,51	2352390,01
174	317497,72	2352355,47

1	2	3
175	317512,75	2352375,64
176	317530,89	2352395,13
177	317544,01	2352402,2
178	317557,59	2352402,89
179	317563,96	2352404,7
180	317595,63	2352419,56
181	317622,73	2352433,28
182	317660,69	2352443,25
183	317689,69	2352457,34
184	317710,29	2352457,91
185	317733,16	2352452,05
186	317741,36	2352446,68
187	317782,1	2352442,26
188	317805,51	2352439,71
189	317824,87	2352440,8
190	317852,61	2352443,59
191	317856,3	2352444,46
192	317894,3	2352457,69
193	317922,1	2352464,04
194	317947,87	2352469,73
195	317966,43	2352476,28
196	317971,58	2352479,03
197	317996,73	2352497,72
198	317999,54	2352500,22
199	318014,2	2352516,24
200	318029,62	2352521,46
201	318047,39	2352527,76
202	318072,28	2352533,05
203	318093,23	2352535,67
204	318096,02	2352536,22
205	318124,06	2352543,91
206	318127,86	2352545,37
207	318148,91	2352556,1
208	318166,84	2352566,28
209	318182,87	2352576,77
210	318195,34	2352586,83
211	318235,14	2352601,57
212	318275,19	2352608,79
213	318320,39	2352618,61
214	318363,39	2352631,04
215	318413,92	2352648,92
216	318433,42	2352650,4
217	318444,34	2352650,28
218	318461,25	2352656,34
219	318471,91	2352660,17

1	2	3
220	318482,71	2352667,17
221	318486,53	2352670,46
222	318500,28	2352685,44
223	318501,73	2352685,74
224	318512,76	2352686,73
225	318516,44	2352687,59
226	318531,31	2352692,76
227	318545,07	2352698,37
228	318560,3	2352706,33
229	318579,85	2352712,02
230	318601,47	2352714,77
231	318641,2	2352722,88
232	318687,31	2352744,31
233	318710,85	2352757,89
234	318738,55	2352776,56
235	318743,4	2352781,43
236	318756,86	2352800,84
237	318765,81	2352803,93
238	318782,98	2352806,33
239	318811,5	2352807,89
240	318836,59	2352812,21
241	318880,73	2352835,88
242	318913,65	2352852,12
243	318941,69	2352861,17
244	319010,6	2352880,46
245	319053,36	2352900,83
246	319100,68	2352920,86
247	319149,44	2352940,27
248	319196,72	2352965,71
249	319243,97	2352998,95
250	319280,76	2353013,61
251	319296	2353022,14
252	319314,92	2353022,56
253	319336,21	2353014,33
254	319365,51	2352996,5
255	319395,62	2352973,28
256	319419,32	2352952,29
257	319424,46	2352934,81
258	319426,63	2352929,86
259	319441,41	2352909,34
260	319461,01	2352904,37
261	319529,12	2352893,24
262	319581,4	2352891,76
263	319650,17	2352897,02
264	319741,23	2352902,02

1	2	3
265	319859,38	2352908,25
266	319958,05	2352924,92
267	320069,41	2352943,19
268	320127,72	2352950,95
269	320252,96	2352969,05
270	320257,49	2352977,34
271	320263	2352987,37
272	320279,91	2352987,05
273	320287,22	2352973,97
274	320360,27	2352984,46
275	320462,88	2352996,75
276	320522,72	2352998,35
277	320530,99	2352999,37
278	320536,92	2353002,85
279	320551,72	2353012,17
280	320578,53	2353011,16
281	320596,99	2353008,91
282	320603,75	2353008,22
283	320626,32	2353010,96
284	320635,79	2353013,41
285	320643,07	2353017,49
286	320647,45	2353021,25
287	320681,07	2353020,88
288	320708,22	2353019,77
289	320713,02	2353021,03
290	320735,05	2353029,73
291	320757,33	2353040,46
292	320795,22	2353044,42
293	320819,93	2353043,38
294	320829,39	2353039,39
295	320843,41	2353033,49
296	320898,7	2353020,36
297	320937,54	2353019,91
298	320949,54	2353017,52
299	320966,38	2353010,17
300	320983,62	2353006,19
301	320988,06	2353005,28
302	321022,69	2353015,64
303	320996,39	2353062,1
304	320998,3	2353061,75
305	321009,81	2353061,25
306	321010,56	2353061,45
307	321036,33	2353015,85
308	321037,6	2353011,91
309	321037,65	2353003,37

1	2	3
310	321060,84	2353025,06
311	321070,54	2353035,74
312	321084,46	2353036,21
313	321111,22	2353040,14
314	321114,35	2353040,88
315	321148,21	2353052,23
316	321180,04	2353070,78
317	321225,2	2353096,29
318	321237,24	2353097,38
319	321241,78	2353095,26
320	321248	2353094,14
321	321262,69	2353094,04
322	321265,92	2353094,59
323	321270,62	2353096,29
324	321283,61	2353103,14
325	321322,17	2353126,36
326	321345,55	2353135,36
327	321374,46	2353152,37
328	321391,61	2353161,99
329	321414,12	2353164,44
330	321440,12	2353169,41
331	321445,04	2353171,36
332	321482,02	2353192,11
333	321524,79	2353222,47
334	321566,32	2353242,18
335	321570,81	2353245,17
336	321614,89	2353283,45
337	321632,98	2353298,43
338	321648,1	2353305,78
339	321653,15	2353309,88
340	321661,96	2353319,84
341	321672,88	2353320,83
342	321707,53	2353323,4
343	321739,62	2353325,95
344	321770,23	2353325,68
345	321773,46	2353326,22
346	321797,65	2353338,98
347	321802,27	2353342,52
348	321818,38	2353359,26
349	321837,77	2353380,15
350	321857,1	2353395,46
351	321879,54	2353410,71
352	321896,04	2353421,74
353	321899,62	2353425,13
354	321902,93	2353430,45

1	2	3
355	321911,17	2353450,35
356	321916,79	2353473,91
357	321916,15	2353505,29
358	321915,91	2353512,71
359	321932,89	2353518,47
360	321938,38	2353521,39
361	321955,46	2353534,2
362	321969,99	2353548,91
363	321982,04	2353551,88
364	322020,31	2353540,13
365	322086,11	2353530,54
366	322137,53	2353529,92
367	322192,28	2353537,46
368	322245,19	2353550,22
369	322307,58	2353573,19
370	322342,41	2353591,12
371	322368,42	2353605,8
372	322372,57	2353608,87
373	322379,77	2353615,94
374	322392,91	2353615,92
375	322416,15	2353622,72
376	322419,17	2353624,05
377	322423,55	2353627,24
378	322431,32	2353634,86
379	322442,79	2353645,12
380	322448,72	2353647,74
381	322468,82	2353656,62
382	322494,13	2353675,38
383	322525,75	2353684,88
384	322560,52	2353697,39
385	322592,21	2353704,49
386	322621,76	2353707,97
387	322639,58	2353709,19
388	322657,74	2353700,21
389	322676,49	2353695,19
390	322697,54	2353696,03
391	322727,53	2353700,43
392	322738,21	2353699,2
393	322755,42	2353685,5
394	322785,54	2353662,28
395	322799,05	2353646,6
396	322805,89	2353641,46
397	322837,08	2353633,5
398	322891,91	2353634,78
399	322920,98	2353640,69

1	2	3
400	322943,95	2353643,29
401	322974,64	2353649,82
402	323032,71	2353646,53
403	323091,56	2353629,43
404	323114,57	2353630,26
405	323155,75	2353638,74
406	323173,22	2353638,54
407	323213,62	2353637,08
408	323271,72	2353617,3
409	323306,67	2353607,04
410	323339,06	2353607,63
411	323399,76	2353608,92
412	323470,46	2353610,06
413	323499,12	2353610,7
414	323551,08	2353621,63
415	323606,56	2353635,08
416	323642,99	2353646,08
417	323671,5	2353646,58
418	323709,93	2353641,17
419	323751,5	2353643,71
420	323808,24	2353641,01
421	323847,89	2353642,57
422	323885,8	2353647,39
423	323920,22	2353658,15
424	323968,82	2353664,06
425	324007,22	2353663,61
426	324044,76	2353664,92
427	324066,53	2353651,77
428	324086,38	2353647,74
429	324113,27	2353650,56
430	324135,73	2353657,63
431	324170,19	2353662,87
432	324228,91	2353667,13
433	324274,46	2353678,4
434	324308,65	2353688,71
435	324351,17	2353697,89
436	324381,06	2353702,73
437	324385,98	2353704,61
438	324414,55	2353719,99
439	324453,95	2353738,61
440	324500,55	2353753,25
441	324534,14	2353759,92
442	324565,82	2353755,92
443	324574,85	2353756,81
444	324607,66	2353745,04

1	2	3
445	324650,33	2353739,3
446	324665,24	2353737,77
447	324680,54	2353770,88
448	324690,39	2353794,07
449	324699,23	2353797,9
450	324715,71	2353798,05
451	324739,97	2353798,15
452	324759,91	2353798,57
453	324782,37	2353796,35
454	324802,01	2353790,41
455	324816,85	2353784,28
456	324841,53	2353780,47
457	324853,12	2353782,35
458	324851,25	2353802,95
459	324880,78	2353834,52
460	324887,24	2353842,95
461	324892,64	2353857,49
462	324886,55	2353898,79
463	324852,6	2353945,72
464	324827,54	2353963,99
465	324823,88	2353984,29
466	324823,61	2354017,89
467	324824,35	2354052,09
468	324825,53	2354095,63
469	324822,75	2354123,92
470	324816,95	2354132,35
471	324816,82	2354159,03
472	324813,67	2354184,3
473	324813,97	2354210,19
474	324813,09	2354257,99
475	324829,13	2354259,15
476	324843,69	2354256,65
477	324866,8	2354253,39
478	324882,04	2354252,55
479	324901,98	2354252,64
480	324930,25	2354252,97
481	324947,2	2354254,77
482	324957,56	2354264,96
483	324961,4	2354278,88
484	324961,66	2354301,13
485	324962,29	2354326,06
486	324974,01	2354337,85
487	324989,39	2354348,63
488	325011,66	2354349,4
489	325023,37	2354351,23

1	2	3
490	325028,98	2354354,15
491	325028,95	2354370,74
492	325040,58	2354374,64
493	325043,52	2354384,81
494	325041,49	2354395,27
495	325018,5	2354400,14
496	324996,44	2354407,73
497	324974,67	2354412,35
498	324948,81	2354418,63
499	324914,76	2354429,61
500	324886,67	2354445,46
501	324868,72	2354470,73
502	324857,68	2354488,19
503	324839,84	2354495,68
504	324820,56	2354493,23
505	324801,27	2354490,81
506	324785,34	2354489,7
507	324770,77	2354500,5
508	324765,41	2354517,19
509	324765,98	2354537,76
510	324767,57	2354559,03
511	324775,81	2354586,92
512	324736,04	2354593,99
513	324710,45	2354669,48
514	324693,05	2354714,21
515	324678,15	2354742,92
516	324662,6	2354773,7
517	324643,02	2354803,2
518	324618,86	2354839,38
519	324604,53	2354861,48
520	324470,69	2354848,82
521	324415,69	2354840,07
522	324347,52	2354817,59
523	324303,25	2354802,73
524	324218,76	2354775,04
525	324126,16	2354749,47
526	324057,42	2354734,91
527	323941,76	2354707,58
528	323915,94	2354698,56
529	323810,1	2354645,82
530	323691,5	2354595,82
531	323588,86	2354558,41
532	323554,36	2354546,63
533	324251	2353880,97
534	324321,31	2353813,79

1	2	3
535	324373,6	2353763,83
536	324392,47	2353745,79
537	324386,57	2353744,6
538	324333,41	2353726,62
539	323496,65	2354526,93
540	323442,21	2354508,34
541	323312,89	2354464,62
542	323225,11	2354451,05
543	323083,02	2354456,71
544	323004,57	2354357,26
545	322927,8	2354360,13
546	322845,71	2354375,71
547	322762,88	2354403,06
548	322741,96	2354413,22
549	322694,57	2354444,05
550	322649,68	2354460,57
551	322600,05	2354471,15
552	322546,26	2354479,73
553	322509,78	2354482,18
554	322469,12	2354461,34
555	322439,58	2354429,81
556	322439,02	2354383,25
557	322450,6	2354355,21
558	322459,44	2354320,47
559	322444,37	2354280,73
560	322409,67	2354263,87
561	322363,26	2354264,41
562	322340,76	2354273,96
563	322337,01	2354295,3
564	322330,77	2354332,66
565	322322,57	2354368,55
566	322320,72	2354376,67
567	322317,24	2354420,61
568	322306,72	2354426,05
569	322274,72	2354411,76
570	322267,66	2354379,96
571	322268,57	2354344,06
572	322221,78	2354321,93
573	322193,87	2354315,65
574	322138,07	2354313,64
575	322103,26	2354320,75
576	322074,46	2354329
577	322089,47	2354355,46
578	322101,46	2354362,01
579	322075,23	2354394,2

1	2	3
580	322054,61	2354438,34
581	322077,83	2354500,6
582	322096,92	2354541,62
583	322089,09	2354548,42
584	322152,36	2354626,11
585	322088,17	2354694,73
586	322031,82	2354647,47
587	322010,03	2354602,55
588	321981,47	2354541,7
589	321961,93	2354462,05
590	321950,29	2354371,73
591	321878,67	2354275,47
592	321849,44	2354256,41
593	321836,12	2354235,66
594	321802,69	2354232,11
595	321801	2354210,4
596	321682,33	2354051,36
597	321630,52	2353980,38
598	321567,3	2353893,74
599	321571,18	2353743,04
1	321592,5	2353718,67
600	321290,67	2353450,18
601	321014,88	2354386,01
602	320995,56	2354371,11
603	320948,58	2354333,08
604	320895,97	2354374,94
605	320846,98	2354392,79
606	320791,23	2354394,82
607	320744,74	2354388,69
608	320708,77	2354378,53
609	320671,3	2354354,99
610	320668,43	2354337,75
611	320698,73	2354310,75
612	320732,79	2354273,07
613	320745,05	2354189,12
614	320660,6	2354118,21
615	320574,96	2354068,68
616	320536,15	2354042,5
617	320502,69	2354018,98
618	320500,98	2353987,03
619	320517,68	2353940,25
620	320517,09	2353889,66
621	320449,72	2353802,6
622	320434,77	2353772,19
623	320430,24	2353727,04

1	2	3
624	320454,12	2353706,17
625	320464,13	2353741,47
626	320773,98	2353493,89
600	321290,67	2353450,18

Утвержден постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 04.05.2016 № 281

**Режим
особой охраны территории памятника природы регионального
значения «Урочище Липовка»**

1. В границах памятника природы регионального значения «Урочище Липовка» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

мойка автотранспортных средств и сельскохозяйственной техники на берегах водного объекта;

отвод земель под объекты производственного и сельскохозяйственного назначения, базы отдыха, кроме случаев, если отвод земель осуществляется в целях добычи углеводородного сырья владельцами лицензии на пользование участком недр;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых; действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима территории;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических и биологических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев, связанных с защитой лесов от вредителей и болезней;

создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, а также размещение и складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов;

проведение сплошных рубок леса, выборочных рубок леса интенсивностью выше 30 процентов, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, за исключением санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных с добычей углеводородного сырья, со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых владельцами лицензии на пользование участком недр;

проведение рубок в местах произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, воспроизводства и гнездования объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, за исключением случаев

аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер;

расчистка просек под линиями связи или электропередачи от подроста древесно-кустарниковой растительности в период с 1 апреля по 31 июля, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер;

нарушение лесной подстилки и почвенного покрова, пускание палов и выжигание растительности, за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

подсочка лесных насаждений и заготовка живицы;

создание лесных плантаций;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

строительство сооружений, дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций, за исключением случаев, связанных с выполнением мероприятий владельцами лицензии на пользование участком недр;

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров);

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков, оборудованных Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан.

Добыча объектов животного мира в научно-исследовательских целях и целях регулирования численности, проведение биотехнических и противоэпизоотических мероприятий, изыскательских работ, реконструкция и капитальный ремонт линейных объектов, а также проведение мероприятий по охране и защите лесов, обеспечению санитарной безопасности в лесах, уходу за лесом, лесовосстановлению и лесоразведению на территории памятника природы осуществляются соответствующими хозяйствующими субъектами по согласованию с Управлением по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан и Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан.

2. На территории памятника природы регионального значения «Урочище Липовка» хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с настоящим Режимом и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан, утвержденными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 № 669 «О Требованиях по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан».

3. Границы памятника природы регионального значения «Урочище Липовка» обозначаются специальными информационными знаками. По дорогам общего пользования, проходящим через территорию, на которой располагается памятник природы, устанавливаются аншлаги с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

4. На территории памятника природы регионального значения «Урочище Липовка» разрешается осуществление следующих мероприятий:

проезд и стоянка специальных машин и механизмов организаций – владельцев лицензии на пользование участком недр;

проезд и стоянка спецтехники для осуществления мероприятий по обслуживанию линий электропередачи и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;

размещение ульев и пасек на землях лесного фонда в форме временных построек;

проведение биотехнических и противозпизоотических мероприятий;

сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов в научно-исследовательских целях научно-исследовательскими учреждениями и образовательными организациями высшего образования на основании договоров с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан;

обеспечение санитарной и противопожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;

проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;

санитарная рубка в соответствии с результатами лесопатологических обследований;

заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд в соответствии с законодательством;

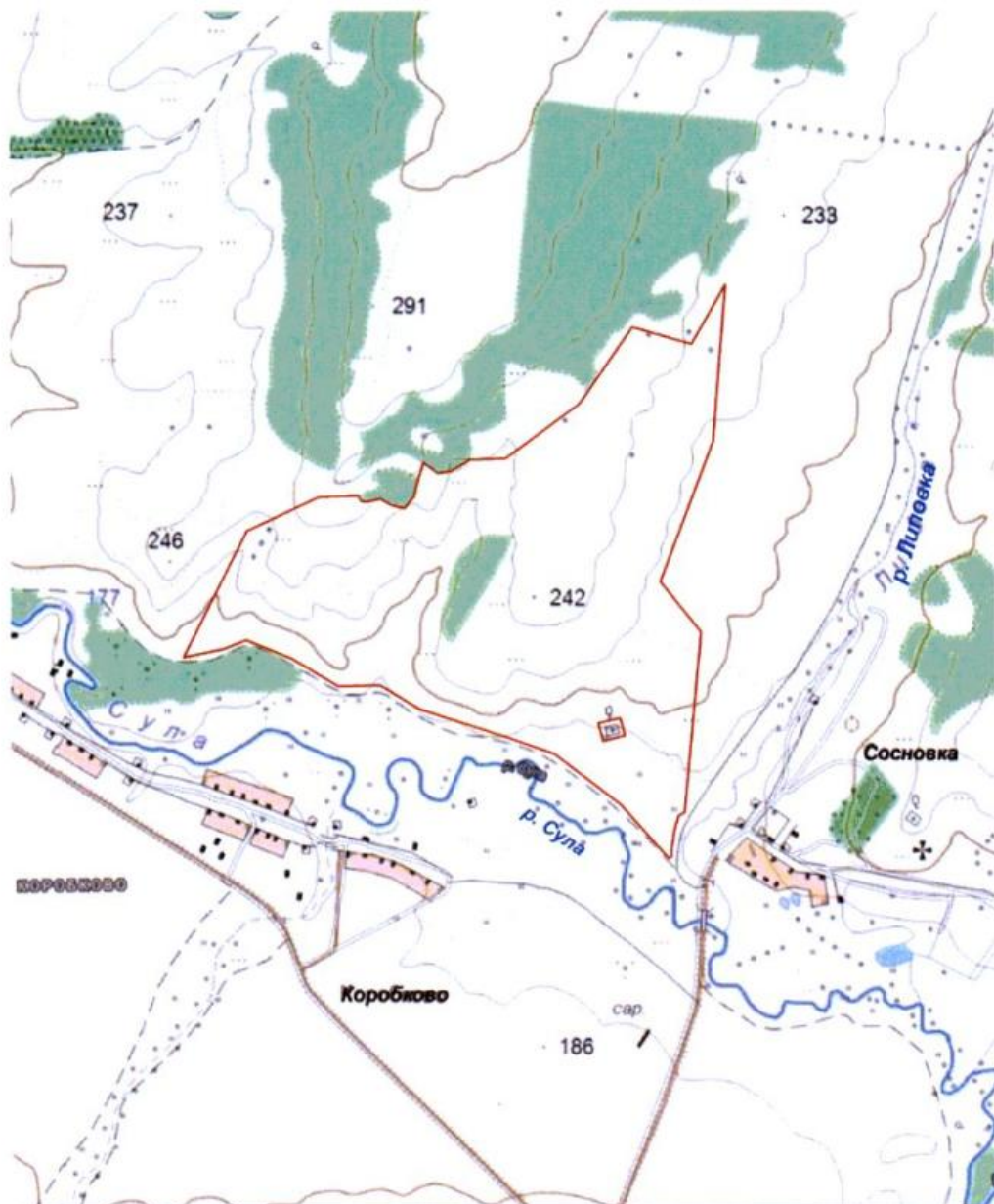
ведение эколого-просветительской работы;

выполнение надзорных функций уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан при осуществлении ими регионального государственного экологического надзора.









Утверждены постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 04.05. 2016 № 281

**Границы
памятника природы регионального значения «Коробковский склон»**

Карта-схема
границ памятника природы регионального значения
«Коробковский склон»
(Бугульминский муниципальный район)



Условные обозначения:

 река	 грунтовая дорога	 луга
 граница памятника природы	 тропа	 леса
 поля	 кустарник	

Координаты
поворотных точек границ памятника природы регионального значения
«Коробковский склон»

Условное обозначение точки	Координаты поворотных точек	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
1	317307,22	2350917,87
2	317574,93	2351053,95
3	317645,97	2351208,07
4	317649,46	2351291,43
5	317637,62	2351297,87
6	317636,42	2351310,17
7	317642,09	2351339,29
8	317628,44	2351363,3
9	317622,06	2351390,61
10	317647,46	2351410,93
11	317676,69	2351417,88
12	317719,26	2351431,32
13	317696,45	2351462,12
14	317700,66	2351489,96
15	317724,94	2351530,77
16	317727,11	2351605,7
17	317844,12	2351763,83
18	318006,25	2351876,79
19	317970,17	2352003,31
20	318096,34	2352075,64
21	317763,07	2352048,49
22	317465,89	2351935,55
23	317357,89	2352021,42
24	316975,54	2351985,31
25	316968,9	2351972,48
26	316941,26	2351963,9
27	316894,57	2351956,12
28	316882,03	2351956,77
29	316878,22	2351950,34
30	316992,8	2351848,98
31	317100,41	2351707,73
32	317136,46	2351607,08
33	317196,59	2351420,53
34	317247,3	2351336,36
35	317244,98	2351248,1
36	317303,77	2351149,35
37	317344,1	2351051,83
38	317325,64	2351003,29
1	317307,22	2350917,87

1	2	3
39	317165,76	2351801,72
40	317176,73	2351848,15
41	317139,33	2351858,1
42	317127,65	2351811,29
39	317165,76	2351801,72

**Режим
особой охраны территории памятника природы регионального
значения «Коробковский склон»**

1. В границах памятника природы регионального значения «Коробковский склон» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

отвод земель под индивидуальное жилищное строительство, садово-огородные, дачные участки, объекты производственного и сельскохозяйственного назначения, базы отдыха, кроме случаев, если отвод земель осуществляется в целях добычи углеводородного сырья владельцами лицензии на пользование участком недр;

распашка земель;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

строительство дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций, за исключением случаев, если строительство осуществляется в целях добычи углеводородного сырья владельцами лицензии на пользование участком недр;

создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, а также размещение и складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов;

проведение гидромелиоративных работ;

добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров);

взрывные работы;

нарушение почвенного покрова;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

заготовка и сбор лекарственных растений;

сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов без разрешения Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации без согласования с Управлением по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов и других информационных знаков и указателей;

организация свалок мусора и бытовых отходов;

пускание палов, выжигание растительности;

иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории.

2. На территории памятника природы регионального значения «Коробковский склон» разрешается:

проезд и стоянка специальных машин и механизмов организаций – владельцев лицензии на пользование участком недр;

проезд и стоянка специальных машин и механизмов для осуществления лесохозяйственных, лесокультурных, лесозащитных и противопожарных и биотехнических мероприятий;

проезд и стоянка спецтехники для осуществления мероприятий по обслуживанию линий электропередачи и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;

размещение ульев и пасек на землях лесного фонда в форме временных построек;

проведение биотехнических и противоэпизоотических мероприятий;

сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов в научно-исследовательских целях научно-исследовательскими учреждениями и образовательными организациями высшего образования на основании договоров с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан;

обеспечение санитарной и противопожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;

проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;

санитарная рубка в соответствии с результатами лесопатологических обследований;

заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд в соответствии с законодательством;

выполнение надзорных функций уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан при осуществлении ими регионального государственного экологического надзора.
