

**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

О внесении изменений в приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 октября 2012 года № 13-нп «Об утверждении границ территории, предмета охраны, установлении требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора»

г. Ханты-Мансийск
4 февраля 2026 года

№ 5-нп

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 июня 2006 года № 64-оз «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия», руководствуясь постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 августа 2012 года № 309-п «О Службе государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 октября 2012 года № 13-нп «Об утверждении границ территории, предмета охраны, установлении требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия

Приложение 2
к приказу Службы государственной
охраны объектов культурного наследия
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 октября 2012 года № 13-нп

**Координаты характерных точек границ территории объекта
культурного наследия регионального значения
«Достопримечательное место «Барсова гора»
(МСК86, зона 3)**

№ точки	Координаты, м	
	Широта X	Долгота Y
1	2	3
(1)		
1	987563.42	3558096.66
2	987677.27	3558431.24
3	987641.57	3558479.02
4	987636.25	3558480.20
5	987603.27	3558492.47
6	987541.79	3558215.28
7	987544.56	3558213.96
8	987549.68	3558209.77
9	987553.12	3558204.14
10	987554.61	3558196.03
11	987554.25	3558192.75
12	987548.77	3558164.34
13	987548.50	3558158.42
14	987544.94	3558140.57
15	987543.22	3558135.57
16	987535.70	3558096.60
17	987558.58	3558097.67
1	987563.42	3558096.66
(2)		
18	987271.46	3558711.59
19	987306.83	3558716.64
20	987357.40	3558685.16
21	987346.48	3558652.38
22	987387.54	3558637.17
23	987455.69	3558611.21
24	987473.11	3558693.50
25	987474.98	3558701.95
26	987438.79	3558750.38

27	987410.12	3558760.75
28	987405.59	3558763.08
29	987398.38	3558771.98
30	987397.22	3558783.37
31	987403.78	3558817.88
32	987383.54	3558850.07
33	987314.46	3558891.34
34	987274.48	3558908.05
35	987268.40	3558848.11
18	987271.46	3558711.59
(3)		
36	987393.44	3558397.67
37	987412.28	3558443.11
38	987442.28	3558554.41
39	987438.39	3558555.90
40	987315.67	3558601.91
41	987293.64	3558586.89
42	987358.96	3558456.02
43	987371.27	3558434.60
36	987393.44	3558397.67
(4)		
44	987250.09	3557596.73
45	987282.10	3557820.14
46	987279.28	3557821.42
47	987104.92	3557648.07
44	987250.09	3557596.73
(5)		
48	987101.67	3557748.61
49	987145.49	3557788.93
50	987202.37	3557844.51
51	986903.44	3557761.97
52	986921.55	3557728.81
53	986960.85	3557649.05
54	986991.87	3557665.92
55	987000.29	3557668.32
56	987006.85	3557667.62
57	987018.73	3557664.28
48	987101.67	3557748.61
(6)		
58	987250.29	3557983.14
59	987243.84	3558018.64
60	987177.40	3558014.14
61	987166.23	3558016.66
62	987157.56	3558026.40
63	987155.99	3558032.23
64	986837.25	3558015.88
65	986837.27	3558007.50
66	986834.92	3558003.13
67	986831.56	3557999.47

68	986825.90	3557996.07
69	986819.43	3557994.73
70	986788.83	3557989.32
71	986770.81	3557987.33
72	986774.52	3557974.80
73	986788.02	3557946.64
74	986819.90	3557885.07
75	986828.40	3557885.37
76	986834.59	3557883.13
77	986841.74	3557876.35
78	986846.82	3557866.75
79	986898.39	3557881.75
80	986976.97	3557903.59
81	987000.80	3557910.36
82	987038.70	3557923.51
83	987075.48	3557932.24
84	987168.23	3557958.47
58	987250.29	3557983.14
(7)		
85	987034.20	3557533.88
86	987060.71	3557532.26
87	987094.39	3557523.02
88	987149.16	3557510.20
89	987196.31	3557499.11
90	987219.21	3557492.34
91	987120.98	3557327.16
92	986920.75	3557346.26
93	986732.64	3557242.27
94	986934.51	3557521.03
95	986939.03	3557515.48
96	986941.51	3557513.26
97	986944.29	3557511.48
98	986947.33	3557510.19
99	986950.55	3557509.41
100	986953.85	3557509.18
101	986955.71	3557509.30
102	987007.57	3557514.80
103	987009.20	3557515.04
104	987012.39	3557515.92
105	987015.39	3557517.32
106	987016.79	3557518.21
107	987018.97	3557519.94
85	987034.20	3557533.88
(8)		
108	986822.29	3557744.92
109	986554.75	3557667.72
110	986555.52	3557665.03
111	986550.86	3557663.70
112	986550.10	3557666.38

113	986196.57	3557564.36
114	986232.13	3557325.09
115	986232.34	3557322.32
116	986232.10	3557319.01
117	986231.32	3557315.79
118	986230.02	3557312.74
119	986228.23	3557309.94
120	986226.03	3557307.50
121	986216.35	3557298.39
122	986236.50	3557179.76
123	986261.04	3557175.52
124	986362.91	3557159.81
125	986515.21	3557136.88
126	986555.57	3557131.40
127	986571.99	3557131.18
128	986590.08	3557134.27
129	986596.77	3557136.56
130	986600.42	3557139.48
131	986608.30	3557147.65
132	986628.02	3557175.98
133	986691.66	3557269.12
134	986770.82	3557383.07
135	986816.84	3557449.07
136	986856.09	3557506.68
137	986893.62	3557560.07
138	986901.22	3557570.51
139	986901.45	3557580.86
140	986900.42	3557592.19
141	986882.22	3557626.91
142	986861.10	3557667.86
143	986832.87	3557724.63
108	986822.29	3557744.92
(9)		
144	986754.79	3557867.28
145	986715.51	3557936.67
146	986681.40	3558003.25
147	986166.57	3557987.16
148	986147.76	3557902.52
149	986250.77	3557727.83
150	986416.20	3557779.03
144	986754.79	3557867.28
(10)		
151	986445.53	3556133.13
152	986479.48	3556153.54
153	986477.44	3556161.87
154	986464.79	3556200.32
155	986461.31	3556228.06
156	986472.41	3556258.24
157	986497.44	3556277.86

158	986523.75	3556305.73
159	986560.91	3556346.24
160	986593.68	3556362.49
161	986582.71	3556402.88
162	986587.36	3556429.20
163	986613.17	3556455.52
164	986656.00	3556488.03
165	986696.39	3556535.82
166	986685.88	3556549.58
167	986578.83	3556473.61
168	986430.95	3556273.63
169	986392.35	3556250.90
170	986401.35	3556231.38
151	986445.53	3556133.13
(11)		
171	986383.46	3556285.10
172	986428.49	3556313.79
173	986564.03	3556500.45
174	986672.30	3556566.24
175	986651.13	3556583.09
176	986511.51	3556484.66
177	986346.03	3556465.19
178	986377.28	3556308.89
171	986383.46	3556285.10
(12)		
179	986657.15	3556633.02
180	986678.70	3556686.72
181	986726.70	3556736.26
182	986808.76	3556796.12
183	986884.87	3556848.51
184	987021.30	3557167.69
185	987078.04	3557260.75
186	986917.09	3557268.62
187	986810.66	3557211.52
188	986692.50	3557068.79
189	986691.08	3557067.23
190	986660.97	3557040.63
191	986658.80	3557038.96
192	986657.38	3557038.11
193	986655.90	3557037.38
194	986652.80	3557036.27
195	986273.59	3556936.86
196	986277.74	3556911.07
197	986303.14	3556736.01
198	986321.40	3556588.49
199	986335.20	3556519.40
200	986500.77	3556542.29
201	986576.50	3556587.46
179	986657.15	3556633.02

(13)		
202	986243.80	3557123.64
203	986249.68	3557084.34
204	986257.76	3557034.50
205	986266.94	3557036.87
206	986397.55	3557071.52
207	986470.84	3557091.04
202	986243.80	3557123.64
(14)		
208	986357.46	3556209.74
209	986182.63	3556102.79
210	986275.01	3556038.79
211	986294.36	3556062.27
212	986320.17	3556116.98
213	986350.22	3556138.00
214	986369.58	3556148.83
215	986382.48	3556150.65
208	986357.46	3556209.74
(15)		
216	986100.04	3557154.45
217	986096.90	3557151.07
218	986094.21	3557149.14
219	986091.25	3557147.70
220	986068.16	3557138.62
221	986005.21	3557080.72
222	986004.28	3557079.94
223	986003.33	3557079.20
224	986002.36	3557078.54
225	985983.53	3557066.64
226	985981.97	3557065.75
227	985980.47	3557065.06
228	985978.92	3557064.49
229	985915.59	3557044.26
230	985818.51	3556965.27
231	985849.57	3556931.25
232	985860.64	3556934.21
233	985934.32	3556951.32
234	986033.80	3556974.80
235	986104.28	3556992.22
236	986166.74	3557010.12
237	986170.70	3557011.20
238	986164.10	3557067.79
239	986155.37	3557144.92
216	986100.04	3557154.45
(16)		
240	985962.89	3558038.03
241	985872.23	3557988.60
242	985903.63	3557932.08
243	985904.73	3557929.80

244	985905.69	3557926.64
245	985906.15	3557923.35
246	985907.46	3557897.43
247	985907.42	3557894.79
248	985906.88	3557891.53
249	985905.82	3557888.39
250	985904.25	3557885.46
251	985902.22	3557882.85
252	985899.81	3557880.61
253	985830.24	3557825.95
254	985828.80	3557824.91
255	985827.37	3557824.06
256	985825.88	3557823.34
257	985824.34	3557822.74
258	985822.76	3557822.27
259	985821.13	3557821.92
260	985805.28	3557819.31
261	985773.63	3557795.98
262	985761.16	3557772.23
263	985758.81	3557768.70
264	985756.49	3557766.34
265	985753.81	3557764.39
266	985750.85	3557762.90
267	985747.67	3557761.95
268	985744.40	3557761.50
269	985710.75	3557759.85
270	985708.80	3557759.85
271	985705.52	3557760.29
272	985703.93	3557760.71
273	985700.84	3557761.94
274	985699.39	3557762.74
275	985696.70	3557764.68
276	985695.49	3557765.82
277	985693.37	3557768.36
278	985692.47	3557769.77
279	985661.77	3557822.35
280	985631.61	3557832.70
281	985544.80	3557748.24
282	985546.49	3557735.40
283	985605.80	3557678.38
284	985608.75	3557674.81
285	985610.31	3557671.88
286	985611.37	3557668.75
287	985611.90	3557665.47
288	985611.88	3557662.15
289	985611.32	3557658.88
290	985610.24	3557655.75
291	985608.66	3557652.86
292	985554.66	3557571.03

293	985527.21	3557543.16
294	985539.26	3557520.07
295	985569.17	3557528.16
296	985979.17	3557636.55
297	986032.78	3557655.42
298	985974.75	3558009.40
240	985962.89	3558038.03
(17)		
299	986124.64	3556131.74
300	986084.45	3556275.28
301	986022.52	3556479.64
302	985967.81	3556633.95
303	985926.53	3556707.23
304	985854.54	3556794.70
305	985842.67	3556788.00
306	985826.81	3556800.95
307	985819.40	3556800.82
308	985808.37	3556812.08
309	985801.16	3556809.47
310	985628.79	3556763.44
311	985586.22	3556734.28
312	985348.44	3556512.92
313	985352.12	3556509.05
314	985316.99	3556415.29
315	985283.00	3556409.06
316	985271.85	3556401.76
317	985269.05	3556385.20
318	985284.91	3556376.76
319	985331.50	3556342.37
320	985413.55	3556281.47
321	985509.02	3556328.95
322	985587.21	3556335.40
323	985655.34	3556321.98
324	985741.52	3556335.91
325	985777.38	3556339.27
326	985830.99	3556327.30
327	985939.19	3556343.36
328	985984.99	3556221.57
299	986124.64	3556131.74
(18)		
329	985078.23	3556345.09
330	985092.84	3556358.79
331	985119.94	3556393.85
332	985085.44	3556425.11
333	985064.94	3556443.70
334	985112.48	3556497.12
335	985139.60	3556497.32
336	985184.04	3556541.99
337	985226.41	3556580.44

338	985239.32	3556566.54
339	985294.34	3556636.66
340	985364.01	3556718.20
341	985391.88	3556747.62
342	985116.29	3557109.90
343	985094.88	3557097.51
344	985070.36	3557093.25
345	985008.44	3557096.87
346	984955.28	3557099.18
347	984919.15	3557105.90
348	984902.12	3557029.25
349	984904.18	3556990.07
350	984895.93	3556894.18
351	984927.92	3556758.97
352	984959.41	3556662.98
353	985002.24	3556541.70
354	985030.11	3556427.64
329	985078.23	3556345.09
(19)		
355	984818.17	3557112.55
356	984874.46	3557150.51
357	984920.21	3557170.65
358	984925.65	3557257.05
359	984916.04	3557254.06
360	984872.13	3557240.40
361	984871.98	3557240.35
362	984817.85	3557223.51
363	984826.08	3557208.43
355	984818.17	3557112.55
(20)		
364	986180.67	3559560.64
365	986212.57	3559510.70
366	986215.96	3559505.77
367	986248.74	3559439.46
368	986288.98	3559313.97
369	986319.24	3559190.15
370	986322.61	3559074.19
371	986319.24	3559022.64
372	986294.02	3558856.83
373	986283.86	3558812.86
374	986254.22	3558753.19
375	986253.46	3558753.54
376	986250.95	3558747.93
377	986251.48	3558747.69
378	986220.96	3558686.22
379	986154.66	3558654.06
380	986049.63	3558711.99
381	986029.25	3558856.54
382	986015.98	3558909.78

383	986013.33	3558915.82
384	986010.14	3558919.62
385	986006.09	3558922.51
386	986002.01	3558924.16
387	985986.72	3558928.52
388	985981.24	3558978.48
389	985975.45	3559035.58
390	985964.43	3559111.76
391	985958.97	3559162.18
392	985956.19	3559185.24
393	985982.15	3559193.03
394	986018.97	3559201.26
395	986049.27	3559208.25
396	986055.95	3559221.03
397	986115.91	3559242.48
398	986121.66	3559245.69
399	986126.07	3559250.60
400	986128.97	3559258.31
401	986128.62	3559266.21
402	986102.04	3559373.53
403	986097.40	3559382.23
404	986090.73	3559387.05
405	986084.34	3559388.70
406	986078.18	3559388.29
407	986043.78	3559380.51
408	986018.77	3559400.87
409	986014.56	3559403.51
410	986008.19	3559405.26
411	986003.31	3559405.17
412	985967.00	3559399.98
413	985957.71	3559480.03
414	986006.04	3559502.25
415	986110.16	3559535.65
416	986125.33	3559544.78
364	986180.67	3559560.64
(21)		
417	986100.41	3559669.43
418	985994.51	3559850.58
419	985976.27	3559761.16
420	985958.68	3559672.24
421	985939.32	3559599.72
417	986100.41	3559669.43
(22)		
422	985880.59	3559621.52
423	985939.43	3559936.33
424	985821.20	3560120.38
425	985849.96	3559878.83
422	985880.59	3559621.52
-		

426	985909.15	3559887.61
427	985900.02	3559891.33
428	985905.66	3559905.42
429	985914.83	3559901.71
426	985909.15	3559887.61
(23)		
430	986089.07	3558432.64
431	986131.25	3558519.77
432	986130.02	3558528.70
433	986134.23	3558540.69
434	986140.31	3558548.36
435	986145.71	3558551.29
436	986155.31	3558573.17
437	986139.50	3558574.47
438	986132.62	3558576.32
439	986064.28	3558608.46
430	986089.07	3558432.64
(24)		
440	985924.24	3559040.03
441	985920.58	3559065.43
442	985918.46	3559079.98
443	985914.74	3559105.71
444	985909.80	3559151.08
445	985908.11	3559165.65
446	985907.03	3559174.62
447	985904.19	3559198.21
448	985900.80	3559226.37
449	985898.81	3559241.46
450	985893.98	3559276.78
451	985892.52	3559287.46
452	985886.94	3559331.71
453	985880.45	3559388.48
454	985874.93	3559443.56
455	985801.80	3559428.93
456	985786.06	3559419.32
457	985747.05	3559374.67
458	985823.08	3559221.28
440	985924.24	3559040.03
(25)		
459	985843.97	3559571.97
460	985870.43	3559591.18
461	985806.89	3560122.55
462	985806.29	3560143.61
463	985573.13	3560506.57
464	985205.64	3560485.39
465	985172.20	3560416.58
466	985214.36	3560343.29
467	985287.91	3560205.12
468	985305.87	3560199.59

469	985313.57	3560195.14
470	985317.63	3560189.91
471	985329.53	3560167.69
472	985331.92	3560158.46
473	985331.38	3560153.53
474	985326.83	3560134.47
475	985353.54	3560083.96
476	985360.38	3560084.57
477	985366.76	3560082.92
478	985372.30	3560079.28
479	985376.32	3560074.04
480	985382.58	3560062.33
481	985387.27	3560056.43
482	985437.66	3559959.31
483	985491.74	3559858.14
484	985590.54	3559672.81
485	985685.36	3559500.24
486	985690.21	3559491.46
487	985736.48	3559516.02
459	985843.97	3559571.97
-		
488	985678.07	3559983.58
489	985673.09	3559985.40
490	985678.28	3559999.24
491	985683.19	3559997.42
488	985678.07	3559983.58
(26)		
492	984391.30	3560073.91
493	984394.53	3560060.07
494	984410.05	3559984.20
495	984446.71	3559844.73
496	984453.33	3559806.84
497	984469.62	3559720.15
498	984491.66	3559620.61
499	984520.46	3559502.98
500	984568.74	3559280.41
501	984585.73	3559208.87
502	984600.45	3559129.20
503	984606.07	3559102.65
504	984610.85	3559080.06
505	984616.15	3559058.99
506	984619.89	3559044.13
507	984633.35	3558990.62
508	984657.86	3558905.66
509	984663.60	3558885.76
510	984670.33	3558857.36
511	984681.88	3558808.66
512	984689.36	3558758.13
513	984698.87	3558694.01

514	984736.31	3558564.19
515	984776.71	3558466.80
516	984820.27	3558394.44
517	984921.04	3558293.84
518	985014.16	3558191.17
519	985021.90	3558182.64
520	985048.86	3558068.06
521	985064.66	3558015.35
522	985075.68	3557956.77
523	985082.16	3557900.63
524	985085.00	3557852.06
525	985081.35	3557793.33
526	985070.23	3557734.30
527	985037.53	3557609.59
528	985022.89	3557554.20
529	985006.47	3557491.74
530	984988.09	3557423.86
531	985081.94	3557503.71
532	985203.19	3557606.94
533	985241.29	3557645.06
534	985162.34	3557776.16
535	985261.94	3557852.54
536	985356.12	3557719.13
537	985650.44	3558012.02
538	985463.81	3558992.80
539	985765.35	3559055.63
540	985718.39	3559139.35
541	985707.19	3559131.66
542	985681.30	3559113.00
543	985659.04	3559096.52
544	985637.17	3559083.09
545	985629.53	3559082.75
546	985613.94	3559088.38
547	985562.67	3559111.48
548	985428.32	3559178.20
549	985417.14	3559183.46
550	985411.29	3559185.54
551	985407.67	3559186.13
552	985404.03	3559185.60
553	985397.88	3559184.70
554	985395.49	3558983.97
555	985061.96	3558971.42
556	985052.55	3559066.26
557	985051.12	3559132.78
558	985043.73	3559398.00
559	984843.30	3559603.40
560	984788.16	3559814.25
492	984391.30	3560073.91
(27)		

561	984918.06	3560683.09
562	984943.38	3560640.40
563	984937.00	3560638.21
564	984935.46	3560637.60
565	984933.97	3560636.86
566	984932.54	3560636.01
567	984931.20	3560635.06
568	984929.94	3560633.99
569	984928.77	3560632.82
570	984927.70	3560631.55
571	984926.74	3560630.19
572	984925.88	3560628.77
573	984925.15	3560627.29
574	984924.55	3560625.74
575	984924.08	3560624.15
576	984923.74	3560622.53
577	984923.53	3560620.88
578	984923.47	3560619.21
579	984923.53	3560617.55
580	984923.74	3560615.92
581	984924.09	3560614.29
582	984924.56	3560612.71
583	984925.17	3560611.16
584	984925.67	3560610.07
585	984945.43	3560571.40
586	984929.60	3560565.47
587	984928.08	3560564.84
588	984926.61	3560564.07
589	984925.21	3560563.19
590	984923.89	3560562.18
591	984922.65	3560561.09
592	984921.52	3560559.87
593	984920.48	3560558.58
594	984919.56	3560557.21
595	984918.74	3560555.76
596	984918.05	3560554.26
597	984917.49	3560552.69
598	984917.06	3560551.09
599	984916.76	3560549.46
600	984916.60	3560547.80
601	984916.57	3560546.15
602	984916.69	3560544.49
603	984916.95	3560542.85
604	984917.31	3560541.24
605	984917.90	3560539.51
606	985053.22	3560184.00
607	985053.87	3560182.47
608	985054.67	3560181.01
609	985055.54	3560179.61

610	985056.57	3560178.29
611	985057.67	3560177.07
612	985058.88	3560175.93
613	985060.19	3560174.90
614	985061.57	3560173.98
615	985063.76	3560172.84
616	985149.99	3560134.15
617	985199.16	3560040.91
618	985037.77	3559741.15
619	985026.95	3559731.85
620	985019.47	3559733.46
621	984932.02	3559799.49
622	984930.69	3559800.51
623	984929.28	3559801.38
624	984927.82	3559802.14
625	984926.30	3559802.80
626	984924.72	3559803.31
627	984923.10	3559803.69
628	984921.46	3559803.93
629	984919.83	3559804.04
630	984918.15	3559804.02
631	984916.50	3559803.86
632	984914.88	3559803.55
633	984913.28	3559803.12
634	984911.72	3559802.57
635	984910.22	3559801.88
636	984908.77	3559801.06
637	984907.40	3559800.13
638	984906.11	3559799.10
639	984904.90	3559797.95
640	984903.42	3559796.22
641	984846.77	3559722.56
642	984845.82	3559721.23
643	984844.97	3559719.79
644	984844.27	3559718.30
645	984843.66	3559716.75
646	984843.19	3559715.16
647	984842.86	3559713.53
648	984842.66	3559711.89
649	984842.60	3559710.22
650	984842.67	3559708.57
651	984842.89	3559706.92
652	984843.24	3559705.30
653	984843.72	3559703.71
654	984844.33	3559702.17
655	984845.06	3559700.69
656	984845.92	3559699.27
657	984846.88	3559697.91
658	984847.96	3559696.66

659	984849.13	3559695.49
660	984850.40	3559694.43
661	985037.05	3559555.70
662	985038.43	3559554.77
663	985039.87	3559553.94
664	985041.37	3559553.25
665	985042.94	3559552.69
666	985044.54	3559552.25
667	985046.17	3559551.95
668	985047.81	3559551.78
669	985049.47	3559551.75
670	985051.12	3559551.86
671	985052.76	3559552.11
672	985054.37	3559552.48
673	985055.97	3559553.00
674	985057.49	3559553.64
675	985058.95	3559554.40
676	985060.35	3559555.29
677	985061.68	3559556.28
678	985062.92	3559557.38
679	985064.05	3559558.58
680	985065.09	3559559.88
681	985126.84	3559647.50
682	985127.73	3559648.89
683	985128.51	3559650.35
684	985129.17	3559651.89
685	985129.70	3559653.45
686	985130.10	3559655.06
687	985130.38	3559656.69
688	985130.49	3559658.35
689	985130.48	3559660.01
690	985130.34	3559661.67
691	985130.05	3559663.31
692	985129.64	3559664.90
693	985129.11	3559666.48
694	985126.03	3559705.23
695	985251.80	3559949.76
696	985253.69	3559948.77
697	985255.24	3559948.17
698	985256.83	3559947.70
699	985258.44	3559947.36
700	985260.09	3559947.15
701	985261.74	3559947.09
702	985263.40	3559947.16
703	985265.04	3559947.36
704	985266.67	3559947.71
705	985268.25	3559948.17
706	985269.79	3559948.78
707	985271.24	3559949.49

708	985277.29	3559952.73
709	985577.40	3559412.15
710	985554.30	3559390.22
711	985534.68	3559408.71
712	985513.12	3559423.91
713	985504.62	3559427.34
714	985486.97	3559430.05
715	985485.33	3559430.23
716	985483.67	3559430.28
717	985482.01	3559430.19
718	985480.38	3559429.96
719	985478.77	3559429.61
720	985477.18	3559429.10
721	985475.64	3559428.48
722	985474.18	3559427.73
723	985472.77	3559426.87
724	985471.42	3559425.89
725	985470.17	3559424.80
726	985469.03	3559423.61
727	985467.97	3559422.32
728	985466.90	3559420.77
729	985429.27	3559350.66
730	985427.32	3559344.45
731	985425.09	3559328.53
732	985424.93	3559326.89
733	985424.90	3559325.22
734	985425.01	3559323.57
735	985425.26	3559321.93
736	985425.64	3559320.32
737	985426.15	3559318.73
738	985426.79	3559317.21
739	985427.56	3559315.73
740	985428.46	3559314.33
741	985429.45	3559313.01
742	985430.54	3559311.77
743	985431.39	3559310.94
744	985583.28	3559176.55
745	985584.67	3559175.63
746	985586.11	3559174.81
747	985587.62	3559174.11
748	985589.17	3559173.56
749	985590.77	3559173.12
750	985592.40	3559172.81
751	985607.00	3559171.35
752	985608.67	3559171.24
753	985610.32	3559171.28
754	985611.97	3559171.46
755	985613.61	3559171.77
756	985615.20	3559172.21

757	985616.74	3559172.80
758	985618.25	3559173.50
759	985619.69	3559174.32
760	985621.17	3559175.35
761	985634.22	3559185.34
762	985635.48	3559186.37
763	985636.66	3559187.53
764	985638.32	3559189.56
765	985651.60	3559208.03
766	985652.50	3559209.41
767	985653.30	3559210.86
768	985654.06	3559212.59
769	985661.11	3559231.10
770	985661.63	3559232.66
771	985662.02	3559234.26
772	985662.29	3559235.90
773	985662.40	3559237.36
774	985662.51	3559239.78
775	985707.74	3559158.23
776	985697.04	3559150.52
777	985674.42	3559133.68
778	985646.23	3559114.42
779	985641.48	3559111.84
780	985633.57	3559108.30
781	985628.26	3559107.03
782	985618.71	3559107.78
783	985595.90	3559118.82
784	985477.25	3559177.60
785	985446.04	3559192.17
786	985419.54	3559205.51
787	985410.80	3559207.40
788	985398.14	3559206.49
789	985400.65	3559416.64
790	985059.61	3559410.46
791	984860.62	3559614.10
792	984820.54	3559768.06
793	984805.63	3559825.31
794	984384.01	3560105.01
795	984377.04	3560134.83
796	984371.77	3560161.41
797	984343.88	3560302.32
798	984349.34	3560306.99
799	984367.12	3560307.46
800	984678.04	3560569.16
801	984696.58	3560548.97
561	984918.06	3560683.09
(28)		
802	983035.06	3560097.29
803	983060.84	3560083.71

804	983087.78	3560029.25
805	983158.96	3559934.70
806	983272.05	3559849.14
807	983299.74	3559803.52
808	983292.64	3559759.54
809	983313.54	3559684.47
810	983368.79	3559582.41
811	983419.43	3559488.70
812	983510.50	3559428.22
813	983527.03	3559384.61
814	983752.50	3559156.03
815	983885.65	3559021.34
816	983960.05	3558920.12
817	984070.05	3558804.43
818	984146.52	3558733.65
819	984243.66	3558652.74
820	984378.62	3558598.75
821	984380.12	3558515.90
822	984416.54	3558483.26
823	984551.37	3558380.74
824	984575.78	3558345.10
825	984638.18	3558246.30
826	984666.00	3558164.61
827	984678.85	3558135.66
828	984802.02	3557913.97
829	984822.48	3557814.36
830	984843.58	3557719.66
831	984864.96	3557590.65
832	984858.74	3557342.02
833	984859.19	3557336.04
834	984873.12	3557311.26
835	984872.61	3557302.04
836	984872.51	3557300.36
837	984871.76	3557287.16
838	984871.69	3557285.77
839	984871.32	3557279.23
840	984871.43	3557273.80
841	984871.34	3557272.12
842	984922.94	3557289.30
843	984929.55	3557291.49
844	984933.31	3557313.08
845	984938.62	3557355.88
846	984942.60	3557371.05
847	984981.42	3557518.05
848	985009.17	3557630.24
849	985034.87	3557724.49
850	985048.94	3557795.17
851	985052.94	3557874.63
852	985044.86	3557955.54

853	985027.33	3558041.48
854	984991.72	3558126.57
855	984960.70	3558184.29
856	984953.83	3558197.05
857	984846.66	3558309.04
858	984762.09	3558397.42
859	984743.22	3558420.60
860	984716.76	3558471.64
861	984686.42	3558553.29
862	984675.71	3558598.16
863	984665.20	3558647.64
864	984605.62	3558928.26
865	984595.21	3558986.53
866	984587.39	3559020.94
867	984590.60	3559022.38
868	984588.74	3559027.85
869	984582.10	3559047.45
870	984567.79	3559106.41
871	984565.67	3559115.14
872	984561.79	3559139.83
873	984545.22	3559214.38
874	984514.29	3559354.59
875	984496.62	3559442.69
876	984484.93	3559492.72
877	984466.90	3559577.27
878	984412.69	3559819.64
879	984408.19	3559849.87
880	984404.90	3559875.87
881	984393.52	3559918.93
882	984352.55	3560096.74
883	984341.14	3560093.79
884	984283.58	3560349.33
885	984109.17	3561137.73
886	984107.79	3561137.61
887	984085.93	3561137.81
888	984075.04	3561138.88
889	984009.65	3561157.07
890	984009.30	3561157.15
891	983987.37	3561161.27
892	983984.42	3561158.57
893	983980.90	3561154.41
894	983966.78	3561129.83
895	983949.84	3561102.58
896	983920.50	3561059.83
897	983894.62	3561024.84
898	983864.87	3560987.29
899	983832.71	3560953.25
900	983748.86	3560885.14
901	983613.47	3560783.48

902	983601.06	3560773.18
903	983568.84	3560748.76
904	983568.56	3560748.59
905	983593.74	3560704.38
906	983718.21	3560478.63
907	983916.64	3560141.49
908	983950.40	3560083.21
909	983979.80	3560102.55
910	984059.70	3560155.11
911	984066.88	3560143.50
912	984075.66	3560148.42
913	984220.73	3559910.80
914	984242.26	3559924.65
915	984366.25	3559718.71
916	984204.83	3559616.63
917	984134.97	3559726.94
918	984126.86	3559721.25
919	984112.36	3559744.15
920	984124.13	3559752.02
921	984008.81	3559930.50
922	984005.01	3559936.38
923	983985.68	3559927.72
924	983916.61	3560036.64
925	983736.96	3559933.72
926	983802.63	3559840.33
927	983839.07	3559809.96
928	983845.91	3559800.96
929	983849.51	3559797.31
930	983851.49	3559794.58
931	983842.09	3559781.11
932	983832.60	3559770.83
933	983823.77	3559762.52
934	983743.89	3559739.37
935	983725.88	3559747.15
936	983724.74	3559746.85
937	983722.73	3559748.52
938	983650.52	3559779.77
939	983623.89	3559767.86
940	983591.56	3559750.88
941	983585.59	3559762.83
942	983575.59	3559757.57
943	983538.16	3559832.57
944	983536.98	3559835.34
945	983522.46	3559867.26
946	983561.93	3559884.36
947	983564.99	3559885.49
948	983567.43	3559886.46
949	983578.64	3559891.71
950	983578.76	3559891.77

951	983609.63	3559903.93
952	983609.43	3559904.36
953	983623.52	3559909.80
954	983610.69	3559987.60
955	983607.55	3560046.32
956	983622.90	3560078.66
957	983703.98	3559965.31
958	983706.89	3559966.82
959	983708.32	3559967.56
960	983712.23	3559969.58
961	983714.36	3559970.68
962	983716.64	3559982.43
963	983710.28	3560019.42
964	983705.32	3560048.23
965	983704.31	3560054.01
966	983704.02	3560055.68
967	983702.87	3560062.20
968	983702.49	3560064.36
969	983702.25	3560066.02
970	983694.18	3560121.50
971	983681.07	3560136.12
972	983669.94	3560148.55
973	983649.59	3560174.14
974	983646.41	3560179.13
975	983638.50	3560191.50
976	983634.99	3560198.49
977	983634.20	3560200.06
978	983620.76	3560226.80
979	983617.39	3560250.36
980	983614.66	3560269.42
981	983606.67	3560293.71
982	983579.31	3560334.67
983	983558.85	3560320.36
984	983443.49	3560497.91
985	983430.46	3560529.43
986	983421.43	3560554.94
987	983421.23	3560555.51
988	983426.21	3560640.61
989	983423.21	3560645.81
990	983316.20	3560566.18
991	983185.74	3560462.09
992	983186.20	3560461.43
993	983189.19	3560456.22
994	983183.85	3560453.19
995	983180.89	3560458.36
996	983142.30	3560430.76
997	983039.93	3560347.36
998	982987.37	3560317.68
999	982985.66	3560319.18

1000	982956.32	3560294.41
1001	982942.96	3560284.89
1002	982959.89	3560265.09
802	983035.06	3560097.29
-		
1003	983870.28	3560957.08
1004	983859.41	3560962.51
1005	983864.78	3560973.26
1006	983875.66	3560967.82
1003	983870.28	3560957.08
-		
1007	983744.31	3560869.06
1008	983738.97	3560866.02
1009	983736.00	3560871.22
1010	983741.35	3560874.26
1007	983744.31	3560869.06
-		
1011	983522.11	3559902.03
1012	983502.79	3559896.42
1013	983472.20	3559890.44
1014	983444.38	3559970.69
1015	983505.08	3559982.60
1011	983522.11	3559902.03
-		
1016	983417.19	3560626.45
1017	983411.88	3560623.42
1018	983408.89	3560628.63
1019	983414.22	3560631.67
1016	983417.19	3560626.45
(29)		
1020	985254.04	3560662.49
1021	985283.95	3560691.63
1022	985292.01	3560697.27
1023	985300.51	3560699.86
1024	985383.65	3560696.20
1025	985247.45	3560779.81
1026	985164.87	3561235.21
1027	985146.06	3561235.11
1028	985144.24	3561235.10
1029	985120.60	3561242.22
1030	984934.57	3561334.64
1031	984906.15	3561339.03
1032	984864.83	3561336.97
1033	984767.36	3561297.91
1034	984673.35	3561257.75
1035	984705.01	3561209.50
1036	984713.63	3561208.07
1037	984718.24	3561206.24
1038	984722.28	3561203.33

1039	984725.47	3561199.51
1040	984967.58	3560823.27
1041	984979.49	3560804.89
1042	984981.96	3560801.40
1043	984984.85	3560796.82
1044	985048.19	3560816.44
1045	985098.17	3560728.74
1046	985142.41	3560739.02
1047	985168.86	3560663.37
1048	985236.96	3560662.52
1020	985254.04	3560662.49
(30)		
1049	984967.55	3562005.31
1050	984924.55	3561985.90
1051	984953.56	3561906.07
1052	984978.38	3561883.65
1053	985021.30	3561781.32
1054	984983.31	3561756.33
1055	984936.40	3561710.92
1056	984897.61	3561677.44
1057	984882.64	3561615.41
1058	984980.18	3561586.35
1059	984997.61	3561581.15
1060	985051.29	3561565.17
1061	984992.72	3561339.10
1062	984940.89	3561363.91
1063	984923.57	3561372.20
1064	984910.23	3561378.58
1065	984836.71	3561368.87
1066	984846.23	3561344.59
1067	984861.80	3561350.82
1068	984884.33	3561351.96
1069	984906.86	3561353.09
1070	984938.85	3561348.17
1071	985125.78	3561255.30
1072	985146.30	3561249.13
1073	985162.11	3561249.12
1074	985047.66	3561839.30
1049	984967.55	3562005.31
(31)		
1075	984223.50	3561764.18
1076	984194.10	3561823.65
1077	984183.77	3561809.89
1078	984158.18	3561767.96
1079	984145.69	3561746.40
1080	984132.12	3561715.96
1081	984115.93	3561677.14
1082	984107.63	3561653.87
1083	984100.52	3561631.90

1084	984090.70	3561584.09
1085	984087.59	3561556.46
1086	984085.72	3561531.84
1087	984095.49	3561545.70
1088	984102.59	3561556.99
1089	984107.23	3561564.36
1090	984180.68	3561688.56
1075	984223.50	3561764.18
(32)		
1091	984106.13	3561151.66
1092	984061.00	3561362.48
1093	984051.28	3561346.16
1094	984043.44	3561330.39
1095	984011.99	3561274.85
1096	983959.30	3561195.22
1097	983952.76	3561182.60
1098	983958.84	3561183.28
1099	983975.22	3561182.54
1100	983991.13	3561179.81
1101	983990.25	3561175.01
1102	984012.83	3561170.73
1103	984077.61	3561152.71
1104	984086.66	3561151.80
1091	984106.13	3561151.66
(33)		
1105	983912.07	3561211.81
1106	983923.82	3561234.80
1107	983937.09	3561257.37
1108	983977.71	3561326.41
1109	984019.12	3561408.94
1110	984020.97	3561412.02
1111	984031.49	3561436.15
1112	983855.66	3561426.84
1113	983860.67	3561447.22
1114	984041.01	3561457.10
1115	984060.57	3561500.13
1116	984062.83	3561541.18
1117	984063.90	3561550.39
1118	984069.48	3561598.36
1119	984082.32	3561637.96
1120	984087.65	3561655.42
1121	984099.98	3561695.80
1122	984122.36	3561749.39
1123	984148.84	3561795.06
1124	984183.51	3561847.53
1125	984208.18	3561879.05
1126	984225.63	3561895.39
1127	984251.64	3561920.30
1128	984255.84	3561924.33

1129	984277.96	3561943.43
1130	984279.70	3561944.96
1131	984269.93	3561963.06
1132	984261.05	3561959.14
1133	984226.06	3561943.20
1134	984219.28	3561954.08
1135	984208.23	3561943.90
1136	984189.27	3561928.67
1137	984136.77	3561885.05
1138	984136.48	3561884.81
1139	984140.51	3561879.56
1140	984130.99	3561872.22
1141	984127.11	3561877.30
1142	984105.35	3561860.43
1143	984069.54	3561832.97
1144	983999.33	3561778.86
1145	983974.64	3561739.86
1146	983960.81	3561718.08
1147	983924.41	3561660.62
1148	983921.51	3561657.36
1149	983902.86	3561621.59
1150	983897.94	3561612.72
1151	983888.79	3561609.12
1152	983874.28	3561604.79
1153	983853.72	3561558.26
1154	983872.10	3561551.78
1155	983824.51	3561474.96
1156	983822.35	3561467.38
1157	983820.17	3561451.17
1158	983814.60	3561432.80
1159	983813.81	3561429.50
1160	983808.26	3561391.63
1161	983789.88	3561310.48
1162	983777.81	3561266.27
1163	983770.40	3561239.08
1164	983761.17	3561205.40
1165	983782.05	3561194.57
1166	983846.97	3561183.66
1167	983849.14	3561186.54
1168	983850.57	3561186.90
1169	983852.93	3561185.44
1170	983854.18	3561182.92
1171	983880.00	3561183.81
1172	983886.22	3561181.78
1173	983892.28	3561181.83
1105	983912.07	3561211.81
	-	
1174	984075.20	3561782.29
1175	984070.16	3561785.78

1176	984073.59	3561790.72
1177	984078.60	3561787.21
1174	984075.20	3561782.29
-		
1178	984001.62	3561660.68
1179	983996.57	3561664.20
1180	984000.001	3561669.10
1181	984005.05	3561665.62
1178	984001.62	3561660.68
-		
1182	983915.28	3561518.41
1183	983910.25	3561521.91
1184	983913.66	3561526.83
1185	983918.70	3561523.34
1182	983915.28	3561518.41
-		
1186	983877.21	3561567.47
1187	983874.47	3561568.65
1188	983875.25	3561570.50
1189	983877.99	3561569.35
1186	983877.21	3561567.47
-		
1190	983834.12	3561281.37
1191	983831.12	3561281.14
1192	983830.95	3561283.14
1193	983833.95	3561283.34
1190	983834.12	3561281.37
-		
1194	983811.40	3561321.26
1195	983799.45	3561323.34
1196	983801.50	3561335.18
1197	983813.48	3561333.09
1194	983811.40	3561321.26
(34)		
1198	984464.94	3562080.32
1199	984611.60	3562116.35
1200	984769.05	3562139.62
1201	984769.05	3562144.49
1202	984791.39	3562148.30
1203	984863.18	3562166.16
1204	984857.77	3562184.00
1205	984881.79	3562192.55
1206	984852.31	3562280.00
1207	984833.30	3562274.28
1208	984828.42	3562269.37
1209	984817.83	3562263.23
1210	984444.68	3562108.49
1211	984453.23	3562077.44
1198	984464.94	3562080.32

(35)		
1212	984811.42	3562467.74
1213	984794.61	3562468.62
1214	984734.63	3562488.07
1215	984757.48	3562307.19
1216	984838.79	3562334.98
1212	984811.42	3562467.74
(36)		
1217	984731.46	3562503.14
1218	984775.11	3562509.92
1219	984801.14	3562508.49
1220	984786.13	3562577.63
1221	984698.47	3562574.72
1222	984714.71	3562554.31
1223	984723.38	3562534.86
1217	984731.46	3562503.14
(37)		
1224	984018.39	3563059.96
1225	984012.04	3563045.41
1226	983990.64	3563021.42
1227	983976.44	3562994.13
1228	983967.34	3562989.53
1229	983961.25	3562993.96
1230	983993.96	3562961.51
1231	984063.98	3562888.65
1232	984083.87	3562868.48
1233	984201.69	3562748.93
1234	984252.23	3562714.44
1235	984297.06	3562701.74
1236	984300.07	3562709.01
1237	984314.41	3562763.98
1238	984303.88	3562769.31
1239	984290.20	3562749.45
1240	984283.23	3562752.80
1241	984236.01	3562856.28
1242	984227.50	3562860.14
1243	984191.11	3562867.88
1244	984145.57	3562908.26
1245	984137.31	3562926.33
1246	984127.51	3562931.23
1247	984112.03	3562932.00
1248	984108.92	3562936.39
1249	984104.02	3562948.26
1250	984071.26	3562969.93
1251	984059.89	3562970.45
1252	984047.00	3563001.16
1253	984032.68	3563006.19
1254	984018.75	3563027.87
1224	984018.39	3563059.96

(38)		
1255	983199.89	3562750.32
1256	983198.18	3562750.35
1257	983207.38	3562782.86
1258	983227.05	3562852.84
1259	983248.15	3562927.60
1260	983260.22	3562970.47
1261	983255.98	3562971.77
1262	983261.51	3562992.68
1263	983266.06	3562991.20
1264	983274.18	3563020.08
1265	983290.34	3563077.40
1266	983295.49	3563095.75
1267	983261.60	3563108.00
1268	983170.40	3562811.63
1269	983167.76	3562797.55
1270	983163.77	3562776.37
1271	983179.32	3562767.05
1272	983180.59	3562773.44
1273	983194.41	3562770.73
1274	983191.66	3562756.43
1275	983177.74	3562759.03
1276	983178.18	3562761.29
1277	983162.68	3562770.61
1278	983158.65	3562749.26
1279	983143.04	3562666.38
1280	983135.66	3562627.15
1281	983131.59	3562605.56
1282	983111.29	3562497.85
1283	982941.55	3562237.80
1284	982957.77	3562236.64
1285	982991.08	3562238.46
1286	983063.14	3562282.67
1287	983115.36	3562378.62
1288	983145.50	3562537.04
1289	983152.49	3562614.20
1290	983172.76	3562675.74
1291	983188.22	3562675.35
1255	983199.89	3562750.32
(39)		
1292	983203.90	3562650.59
1293	983235.98	3562649.68
1294	983231.36	3562563.57
1295	983272.12	3562560.10
1296	983273.35	3562517.81
1297	983341.25	3562518.86
1298	983343.66	3562463.82
1299	983468.52	3562421.13
1300	983468.19	3562409.97

1301	983467.75	3562395.78
1302	983603.95	3562386.68
1303	983768.77	3562304.80
1304	983834.84	3562300.93
1305	983835.55	3562316.16
1306	983835.81	3562321.42
1307	984027.20	3562311.80
1308	984060.32	3562303.94
1309	984061.23	3562316.83
1310	984099.64	3562294.61
1311	984151.91	3562244.94
1312	984202.71	3562161.44
1313	984236.85	3562073.71
1314	984228.34	3562070.54
1315	984229.56	3562064.20
1316	984220.88	3562059.48
1317	984111.40	3561999.90
1318	984042.89	3561957.58
1319	983908.26	3561821.39
1320	983833.42	3561733.68
1321	983754.64	3561563.37
1322	983751.53	3561554.51
1323	983707.60	3561381.34
1324	983676.56	3561377.57
1325	983669.99	3561384.59
1326	983664.25	3561386.06
1327	983659.11	3561380.51
1328	983659.18	3561379.67
1329	983656.33	3561380.06
1330	983646.56	3561392.01
1331	983640.84	3561400.78
1332	983637.79	3561408.62
1333	983635.48	3561419.54
1334	983635.16	3561421.05
1335	983630.06	3561425.50
1336	983621.59	3561426.47
1337	983613.28	3561433.55
1338	983610.31	3561440.40
1339	983611.03	3561445.18
1340	983619.19	3561446.51
1341	983627.37	3561448.13
1342	983632.34	3561451.72
1343	983632.26	3561460.74
1344	983627.85	3561467.62
1345	983623.10	3561468.75
1346	983619.84	3561466.96
1347	983618.28	3561466.17
1348	983613.92	3561464.95
1349	983609.88	3561470.84

1350	983606.73	3561474.28
1351	983604.95	3561476.87
1352	983595.34	3561485.81
1353	983579.47	3561502.25
1354	983565.48	3561518.29
1355	983560.28	3561529.53
1356	983558.69	3561545.32
1357	983561.76	3561560.02
1358	983562.96	3561561.46
1359	983564.42	3561562.95
1360	983559.48	3561567.21
1361	983555.79	3561573.78
1362	983550.53	3561586.07
1363	983549.35	3561588.90
1364	983548.38	3561596.03
1365	983548.25	3561601.65
1366	983547.56	3561613.60
1367	983547.06	3561622.50
1368	983546.90	3561622.97
1369	983543.57	3561630.97
1370	983542.81	3561632.81
1371	983541.65	3561634.10
1372	983538.20	3561638.10
1373	983536.26	3561639.79
1374	983534.33	3561641.61
1375	983520.73	3561653.25
1376	983514.25	3561664.95
1377	983502.78	3561672.26
1378	983491.95	3561674.11
1379	983470.28	3561671.01
1380	983459.61	3561667.20
1381	983437.92	3561672.95
1382	983409.20	3561679.09
1383	983393.05	3561689.92
1384	983388.90	3561693.03
1385	983385.53	3561698.18
1386	983381.34	3561700.87
1387	983378.19	3561701.93
1388	983374.03	3561702.90
1389	983368.43	3561702.96
1390	983356.50	3561700.30
1391	983333.52	3561696.91
1392	983322.95	3561693.41
1393	983308.67	3561689.04
1394	983298.39	3561685.88
1395	983286.75	3561692.23
1396	983273.43	3561702.37
1397	983267.95	3561695.55
1398	983259.95	3561690.25

1399	983251.16	3561686.34
1400	983248.72	3561685.09
1401	983241.47	3561681.95
1402	983230.63	3561674.85
1403	983220.67	3561666.89
1404	983216.51	3561666.08
1405	983212.75	3561670.84
1406	983210.50	3561668.96
1407	983206.63	3561665.90
1408	983200.61	3561665.97
1409	983191.81	3561661.99
1410	983181.65	3561649.73
1411	983178.24	3561647.47
1412	983168.32	3561649.45
1413	983160.17	3561648.41
1414	983157.59	3561644.20
1415	983158.24	3561638.99
1416	983157.55	3561634.71
1417	983151.84	3561634.58
1418	983144.01	3561641.10
1419	983135.66	3561646.51
1420	983130.56	3561644.55
1421	983124.00	3561641.13
1422	983118.42	3561643.79
1423	983108.33	3561661.87
1424	983102.01	3561668.35
1425	983096.79	3561670.05
1426	983093.40	3561668.24
1427	983070.82	3561635.62
1428	983057.51	3561615.79
1429	983050.62	3561611.68
1430	983045.23	3561610.04
1431	983034.97	3561613.51
1432	983024.05	3561615.50
1433	983012.30	3561614.43
1434	983014.75	3561606.24
1435	983013.24	3561602.19
1436	983013.47	3561591.29
1437	983012.47	3561582.23
1438	983009.30	3561565.84
1439	983005.69	3561556.52
1440	983004.95	3561544.91
1441	983006.48	3561536.74
1442	983005.81	3561531.53
1443	982994.85	3561487.90
1444	982987.66	3561476.82
1445	982986.14	3561474.50
1446	982975.87	3561457.33
1447	982972.80	3561453.30

1448	982975.84	3561447.26
1449	982976.87	3561439.68
1450	982973.19	3561433.14
1451	982987.99	3561419.33
1452	982976.18	3561402.87
1453	982970.41	3561405.23
1454	982972.47	3561397.54
1455	982970.78	3561393.31
1456	982964.35	3561388.39
1457	982961.30	3561385.23
1458	982958.60	3561378.65
1459	982954.61	3561374.13
1460	982945.74	3561368.32
1461	982941.88	3561365.64
1462	982941.54	3561366.09
1463	982939.61	3561368.61
1464	982937.31	3561371.58
1465	982932.12	3561378.03
1466	982927.42	3561384.06
1467	982922.50	3561390.48
1468	982918.75	3561391.04
1469	982899.03	3561377.65
1470	982904.67	3561367.52
1471	982909.14	3561359.20
1472	982906.46	3561354.07
1473	982893.28	3561348.57
1474	982886.55	3561346.51
1475	982875.32	3561343.17
1476	982869.52	3561336.47
1477	982869.32	3561336.24
1478	982866.53	3561327.96
1479	982865.43	3561325.74
1480	982864.45	3561323.74
1481	982854.04	3561316.07
1482	982825.10	3561295.80
1483	982799.41	3561277.90
1484	982792.03	3561247.34
1485	982786.35	3561228.46
1486	982782.74	3561214.82
1487	982793.86	3561197.51
1488	982805.48	3561181.89
1489	982806.13	3561180.01
1490	982809.73	3561169.67
1491	982812.88	3561157.13
1492	982814.88	3561148.13
1493	982814.24	3561140.94
1494	982813.85	3561136.65
1495	982815.22	3561135.51
1496	982820.73	3561130.67

1497	982832.32	3561115.83
1498	982840.62	3561109.23
1499	982846.10	3561103.68
1500	982857.03	3561092.27
1501	982858.81	3561081.17
1502	982857.40	3561072.62
1503	982855.09	3561065.82
1504	982848.51	3561061.60
1505	982840.96	3561059.05
1506	982835.94	3561056.48
1507	982828.86	3561052.69
1508	982810.41	3561042.92
1509	982807.02	3561040.86
1510	982801.71	3561038.60
1511	982797.77	3561037.68
1512	982793.01	3561034.50
1513	982789.15	3561028.87
1514	982786.71	3561021.46
1515	982785.81	3561015.82
1516	982785.43	3561007.93
1517	982785.70	3561005.75
1518	982786.38	3561000.76
1519	982788.34	3560993.27
1520	982801.78	3560977.19
1521	982817.92	3560956.00
1522	982823.69	3560948.94
1523	982825.19	3560946.77
1524	982833.77	3560939.60
1525	982837.70	3560938.01
1526	982843.10	3560935.65
1527	982857.38	3560923.71
1528	982873.42	3560901.96
1529	982876.66	3560896.50
1530	982878.57	3560893.31
1531	982877.23	3560892.34
1532	982889.40	3560875.47
1533	982897.11	3560864.63
1534	982897.07	3560862.46
1535	982898.23	3560862.24
1536	982898.67	3560860.66
1537	982900.65	3560852.97
1538	982905.03	3560843.77
1539	982911.32	3560835.33
1540	982915.67	3560829.17
1541	982923.76	3560817.98
1542	982932.13	3560803.80
1543	982937.41	3560793.46
1544	982940.72	3560789.15
1545	982967.59	3560766.68

1546	982977.94	3560756.58
1547	982992.14	3560740.43
1548	983003.24	3560725.01
1549	983018.25	3560699.17
1550	982982.20	3560672.23
1551	983003.16	3560644.21
1552	982996.29	3560630.40
1553	982980.79	3560597.53
1554	982953.12	3560563.30
1555	982931.94	3560504.97
1556	982922.34	3560499.73
1557	982920.08	3560498.49
1558	982916.96	3560496.79
1559	982895.11	3560482.31
1560	982843.78	3560448.31
1561	982809.46	3560425.55
1562	982763.52	3560508.43
1563	982655.60	3560713.81
1564	982655.14	3561102.26
1565	982704.69	3561358.24
1566	982752.16	3561560.54
1567	982836.80	3561930.05
1568	982888.43	3562136.86
1569	982915.93	3562189.25
1570	982926.74	3562209.74
1571	982927.99	3562212.12
1572	983001.31	3562207.41
1573	983054.24	3562230.40
1574	983096.73	3562272.89
1575	983144.08	3562346.02
1576	983167.76	3562429.59
1577	983183.79	3562523.61
1578	983193.46	3562607.50
1292	983203.90	3562650.59
	-	
1579	982893.53	3561483.94
1580	982889.42	3561482.74
1581	982808.61	3561491.86
1582	982813.24	3561516.40
1583	982820.23	3561555.92
1584	982833.17	3561641.07
1585	982835.68	3561661.23
1586	982840.17	3561695.16
1587	982841.90	3561708.49
1588	982850.42	3561707.30
1589	982854.76	3561706.95
1590	982865.71	3561705.31
1591	982885.55	3561702.60
1592	982913.94	3561699.11

1593	982990.37	3561689.61
1594	982985.16	3561649.23
1595	982982.65	3561629.60
1596	982981.61	3561622.02
1597	982924.84	3561629.17
1598	982910.14	3561568.88
1599	982922.78	3561566.42
1600	982912.83	3561521.63
1601	982900.16	3561523.90
1579	982893.53	3561483.94
	-	
1602	983798.94	3561874.23
1603	983802.95	3561884.43
1604	983806.48	3561893.86
1605	983808.80	3561899.65
1606	983809.95	3561901.62
1607	983810.86	3561902.74
1608	983811.78	3561903.64
1609	983813.00	3561904.46
1610	983818.82	3561907.86
1611	983824.64	3561911.29
1612	983830.22	3561914.48
1613	983833.88	3561916.59
1614	983835.36	3561917.49
1615	983836.86	3561918.41
1616	983839.06	3561919.97
1617	983840.21	3561921.21
1618	983841.05	3561922.53
1619	983842.29	3561925.10
1620	983842.98	3561926.59
1621	983844.11	3561929.01
1622	983845.29	3561931.75
1623	983846.34	3561934.31
1624	983847.17	3561936.62
1625	983847.95	3561939.02
1626	983848.60	3561941.23
1627	983849.07	3561942.97
1628	983849.39	3561944.64
1629	983849.64	3561946.23
1630	983849.83	3561947.84
1631	983849.91	3561949.54
1632	983849.98	3561951.40
1633	983849.95	3561953.42
1634	983849.81	3561955.37
1635	983849.54	3561957.28
1636	983849.32	3561958.23
1637	983849.09	3561959.23
1638	983848.86	3561960.06
1639	983848.60	3561960.94

1640	983848.38	3561961.68
1641	983848.15	3561962.32
1642	983847.93	3561962.89
1643	983847.68	3561963.52
1644	983847.44	3561964.08
1645	983847.14	3561964.68
1646	983846.77	3561965.32
1647	983846.19	3561966.19
1648	983845.63	3561966.78
1649	983845.14	3561967.23
1650	983844.54	3561967.73
1651	983843.94	3561968.15
1652	983843.31	3561968.55
1653	983842.51	3561968.97
1654	983841.76	3561969.29
1655	983841.02	3561969.56
1656	983840.12	3561969.74
1657	983839.29	3561969.81
1658	983838.38	3561969.81
1659	983837.56	3561969.74
1660	983836.76	3561969.65
1661	983835.97	3561969.55
1662	983835.20	3561969.43
1663	983834.56	3561969.33
1664	983833.82	3561969.27
1665	983832.85	3561969.17
1666	983831.28	3561969.00
1667	983830.22	3561968.89
1668	983829.05	3561968.71
1669	983827.92	3561968.48
1670	983825.70	3561967.89
1671	983823.44	3561967.08
1672	983818.80	3561965.12
1673	983813.28	3561962.55
1674	983806.60	3561958.73
1675	983799.44	3561954.18
1676	983795.12	3561951.62
1677	983790.46	3561948.89
1678	983786.67	3561946.66
1679	983782.66	3561944.26
1680	983779.44	3561942.34
1681	983778.02	3561941.55
1682	983775.93	3561940.51
1683	983775.26	3561940.30
1684	983774.40	3561940.18
1685	983773.51	3561940.10
1686	983772.49	3561940.07
1687	983771.47	3561940.08
1688	983769.45	3561940.03

1689	983768.64	3561939.94
1690	983767.82	3561939.84
1691	983766.19	3561939.67
1692	983765.40	3561939.55
1693	983763.66	3561939.19
1694	983761.92	3561938.64
1695	983760.88	3561938.23
1696	983759.83	3561937.78
1697	983751.33	3561933.20
1698	983743.21	3561928.16
1699	983740.70	3561926.57
1700	983737.34	3561924.46
1701	983734.55	3561922.72
1702	983730.49	3561920.16
1703	983727.84	3561918.16
1704	983725.40	3561915.49
1705	983723.23	3561912.34
1706	983717.87	3561903.05
1707	983715.93	3561898.36
1708	983714.70	3561893.15
1709	983714.00	3561886.47
1710	983713.61	3561883.19
1711	983713.18	3561879.87
1712	983712.58	3561875.49
1713	983712.01	3561872.22
1714	983711.30	3561869.22
1715	983710.35	3561866.02
1716	983709.27	3561863.00
1717	983708.27	3561860.69
1718	983707.35	3561859.42
1719	983704.38	3561857.05
1720	983699.84	3561853.78
1721	983695.96	3561851.27
1722	983694.15	3561850.24
1723	983692.27	3561849.24
1724	983687.40	3561847.31
1725	983682.86	3561846.51
1726	983679.52	3561846.61
1727	983677.43	3561846.81
1728	983674.61	3561847.27
1729	983668.98	3561848.93
1730	983666.35	3561849.57
1731	983663.92	3561849.98
1732	983657.48	3561850.48
1733	983653.93	3561850.64
1734	983650.25	3561851.56
1735	983646.84	3561852.68
1736	983641.30	3561853.99
1737	983631.90	3561854.57

1738	983620.45	3561855.09
1739	983616.66	3561855.86
1740	983614.86	3561856.40
1741	983611.96	3561858.05
1742	983611.14	3561860.31
1743	983610.14	3561862.70
1744	983608.71	3561864.83
1745	983606.89	3561867.03
1746	983602.30	3561871.34
1747	983596.78	3561876.00
1748	983595.06	3561878.13
1749	983593.88	3561881.05
1750	983593.21	3561883.97
1751	983593.16	3561889.56
1752	983593.97	3561895.90
1753	983595.42	3561899.41
1754	983598.63	3561904.06
1755	983603.05	3561907.93
1756	983607.77	3561910.45
1757	983612.10	3561914.02
1758	983622.31	3561923.29
1759	983627.16	3561927.01
1760	983631.16	3561929.56
1761	983639.95	3561934.05
1762	983647.83	3561938.01
1763	983656.35	3561944.04
1764	983671.81	3561955.54
1765	983684.06	3561965.28
1766	983688.14	3561968.78
1767	983691.82	3561973.21
1768	983694.96	3561979.81
1769	983697.45	3561985.70
1770	983699.68	3561991.26
1771	983700.89	3561993.75
1772	983703.33	3561995.78
1773	983705.30	3561998.66
1774	983705.98	3562001.72
1775	983705.08	3562004.78
1776	983703.18	3562006.68
1777	983700.86	3562008.03
1778	983698.54	3562008.91
1779	983690.83	3562012.45
1780	983681.40	3562016.77
1781	983674.71	3562019.78
1782	983670.55	3562020.75
1783	983667.28	3562020.57
1784	983663.89	3562019.57
1785	983661.54	3562017.41
1786	983658.90	3562011.56

1787	983656.66	3562007.26
1788	983654.91	3562004.79
1789	983641.73	3561989.48
1790	983623.04	3561972.62
1791	983612.58	3561964.35
1792	983608.38	3561961.67
1793	983603.66	3561959.15
1794	983599.77	3561956.68
1795	983596.71	3561954.12
1796	983593.87	3561950.98
1797	983589.98	3561941.92
1798	983586.54	3561934.95
1799	983581.68	3561929.23
1800	983577.54	3561926.70
1801	983571.13	3561924.40
1802	983568.98	3561923.36
1803	983565.63	3561921.00
1804	983562.04	3561919.59
1805	983558.81	3561919.05
1806	983554.85	3561918.67
1807	983551.31	3561918.73
1808	983540.28	3561919.05
1809	983528.47	3561918.72
1810	983519.65	3561917.57
1811	983503.33	3561915.47
1812	983500.40	3561915.80
1813	983497.29	3561916.99
1814	983494.33	3561917.94
1815	983492.21	3561917.96
1816	983488.33	3561916.83
1817	983483.60	3561914.44
1818	983479.00	3561910.12
1819	983460.79	3561887.53
1820	983443.40	3561861.77
1821	983441.53	3561857.95
1822	983440.80	3561851.50
1823	983439.51	3561820.87
1824	983438.39	3561817.29
1825	983436.83	3561815.06
1826	983433.17	3561812.08
1827	983426.11	3561810.02
1828	983422.93	3561809.62
1829	983420.80	3561809.08
1830	983417.21	3561807.26
1831	983401.21	3561795.44
1832	983395.49	3561791.20
1833	983388.40	3561785.27
1834	983384.73	3561780.32
1835	983383.90	3561775.61

1836	983385.00	3561771.21
1837	983387.63	3561767.79
1838	983391.98	3561765.23
1839	983394.60	3561765.12
1840	983397.57	3561766.18
1841	983400.54	3561767.82
1842	983410.44	3561770.31
1843	983428.66	3561774.18
1844	983466.44	3561777.89
1845	983476.89	3561778.22
1846	983478.18	3561778.00
1847	983478.78	3561781.95
1848	983477.38	3561782.16
1849	983471.41	3561782.37
1850	983428.14	3561777.81
1851	983409.65	3561774.23
1852	983399.93	3561771.95
1853	983394.76	3561769.23
1854	983392.86	3561769.18
1855	983390.54	3561770.59
1856	983388.55	3561773.14
1857	983387.95	3561777.61
1858	983389.61	3561780.49
1859	983392.39	3561783.61
1860	983403.55	3561792.20
1861	983418.85	3561803.58
1862	983422.50	3561805.42
1863	983425.97	3561805.96
1864	983433.44	3561807.76
1865	983437.07	3561809.85
1866	983441.34	3561814.37
1867	983443.49	3561820.28
1868	983444.47	3561852.11
1869	983445.36	3561856.78
1870	983453.59	3561870.11
1871	983472.76	3561896.47
1872	983485.17	3561910.71
1873	983488.74	3561912.65
1874	983490.99	3561913.57
1875	983494.26	3561913.86
1876	983497.29	3561912.62
1877	983500.71	3561911.61
1878	983504.40	3561911.56
1879	983520.30	3561913.62
1880	983523.38	3561914.13
1881	983529.72	3561914.80
1882	983540.30	3561915.02
1883	983551.68	3561914.69
1884	983555.75	3561914.73

1885	983562.84	3561915.69
1886	983565.28	3561916.34
1887	983567.41	3561917.38
1888	983571.05	3561919.94
1889	983576.37	3561922.03
1890	983582.56	3561924.89
1891	983588.73	3561931.08
1892	983593.47	3561939.83
1893	983595.70	3561946.10
1894	983598.20	3561949.94
1895	983602.66	3561953.84
1896	983607.88	3561956.87
1897	983614.17	3561960.59
1898	983626.75	3561970.58
1899	983645.86	3561987.93
1900	983657.52	3562001.54
1901	983662.30	3562009.18
1902	983663.93	3562013.73
1903	983665.61	3562015.86
1904	983668.27	3562016.69
1905	983671.51	3562016.62
1906	983683.13	3562011.57
1907	983693.36	3562006.88
1908	983698.82	3562004.51
1909	983700.52	3562003.70
1910	983701.92	3562001.48
1911	983701.02	3561999.12
1912	983698.90	3561997.37
1913	983695.99	3561992.77
1914	983690.53	3561979.63
1915	983687.43	3561973.86
1916	983682.94	3561969.58
1917	983678.30	3561965.68
1918	983668.67	3561958.18
1919	983653.87	3561947.16
1920	983647.41	3561942.41
1921	983641.14	3561939.01
1922	983634.20	3561935.73
1923	983631.37	3561934.25
1924	983624.27	3561929.86
1925	983612.58	3561920.09
1926	983605.27	3561913.65
1927	983600.38	3561910.95
1928	983598.60	3561909.55
1929	983595.35	3561906.40
1930	983592.70	3561902.77
1931	983590.69	3561898.66
1932	983589.49	3561893.94
1933	983589.10	3561888.82

1934	983589.12	3561884.67
1935	983589.68	3561881.24
1936	983590.88	3561877.59
1937	983593.02	3561874.11
1938	983597.02	3561870.54
1939	983601.78	3561866.58
1940	983606.03	3561861.70
1941	983607.21	3561859.60
1942	983607.58	3561857.55
1943	983608.69	3561855.70
1944	983611.43	3561853.52
1945	983615.55	3561851.99
1946	983620.07	3561851.08
1947	983636.99	3561850.30
1948	983642.30	3561849.78
1949	983647.60	3561848.24
1950	983653.15	3561846.67
1951	983656.30	3561846.51
1952	983662.85	3561846.13
1953	983665.55	3561845.66
1954	983667.94	3561845.08
1955	983673.61	3561843.41
1956	983677.03	3561842.83
1957	983680.36	3561842.53
1958	983683.08	3561842.54
1959	983686.85	3561843.04
1960	983690.55	3561844.10
1961	983693.53	3561845.41
1962	983696.59	3561847.03
1963	983700.58	3561849.48
1964	983704.94	3561852.55
1965	983708.47	3561855.08
1966	983710.29	3561856.72
1967	983711.80	3561858.79
1968	983713.03	3561861.54
1969	983714.14	3561864.79
1970	983715.15	3561868.17
1971	983716.12	3561872.28
1972	983716.68	3561875.79
1973	983717.16	3561879.39
1974	983717.68	3561883.49
1975	983718.06	3561886.94
1976	983718.87	3561893.85
1977	983720.13	3561898.15
1978	983722.00	3561902.42
1979	983724.57	3561906.92
1980	983727.46	3561911.48
1981	983729.29	3561913.91
1982	983731.32	3561915.87

1983	983733.28	3561917.21
1984	983735.97	3561918.92
1985	983738.79	3561920.65
1986	983741.74	3561922.52
1987	983745.30	3561924.74
1988	983753.41	3561929.78
1989	983757.81	3561932.38
1990	983760.39	3561933.67
1991	983762.43	3561934.56
1992	983764.63	3561935.32
1993	983768.28	3561935.89
1994	983771.51	3561936.08
1995	983772.59	3561936.10
1996	983774.92	3561936.22
1997	983776.11	3561936.40
1998	983777.33	3561936.77
1999	983777.92	3561937.02
2000	983778.59	3561937.31
2001	983779.23	3561937.66
2002	983782.26	3561939.37
2003	983788.72	3561943.20
2004	983817.77	3561960.28
2005	983824.36	3561963.13
2006	983828.26	3561964.47
2007	983830.23	3561964.85
2008	983832.29	3561965.11
2009	983832.77	3561965.14
2010	983834.58	3561965.31
2011	983836.17	3561965.52
2012	983837.60	3561965.71
2013	983839.10	3561965.81
2014	983840.12	3561965.64
2015	983841.02	3561965.26
2016	983842.13	3561964.50
2017	983842.84	3561963.89
2018	983843.41	3561963.17
2019	983843.82	3561962.39
2020	983844.19	3561961.49
2021	983844.57	3561960.44
2022	983845.02	3561959.02
2023	983845.43	3561957.36
2024	983845.76	3561955.70
2025	983845.93	3561954.14
2026	983845.99	3561952.38
2027	983845.98	3561951.01
2028	983845.91	3561949.30
2029	983845.80	3561947.85
2030	983845.64	3561946.40
2031	983845.41	3561944.98

2032	983845.09	3561943.53
2033	983844.63	3561941.83
2034	983843.97	3561939.66
2035	983843.20	3561937.33
2036	983842.41	3561935.21
2037	983841.35	3561932.71
2038	983840.17	3561930.05
2039	983839.15	3561927.81
2040	983838.11	3561925.55
2041	983837.17	3561923.79
2042	983836.60	3561923.16
2043	983835.95	3561922.62
2044	983834.71	3561921.78
2045	983833.31	3561920.95
2046	983831.89	3561920.06
2047	983828.95	3561918.36
2048	983826.75	3561917.09
2049	983824.53	3561915.82
2050	983822.65	3561914.74
2051	983820.91	3561913.74
2052	983819.12	3561912.70
2053	983817.35	3561911.64
2054	983814.43	3561909.93
2055	983810.89	3561907.89
2056	983809.68	3561907.06
2057	983807.56	3561905.03
2058	983805.91	3561902.66
2059	983803.69	3561897.82
2060	983802.21	3561893.82
2061	983800.41	3561889.02
2062	983798.12	3561882.96
2063	983794.85	3561874.78
2064	983790.69	3561864.95
2065	983789.59	3561862.30
2066	983788.23	3561859.28
2067	983787.10	3561857.27
2068	983785.81	3561855.29
2069	983784.36	3561853.38
2070	983782.46	3561851.20
2071	983780.88	3561849.58
2072	983779.19	3561848.10
2073	983777.42	3561846.68
2074	983775.58	3561845.40
2075	983773.52	3561844.15
2076	983771.12	3561842.90
2077	983768.55	3561841.65
2078	983766.01	3561840.45
2079	983763.09	3561839.21
2080	983760.62	3561838.21

2081	983758.07	3561837.10
2082	983754.73	3561835.43
2083	983751.28	3561833.42
2084	983749.42	3561832.27
2085	983745.99	3561830.00
2086	983743.36	3561828.12
2087	983741.76	3561826.71
2088	983740.38	3561825.16
2089	983737.92	3561821.21
2090	983736.35	3561816.42
2091	983735.54	3561814.08
2092	983734.54	3561812.06
2093	983732.07	3561807.99
2094	983729.35	3561804.89
2095	983723.62	3561799.94
2096	983715.32	3561794.45
2097	983705.01	3561788.67
2098	983692.14	3561780.35
2099	983686.48	3561775.83
2100	983683.58	3561772.86
2101	983682.37	3561771.35
2102	983681.69	3561770.35
2103	983680.73	3561768.17
2104	983680.37	3561766.39
2105	983680.08	3561761.95
2106	983682.18	3561757.88
2107	983686.95	3561755.77
2108	983689.26	3561755.13
2109	983691.27	3561754.52
2110	983693.48	3561753.73
2111	983696.06	3561752.83
2112	983698.90	3561752.16
2113	983702.52	3561752.03
2114	983706.81	3561752.74
2115	983710.77	3561753.86
2116	983713.34	3561754.95
2117	983718.04	3561757.53
2118	983722.73	3561760.30
2119	983726.77	3561761.60
2120	983730.31	3561762.30
2121	983733.82	3561763.83
2122	983737.92	3561766.22
2123	983742.63	3561769.73
2124	983745.33	3561772.25
2125	983751.96	3561779.72
2126	983753.90	3561782.88
2127	983758.69	3561793.63
2128	983761.74	3561800.94
2129	983763.50	3561803.92

2130	983766.08	3561806.59
2131	983771.01	3561809.80
2132	983773.42	3561810.37
2133	983775.29	3561810.06
2134	983777.12	3561809.47
2135	983780.90	3561808.50
2136	983785.28	3561807.62
2137	983787.64	3561807.63
2138	983789.47	3561807.82
2139	983792.87	3561808.30
2140	983796.30	3561808.58
2141	983799.67	3561808.78
2142	983815.24	3561807.35
2143	983837.69	3561807.77
2144	983842.05	3561807.74
2145	983843.28	3561807.53
2146	983844.01	3561807.35
2147	983844.23	3561806.81
2148	983844.07	3561806.02
2149	983843.76	3561804.96
2150	983842.91	3561802.94
2151	983838.46	3561793.40
2152	983832.15	3561779.42
2153	983826.13	3561767.36
2154	983821.92	3561754.40
2155	983819.49	3561748.46
2156	983818.12	3561746.11
2157	983815.94	3561743.56
2158	983812.27	3561740.16
2159	983809.35	3561737.61
2160	983806.35	3561734.99
2161	983796.51	3561726.40
2162	983792.68	3561723.19
2163	983787.43	3561720.21
2164	983782.90	3561717.73
2165	983779.48	3561715.80
2166	983777.76	3561714.66
2167	983775.90	3561713.28
2168	983773.87	3561711.71
2169	983771.71	3561710.00
2170	983767.30	3561706.78
2171	983764.59	3561704.95
2172	983760.90	3561702.59
2173	983758.28	3561701.19
2174	983755.68	3561700.32
2175	983752.54	3561699.62
2176	983745.12	3561697.95
2177	983733.46	3561692.40
2178	983723.73	3561688.00

2179	983698.35	3561676.22
2180	983694.44	3561674.33
2181	983692.47	3561673.49
2182	983691.11	3561673.01
2183	983689.35	3561672.63
2184	983687.98	3561672.50
2185	983683.96	3561672.77
2186	983679.90	3561673.65
2187	983676.69	3561674.72
2188	983669.12	3561677.05
2189	983662.90	3561677.44
2190	983656.67	3561676.50
2191	983652.84	3561675.10
2192	983648.30	3561673.06
2193	983646.12	3561672.02
2194	983642.57	3561670.37
2195	983639.19	3561669.01
2196	983635.91	3561667.81
2197	983628.56	3561666.25
2198	983618.69	3561665.43
2199	983603.07	3561665.39
2200	983597.29	3561666.64
2201	983590.83	3561670.09
2202	983587.53	3561673.20
2203	983584.76	3561677.53
2204	983579.57	3561684.40
2205	983545.80	3561703.50
2206	983528.91	3561716.92
2207	983523.45	3561720.52
2208	983521.65	3561721.46
2209	983520.45	3561723.80
2210	983517.70	3561733.87
2211	983514.31	3561740.31
2212	983497.06	3561767.82
2213	983488.89	3561778.04
2214	983484.46	3561780.49
2215	983478.82	3561781.95
2216	983478.20	3561778.00
2217	983483.01	3561776.77
2218	983486.38	3561774.90
2219	983493.77	3561765.52
2220	983510.97	3561738.10
2221	983513.88	3561732.65
2222	983517.22	3561720.98
2223	983519.69	3561718.01
2224	983522.51	3561716.56
2225	983523.95	3561715.70
2226	983528.34	3561712.29
2227	983533.23	3561708.39

2228	983544.40	3561699.62
2229	983577.88	3561680.58
2230	983582.68	3561673.52
2231	983586.78	3561668.15
2232	983591.72	3561664.91
2233	983595.49	3561663.03
2234	983599.07	3561662.01
2235	983605.71	3561661.21
2236	983623.97	3561661.70
2237	983635.32	3561663.45
2238	983640.10	3561665.08
2239	983643.49	3561666.45
2240	983648.90	3561668.91
2241	983657.08	3561672.46
2242	983662.35	3561673.42
2243	983667.71	3561673.22
2244	983674.45	3561671.27
2245	983681.66	3561669.09
2246	983686.11	3561668.53
2247	983689.03	3561668.56
2248	983690.82	3561668.83
2249	983692.66	3561669.27
2250	983695.30	3561670.32
2251	983700.09	3561672.62
2252	983724.00	3561683.77
2253	983733.53	3561687.89
2254	983740.79	3561691.88
2255	983744.48	3561693.50
2256	983746.82	3561694.30
2257	983747.85	3561694.57
2258	983750.52	3561695.15
2259	983751.91	3561695.40
2260	983754.58	3561695.92
2261	983755.61	3561696.14
2262	983757.15	3561696.58
2263	983759.40	3561697.33
2264	983760.20	3561697.66
2265	983761.65	3561698.39
2266	983763.55	3561699.50
2267	983764.76	3561700.27
2268	983767.53	3561702.09
2269	983774.21	3561706.89
2270	983779.54	3561710.99
2271	983783.71	3561713.61
2272	983789.80	3561716.93
2273	983792.61	3561718.41
2274	983794.56	3561719.60
2275	983804.79	3561728.31
2276	983810.18	3561733.01

2277	983815.89	3561738.04
2278	983821.12	3561743.45
2279	983822.05	3561744.81
2280	983823.78	3561748.29
2281	983828.03	3561761.23
2282	983844.98	3561797.93
2283	983846.85	3561801.88
2284	983847.87	3561804.74
2285	983848.31	3561807.28
2286	983847.36	3561809.75
2287	983845.32	3561811.13
2288	983842.62	3561811.70
2289	983837.39	3561811.76
2290	983830.55	3561811.31
2291	983815.42	3561811.37
2292	983805.87	3561812.14
2293	983800.17	3561812.72
2294	983798.65	3561812.77
2295	983797.00	3561812.66
2296	983795.06	3561812.50
2297	983793.28	3561812.39
2298	983791.26	3561812.10
2299	983789.03	3561811.78
2300	983785.18	3561811.65
2301	983783.39	3561811.99
2302	983778.24	3561813.33
2303	983775.93	3561814.03
2304	983774.18	3561814.35
2305	983772.25	3561814.26
2306	983768.72	3561813.18
2307	983765.55	3561811.32
2308	983762.14	3561808.39
2309	983759.38	3561804.97
2310	983755.15	3561795.53
2311	983753.49	3561791.48
2312	983752.24	3561788.66
2313	983750.76	3561785.54
2314	983749.12	3561782.65
2315	983747.17	3561780.08
2316	983744.60	3561777.21
2317	983741.86	3561774.47
2318	983737.05	3561770.46
2319	983733.15	3561768.00
2320	983729.16	3561766.17
2321	983725.00	3561765.34
2322	983721.22	3561764.04
2323	983715.01	3561760.41
2324	983710.50	3561758.03
2325	983705.91	3561756.64

2326	983701.12	3561755.98
2327	983698.96	3561756.22
2328	983695.46	3561757.27
2329	983692.03	3561758.49
2330	983690.94	3561758.80
2331	983688.07	3561759.63
2332	983686.11	3561760.23
2333	983684.98	3561760.77
2334	983684.26	3561761.79
2335	983684.06	3561763.53
2336	983684.36	3561766.17
2337	983684.83	3561767.74
2338	983686.22	3561769.80
2339	983687.85	3561771.57
2340	983690.55	3561774.09
2341	983699.88	3561780.90
2342	983711.39	3561787.64
2343	983721.86	3561793.69
2344	983728.60	3561798.85
2345	983733.63	3561803.57
2346	983736.80	3561807.92
2347	983739.26	3561812.59
2348	983740.91	3561817.70
2349	983741.59	3561819.59
2350	983744.88	3561824.16
2351	983749.84	3561827.77
2352	983753.35	3561830.01
2353	983757.37	3561832.33
2354	983760.50	3561833.78
2355	983763.83	3561835.18
2356	983766.95	3561836.48
2357	983769.59	3561837.74
2358	983773.54	3561839.64
2359	983777.24	3561841.72
2360	983780.32	3561843.87
2361	983782.26	3561845.43
2362	983784.96	3561848.02
2363	983787.49	3561850.89
2364	983789.81	3561854.05
2365	983791.20	3561856.31
2366	983793.57	3561861.44
2367	983795.77	3561866.73
1602	983798.94	3561874.23

Общий периметр границ территории объекта культурного наследия регионального значения составляет 83 274,65 м

Площадь территории объекта культурного наследия регионального значения: 805,61 га.

Приложение 3
к приказу Службы государственной
охраны объектов культурного наследия
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 октября 2012 года № 13-нп

**Требования к осуществлению деятельности, ограничения
использования лесов и требования к градостроительному регламенту
в границах территории объекта культурного наследия регионального
значения «Достопримечательное место «Барсова гора»**

1. Требования к осуществлению деятельности
в границах территории объекта культурного наследия регионального
значения «Достопримечательное место «Барсова гора»

На территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора» разрешается:

а) работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места;

б) работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

в) строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды, включая воссоздание утраченных сооружений традиционной архитектуры коренных малочисленных народов Севера по проектам, выполненным на основании комплексных историко-архитектурных, архивных, археологических и других исследований по согласованию со Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – региональный орган охраны объектов культурного наследия);

г) осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

д) ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного

наследия в современных условиях, включая проведение туристических экскурсий, по специально организованным маршрутам. Проект организации туристических троп согласовывается с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

е) использование и поддержание функционирования культовых (священных) мест коренных малочисленных народов Севера.

2. Ограничения использования лесов в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора»

На территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора» разрешается:

а) выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, согласованные с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

б) выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, согласованные с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

в) традиционное природопользование, в том числе сбор дикоросов, охота, рыболовство;

г) использование лесов и выполнение работ, связанных с воздействием на почвенный покров и (или) растительность, осуществляется с учетом запретов и условий, установленных требованиями к градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора».

3. Требования к градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора»

В границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора» выделены следующие регламентные участки:

регламентный участок А1 – заповедный;

регламентный участок Б1 – ландшафтный.

В границах регламентного участка А1 – заповедный разрешается:

а) проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, ансамблей, выявленных объектов культурного наследия, находящихся в границах регламентного участка А1 – заповедный;

б) применение видов разрешенной деятельности, утвержденной для регламентного участка Б1 – ландшафтный, для территорий (участков

территории) объектов культурного наследия, ансамблей, выявленных объектов культурного наследия, изученных в ходе археологических раскопок.

В границах регламентного участка А1 – заповедный запрещается:

а) проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов;

б) строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории регламентного участка А1 – заповедный объектов капитального строительства;

в) проведение изыскательских работ без согласования с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

г) рубка лесных насаждений, за исключением мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

д) обустройство земель рекреационного назначения (установка палаток, биваков, разведение костров, прокладывание туристических или пешеходных троп и иных аналогичных объектов, предусмотренных статьей 98 Земельного кодекса Российской Федерации);

е) изменение гидрологических условий при благоустройстве береговой территории озер и рек;

ж) движение транспортных средств;

з) проведение массовых мероприятий вне мест с обустроенной инфраструктурой историко-культурных музеев-заповедников.

В границах регламентного участка Б1 – ландшафтный разрешается:

а) применение видов разрешенной деятельности, утвержденной для регламентного участка А1 – заповедный, для территорий (участков территории) регламентного участка Б1 – ландшафтный, где были выявлены объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;

б) строительство объектов капитального строительства – туристических объектов и музеев, создаваемых в целях сохранения, изучения и популяризации достопримечательного места по проектам, согласованным с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

в) установка информационных надписей и обозначений, относящихся к достопримечательному месту.

В границах регламентного участка Б1 – ландшафтный запрещается:

а) проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае отсутствия предварительно

проведенной государственной историко-культурной экспертизы, направленной на определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на участках, подлежащих воздействию данных работ;

б) обустройство земель рекреационного назначения (установка палаток, биваков, разведение костров, прокладывание туристических или пешеходных троп и иных аналогичных объектов, предусмотренных статьей 98 Земельного кодекса Российской Федерации), без предварительного согласования проекта обустройства региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Требования к видам разрешенного использования
земельных участков в границах регламентных участков на территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Достопримечательное место «Барсова гора»

На территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Барсова гора» устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков:

Регламентный участок А1 – заповедный

Основные виды разрешенного использования земельных участков:
деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
охрана природных территорий (код 9.1);
историко-культурная деятельность (код 9.3);
осуществление научно-исследовательской деятельности,
образовательной деятельности в лесах (10.9);
запас (код 12.3).

Регламентный участок 2 Б1 – ландшафтный

Основные виды разрешенного использования земельных участков:
деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
охрана природных территорий (код 9.1);
историко-культурная деятельность (код 9.3);
осуществление научно-исследовательской деятельности,
образовательной деятельности в лесах (10.9);
природно-познавательный туризм (код 5.2);
осуществление рекреационной деятельности в лесах (10.10);
запас (код 12.3).

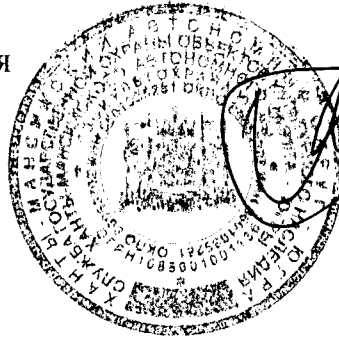
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

культурное развитие (код 3.6);
гостиничное обслуживание (код 4.7);
отдых (рекреация) (код 5.0);
спорт (код 5.1);

причалы для маломерных судов (код 5.4);
общее пользование водными ресурсами (код 11.1);
земельные участки (территории) общего пользования (12.0);
благоустройство территории (код 12.0.2).».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 года.

Руководитель Службы
государственной охраны
объектов культурного наследия
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



М.И. Усольцев