



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.12.2024 № 1586-PM

г.Красногорск

О внесении изменений в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области, являющийся приложением к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 18.01.2024 № 51-PM «Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области».

2. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на сайте Министерства экологии и природопользования Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mer.mosreg.ru).

3. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области:

3.1. Направить копию настоящего распоряжения в семидневный срок со дня его опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

3.2. Направить копию настоящего распоряжения в пятидневный срок со дня его принятия в Прокуратуру Московской области.

3.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики

028349

Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

3.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

3.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрацию городского округа Солнечногорск Московской области.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Министерства
 экологии и природопользования
 Московской области
 № 1586 - РМ от 02.12.2024

Изменения, которые вносятся в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области

1. Строку 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6	ручей без названия	городской округ Солнечногорск	508671,65 2164928,58	508900,61 2163770,5	1,54	1,54	3,09	50	50
---	--------------------	-------------------------------	-------------------------	------------------------	------	------	------	----	----

».

2. Дополнить Приложение к Распоряжению координатным описанием местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области (строка 1 Перечня) следующего содержания:

«

Каталог координат местоположения береговых линий (границ водного объекта) ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области		
1	508443,74	2164124,09
2	508443,79	2164124,07
3	508443,84	2164124,07
4	508443,88	2164124,08
5	508443,93	2164124,11
6	508443,96	2164124,14
7	508443,98	2164124,19
8	508444,91	2164126,77
9	508445,85	2164129,05
10	508445,85	2164129,06
11	508447,34	2164133,22
12	508449,97	2164139,08
13	508453,19	2164144,24
14	508455,11	2164145,94
15	508455,13	2164145,96
16	508456,28	2164147,46
17	508456,30	2164147,48
18	508457,06	2164148,78

19	508458,58	2164151,27
20	508458,59	2164151,30
21	508459,42	2164153,35
22	508470,70	2164163,31
23	508470,71	2164163,32
24	508471,97	2164164,52
25	508471,98	2164164,55
26	508473,61	2164166,75
27	508473,62	2164166,76
28	508475,33	2164169,64
29	508477,05	2164171,54
30	508477,07	2164171,57
31	508478,59	2164174,36
32	508478,61	2164174,40
33	508478,61	2164174,44
34	508478,75	2164177,28
35	508479,38	2164179,53
36	508482,88	2164186,28
37	508486,11	2164191,86
38	508493,65	2164203,25
39	508493,66	2164203,26
40	508499,28	2164212,44
41	508499,29	2164212,46
42	508500,60	2164215,33
43	508502,89	2164218,22
44	508502,90	2164218,22
45	508504,91	2164221,03
46	508504,93	2164221,06
47	508506,33	2164224,53
48	508508,51	2164228,01
49	508508,52	2164228,01
50	508511,18	2164232,50
51	508513,47	2164235,49
52	508513,49	2164235,52
53	508515,19	2164238,71
54	508515,21	2164238,73
55	508516,41	2164242,29
56	508520,67	2164250,55
57	508526,64	2164262,01
58	508526,64	2164262,02
59	508530,61	2164270,18
60	508530,61	2164270,19
61	508532,58	2164274,76
62	508535,62	2164280,14
63	508535,62	2164280,14
64	508537,24	2164283,13
65	508537,24	2164283,15
66	508540,15	2164290,29
67	508542,23	2164293,78

68	508542,24	2164293,78
69	508544,14	2164297,27
70	508548,89	2164305,85
71	508548,89	2164305,86
72	508552,48	2164313,42
73	508554,47	2164317,10
74	508554,47	2164317,10
75	508556,36	2164320,69
76	508557,20	2164322,26
77	508558,15	2164323,15
78	508558,18	2164323,19
79	508559,51	2164325,48
80	508559,53	2164325,51
81	508561,48	2164330,87
82	508565,25	2164339,32
83	508570,84	2164349,68
84	508570,84	2164349,68
85	508573,12	2164354,07
86	508573,13	2164354,09
87	508575,09	2164359,35
88	508575,09	2164359,36
89	508576,75	2164364,81
90	508579,82	2164373,55
91	508579,83	2164373,56
92	508583,13	2164385,45
93	508584,35	2164388,53
94	508584,35	2164388,54
95	508586,85	2164396,07
96	508591,75	2164407,01
97	508599,49	2164423,23
98	508603,65	2164431,70
99	508603,65	2164431,70
100	508607,53	2164439,67
101	508607,53	2164439,68
102	508609,68	2164445,53
103	508614,33	2164453,80
104	508614,33	2164453,80
105	508622,37	2164470,03
106	508626,36	2164476,71
107	508626,37	2164476,72
108	508633,76	2164490,87
109	508633,76	2164490,87
110	508637,18	2164497,45
111	508637,18	2164497,45
112	508639,45	2164502,04
113	508639,45	2164502,05
114	508641,51	2164507,22
115	508644,99	2164515,77

116	508645,00	2164515,80
117	508645,44	2164518,37
118	508646,62	2164523,22
119	508646,62	2164523,23
120	508647,31	2164527,88
121	508648,12	2164531,53
122	508649,50	2164536,49
123	508649,50	2164536,50
124	508651,83	2164548,28
125	508651,83	2164548,29
126	508653,54	2164560,94
127	508654,87	2164568,45
128	508656,43	2164574,00
129	508656,43	2164574,01
130	508659,05	2164585,69
131	508663,25	2164601,74
132	508666,73	2164609,98
133	508666,73	2164609,99
134	508668,78	2164615,44
135	508673,79	2164625,79
136	508673,80	2164625,82
137	508675,46	2164631,18
138	508675,46	2164631,19
139	508677,83	2164640,90
140	508677,83	2164640,92
141	508678,47	2164648,43
142	508678,47	2164648,44
143	508678,73	2164655,24
144	508680,96	2164666,51
145	508680,96	2164666,52
146	508681,63	2164672,65
147	508682,74	2164681,24
148	508684,17	2164688,17
149	508684,17	2164688,18
150	508685,78	2164701,33
151	508685,78	2164701,33
152	508687,12	2164713,09
153	508687,12	2164713,09
154	508688,19	2164723,77
155	508688,19	2164723,77
156	508688,81	2164732,46
157	508688,81	2164732,46
158	508689,25	2164739,76
159	508690,27	2164747,86
160	508691,52	2164754,39
161	508691,52	2164754,40
162	508692,43	2164762,90
163	508692,43	2164762,90

164	508693,75	2164775,75
165	508693,75	2164775,75
166	508694,14	2164780,98
167	508694,48	2164783,65
168	508694,48	2164783,67
169	508694,61	2164791,94
170	508695,28	2164797,96
171	508695,28	2164797,99
172	508694,74	2164810,11
173	508694,74	2164810,12
174	508694,13	2164816,22
175	508694,12	2164816,24
176	508685,99	2164854,34
177	508685,99	2164854,35
178	508683,54	2164863,57
179	508682,24	2164869,65
180	508680,58	2164878,88
181	508680,58	2164878,89
182	508678,44	2164887,73
183	508678,43	2164887,73
184	508675,12	2164901,16
185	508674,34	2164910,79
186	508674,34	2164910,82
187	508673,36	2164915,23
188	508672,58	2164920,13
189	508672,20	2164924,35
190	508672,15	2164926,91
191	508672,12	2164928,29
192	508672,12	2164928,34
193	508672,10	2164928,38
194	508672,07	2164928,41
195	508671,77	2164928,70
196	508671,73	2164928,73
197	508671,69	2164928,75
198	508671,64	2164928,75
199	508671,60	2164928,74
200	508670,91	2164928,53
201	508670,87	2164928,51
202	508670,83	2164928,48
203	508670,80	2164928,44
204	508670,79	2164928,39
205	508670,79	2164928,34
206	508671,02	2164926,57
207	508671,02	2164926,56
208	508671,34	2164925,19
209	508671,73	2164920,68
210	508671,73	2164920,67
211	508672,20	2164916,44

212	508672,21	2164916,43
213	508672,98	2164912,21
214	508672,98	2164912,20
215	508673,30	2164910,83
216	508673,86	2164907,30
217	508674,30	2164900,22
218	508674,30	2164900,19
219	508675,37	2164896,26
220	508677,81	2164887,05
221	508679,66	2164878,11
222	508679,67	2164878,09
223	508680,50	2164875,66
224	508681,84	2164867,61
225	508681,84	2164867,61
226	508682,93	2164862,30
227	508682,93	2164862,29
228	508685,25	2164854,15
229	508686,43	2164849,65
230	508693,29	2164816,17
231	508694,11	2164809,29
232	508694,41	2164804,08
233	508694,54	2164797,69
234	508693,86	2164792,36
235	508693,86	2164792,35
236	508693,64	2164783,47
237	508693,25	2164778,54
238	508692,37	2164768,37
239	508691,61	2164762,04
240	508691,61	2164762,04
241	508690,87	2164754,74
242	508689,62	2164748,41
243	508689,62	2164748,40
244	508688,40	2164740,09
245	508688,40	2164740,07
246	508687,92	2164729,81
247	508687,20	2164721,52
248	508686,02	2164711,74
249	508686,01	2164711,73
250	508685,52	2164706,99
251	508685,52	2164706,99
252	508684,71	2164698,20
253	508684,10	2164694,25
254	508684,10	2164694,24
255	508683,53	2164688,52
256	508682,19	2164681,60
257	508682,19	2164681,59
258	508680,72	2164671,30
259	508680,02	2164666,76

260	508677,98	2164655,58
261	508677,98	2164655,55
262	508677,64	2164648,15
263	508677,10	2164640,57
264	508672,87	2164625,92
265	508668,15	2164616,18
266	508668,15	2164616,16
267	508662,53	2164601,85
268	508662,52	2164601,83
269	508655,41	2164573,68
270	508654,13	2164568,83
271	508654,12	2164568,81
272	508652,19	2164557,13
273	508652,19	2164557,13
274	508651,34	2164550,60
275	508651,34	2164550,60
276	508651,00	2164547,64
277	508648,67	2164536,37
278	508647,39	2164531,51
279	508647,39	2164531,50
280	508645,97	2164523,59
281	508644,07	2164515,78
282	508642,10	2164511,22
283	508642,09	2164511,21
284	508638,92	2164502,57
285	508632,01	2164489,13
286	508627,09	2164479,77
287	508622,42	2164471,89
288	508622,42	2164471,88
289	508621,38	2164469,89
290	508621,37	2164469,89
291	508615,79	2164458,63
292	508609,06	2164446,08
293	508609,05	2164446,05
294	508607,10	2164440,50
295	508597,65	2164420,99
296	508590,84	2164407,05
297	508590,84	2164407,04
298	508586,41	2164397,39
299	508586,40	2164397,37
300	508585,19	2164393,70
301	508583,99	2164390,13
302	508582,78	2164386,65
303	508582,77	2164386,64
304	508579,10	2164373,66
305	508575,84	2164364,62
306	508575,83	2164364,61
307	508574,54	2164360,35

308	508572,50	2164354,61
309	508567,19	2164344,95
310	508567,18	2164344,94
311	508562,84	2164335,98
312	508562,83	2164335,98
313	508560,47	2164331,00
314	508560,47	2164330,99
315	508558,79	2164326,73
316	508556,89	2164323,95
317	508556,88	2164323,93
318	508555,65	2164321,74
319	508555,64	2164321,73
320	508550,91	2164312,07
321	508547,89	2164306,10
322	508539,63	2164291,04
323	508539,62	2164291,03
324	508536,53	2164283,38
325	508534,44	2164279,60
326	508534,44	2164279,60
327	508529,51	2164270,33
328	508529,51	2164270,32
329	508524,60	2164259,97
330	508519,96	2164251,00
331	508515,79	2164242,93
332	508515,78	2164242,90
333	508514,49	2164238,86
334	508512,50	2164235,88
335	508509,43	2164231,68
336	508509,42	2164231,66
337	508507,33	2164227,87
338	508507,33	2164227,87
339	508504,12	2164221,41
340	508500,20	2164216,11
341	508500,19	2164216,09
342	508498,29	2164212,61
343	508493,54	2164204,23
344	508490,10	2164199,34
345	508490,10	2164199,34
346	508485,51	2164192,54
347	508485,50	2164192,53
348	508483,79	2164189,64
349	508483,79	2164189,63
350	508481,13	2164184,65
351	508479,33	2164181,46
352	508479,32	2164181,44
353	508478,10	2164178,35
354	508478,09	2164178,30
355	508477,77	2164174,49

356	508476,37	2164172,14
357	508474,17	2164169,55
358	508474,16	2164169,52
359	508471,60	2164165,35
360	508469,59	2164163,56
361	508466,01	2164160,53
362	508466,01	2164160,52
363	508459,91	2164155,08
364	508459,90	2164155,07
365	508458,75	2164153,86
366	508458,73	2164153,83
367	508458,71	2164153,80
368	508457,97	2164151,83
369	508455,51	2164147,77
370	508453,89	2164146,17
371	508452,73	2164145,07
372	508452,70	2164145,03
373	508451,84	2164143,63
374	508451,84	2164143,63
375	508447,75	2164136,45
376	508447,74	2164136,43
377	508445,21	2164130,46
378	508445,20	2164130,45
379	508443,25	2164124,49
380	508443,24	2164124,45
381	508443,25	2164124,41
382	508443,26	2164124,37
383	508443,28	2164124,33
384	508443,31	2164124,30
385	508443,34	2164124,28
386	508443,74	2164124,09
387	508898,35	2163771,09
388	508899,57	2163770,19
389	508899,61	2163770,17
390	508899,65	2163770,16
391	508899,69	2163770,16
392	508899,74	2163770,17
393	508899,78	2163770,19
394	508899,81	2163770,22
395	508899,83	2163770,26
396	508908,66	2163789,39
397	508908,66	2163789,39
398	508912,11	2163796,97
399	508916,50	2163803,83
400	508921,32	2163809,00
401	508925,63	2163813,12
402	508925,65	2163813,15
403	508927,73	2163816,13

404	508927,75	2163816,16
405	508928,89	2163818,73
406	508928,91	2163818,79
407	508929,13	2163821,59
408	508929,12	2163821,65
409	508928,40	2163824,33
410	508928,37	2163824,38
411	508926,73	2163826,60
412	508926,69	2163826,65
413	508922,22	2163829,66
414	508922,22	2163829,66
415	508908,68	2163838,48
416	508890,94	2163850,95
417	508890,94	2163850,95
418	508881,99	2163857,21
419	508881,98	2163857,22
420	508868,34	2163864,98
421	508851,17	2163875,08
422	508837,10	2163884,16
423	508837,10	2163884,16
424	508831,42	2163887,79
425	508831,41	2163887,79
426	508822,49	2163892,83
427	508812,63	2163899,06
428	508812,63	2163899,06
429	508801,00	2163906,31
430	508788,27	2163914,37
431	508788,27	2163914,37
432	508772,19	2163923,54
433	508765,31	2163927,95
434	508765,30	2163927,95
435	508757,72	2163932,62
436	508757,70	2163932,63
437	508750,57	2163935,71
438	508738,82	2163942,41
439	508732,90	2163945,89
440	508730,61	2163948,49
441	508730,08	2163949,76
442	508730,05	2163951,31
443	508730,49	2163955,20
444	508732,74	2163962,82
445	508734,90	2163967,68
446	508734,91	2163967,71
447	508735,77	2163971,62
448	508735,78	2163971,65
449	508735,98	2163974,73
450	508735,97	2163974,77
451	508735,37	2163978,49

452	508735,36	2163978,54
453	508733,69	2163981,87
454	508733,67	2163981,90
455	508733,64	2163981,93
456	508728,34	2163986,10
457	508728,31	2163986,12
458	508718,33	2163991,15
459	508547,23	2164083,26
460	508547,22	2164083,27
461	508540,22	2164086,36
462	508540,18	2164086,37
463	508536,17	2164086,96
464	508536,11	2164086,96
465	508526,67	2164085,02
466	508526,64	2164085,02
467	508517,35	2164081,91
468	508517,33	2164081,90
469	508507,40	2164076,86
470	508507,39	2164076,85
471	508490,24	2164067,01
472	508480,05	2164062,66
473	508480,05	2164062,66
474	508472,37	2164059,17
475	508472,36	2164059,17
476	508468,79	2164057,35
477	508468,75	2164057,32
478	508465,21	2164053,91
479	508465,18	2164053,88
480	508464,05	2164052,15
481	508463,07	2164051,76
482	508461,90	2164051,74
483	508461,85	2164051,73
484	508461,81	2164051,71
485	508461,77	2164051,68
486	508461,75	2164051,64
487	508461,73	2164051,60
488	508461,11	2164049,05
489	508461,11	2164049,01
490	508461,11	2164048,96
491	508461,13	2164048,92
492	508461,16	2164048,89
493	508461,19	2164048,86
494	508461,23	2164048,84
495	508461,27	2164048,83
496	508463,55	2164048,75
497	508463,61	2164048,76
498	508463,65	2164048,78
499	508464,97	2164049,61

500	508465,01	2164049,64
501	508465,04	2164049,68
502	508465,82	2164051,15
503	508465,82	2164051,16
504	508466,56	2164052,75
505	508469,54	2164055,30
506	508473,49	2164057,39
507	508481,03	2164060,47
508	508481,03	2164060,47
509	508491,35	2164065,12
510	508491,37	2164065,13
511	508508,40	2164075,10
512	508518,17	2164080,24
513	508527,43	2164083,49
514	508535,78	2164085,13
515	508539,87	2164084,54
516	508546,57	2164081,49
517	508717,67	2163989,34
518	508717,67	2163989,33
519	508727,63	2163984,46
520	508732,07	2163980,71
521	508733,70	2163977,97
522	508734,16	2163974,57
523	508733,68	2163971,90
524	508732,95	2163968,43
525	508731,19	2163963,72
526	508731,18	2163963,71
527	508728,67	2163955,51
528	508728,67	2163955,48
529	508728,23	2163951,04
530	508728,23	2163951,02
531	508728,27	2163949,29
532	508728,27	2163949,25
533	508728,28	2163949,22
534	508729,11	2163947,36
535	508729,15	2163947,31
536	508732,15	2163944,30
537	508732,17	2163944,28
538	508737,59	2163940,48
539	508737,60	2163940,47
540	508741,12	2163938,29
541	508741,12	2163938,29
542	508749,64	2163933,24
543	508758,02	2163928,05
544	508770,34	2163920,14
545	508770,34	2163920,14
546	508787,24	2163909,64
547	508787,24	2163909,64

548	508805,51	2163898,35
549	508805,51	2163898,35
550	508825,10	2163886,29
551	508830,25	2163882,67
552	508830,28	2163882,65
553	508835,12	2163880,59
554	508849,72	2163870,99
555	508849,73	2163870,99
556	508880,42	2163852,34
557	508880,42	2163852,34
558	508908,39	2163836,43
559	508921,78	2163827,61
560	508925,68	2163824,89
561	508927,02	2163822,59
562	508927,07	2163819,98
563	508926,20	2163817,61
564	508924,68	2163814,93
565	508920,37	2163811,26
566	508920,35	2163811,25
567	508915,25	2163805,52
568	508915,23	2163805,49
569	508910,71	2163798,05
570	508910,70	2163798,03
571	508907,12	2163790,32
572	508898,29	2163771,30
573	508898,28	2163771,26
574	508898,28	2163771,21
575	508898,29	2163771,16
576	508898,31	2163771,12
577	508898,35	2163771,09
578	508444,42	2164069,09
579	508444,46	2164069,07
580	508444,50	2164069,06
581	508444,55	2164069,06
582	508444,59	2164069,07
583	508444,63	2164069,09
584	508444,66	2164069,12
585	508444,69	2164069,16
586	508444,70	2164069,21
587	508444,87	2164070,49
588	508444,87	2164070,50
589	508445,03	2164072,28
590	508445,03	2164072,30
591	508445,00	2164073,97
592	508444,99	2164074,01
593	508444,46	2164076,25
594	508444,42	2164078,30
595	508444,42	2164078,31

596	508444,29	2164079,99
597	508444,28	2164080,01
598	508444,18	2164080,48
599	508444,24	2164082,11
600	508444,70	2164083,88
601	508444,70	2164083,91
602	508444,86	2164085,69
603	508444,86	2164085,73
604	508444,29	2164089,66
605	508443,95	2164092,02
606	508443,95	2164092,04
607	508443,62	2164093,41
608	508443,62	2164093,42
609	508443,20	2164094,78
610	508442,53	2164099,09
611	508442,29	2164101,06
612	508442,29	2164101,06
613	508441,82	2164104,89
614	508441,82	2164104,90
615	508441,47	2164107,64
616	508441,42	2164110,18
617	508441,58	2164111,75
618	508441,59	2164111,78
619	508441,57	2164112,66
620	508441,56	2164112,71
621	508441,54	2164112,75
622	508441,51	2164112,79
623	508441,48	2164112,81
624	508441,43	2164112,83
625	508441,39	2164112,83
626	508440,80	2164112,82
627	508440,76	2164112,82
628	508440,27	2164112,71
629	508440,23	2164112,70
630	508440,20	2164112,67
631	508440,17	2164112,64
632	508440,15	2164112,61
633	508440,14	2164112,56
634	508440,14	2164112,52
635	508440,26	2164111,24
636	508440,27	2164111,22
637	508440,47	2164110,36
638	508440,41	2164108,80
639	508440,41	2164108,79
640	508440,56	2164106,03
641	508440,57	2164106,00
642	508441,31	2164102,97
643	508441,57	2164099,93

644	508441,57	2164099,92
645	508442,16	2164095,00
646	508442,16	2164095,00
647	508442,51	2164092,25
648	508442,53	2164092,20
649	508443,24	2164090,66
650	508443,58	2164088,23
651	508443,72	2164086,07
652	508443,75	2164084,32
653	508443,49	2164083,06
654	508443,31	2164082,48
655	508443,30	2164082,43
656	508443,23	2164080,75
657	508443,16	2164079,27
658	508443,17	2164079,25
659	508443,29	2164077,97
660	508443,43	2164075,91
661	508443,47	2164073,94
662	508443,51	2164071,98
663	508443,43	2164071,12
664	508443,16	2164070,24
665	508443,15	2164070,20
666	508443,15	2164070,16
667	508443,16	2164070,12
668	508443,19	2164070,09
669	508443,22	2164070,06
670	508444,42	2164069,09

Каталог координат местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Солнечногорск Московской области

1	508449,14	2164000,32
2	508452,56	2163999,59
3	508456,03	2163999,11
4	508459,52	2163998,86
5	508461,80	2163998,78
6	508465,13	2163998,78
7	508468,46	2163998,99
8	508471,77	2163999,43
9	508471,83	2163999,44
10	508475,48	2164000,19
11	508479,07	2164001,21
12	508482,57	2164002,50
13	508485,97	2164004,04
14	508486,01	2164004,06
15	508490,27	2164006,45
16	508491,59	2164007,28
17	508494,97	2164009,61
18	508495,01	2164009,64
19	508497,77	2164011,87
20	508500,37	2164014,28
21	508500,49	2164014,42
22	508501,57	2164014,89
23	508511,91	2164019,55
24	508516,63	2164021,98
25	508532,68	2164031,38
26	508533,44	2164031,77
27	508678,39	2163953,71
28	508678,24	2163949,92
29	508678,28	2163948,13
30	508678,51	2163944,40
31	508679,01	2163940,69
32	508679,79	2163937,03
33	508680,84	2163933,44
34	508680,85	2163933,41
35	508682,62	2163928,84
36	508683,45	2163926,98
37	508685,34	2163923,18
38	508687,56	2163919,55
39	508690,07	2163916,13
40	508690,11	2163916,08
41	508693,74	2163912,01
42	508696,76	2163908,98
43	508699,99	2163906,01
44	508703,47	2163903,34

45	508708,89	2163899,54
46	508708,90	2163899,56
47	508711,27	2163897,96
48	508714,79	2163895,78
49	508715,63	2163895,28
50	508723,73	2163890,48
51	508731,35	2163885,76
52	508743,33	2163878,07
53	508743,95	2163877,67
54	508760,85	2163867,17
55	508760,96	2163867,11
56	508779,23	2163855,82
57	508779,30	2163855,77
58	508797,59	2163844,51
59	508801,53	2163841,74
60	508804,47	2163839,83
61	508807,53	2163838,13
62	508810,70	2163836,64
63	508811,40	2163836,34
64	508822,25	2163829,21
65	508823,78	2163828,28
66	508823,76	2163828,26
67	508854,45	2163809,61
68	508855,70	2163808,88
69	508859,58	2163806,67
70	508852,94	2163792,36
71	508851,15	2163787,97
72	508849,78	2163783,43
73	508849,77	2163783,39
74	508848,95	2163779,39
75	508848,45	2163775,34
76	508848,28	2163771,26
77	508848,28	2163771,21
78	508848,52	2163766,28
79	508849,25	2163761,40
80	508849,26	2163761,35
81	508850,32	2163757,05
82	508851,76	2163752,85
83	508853,57	2163748,80
84	508853,59	2163748,76
85	508855,19	2163745,80
86	508857,00	2163742,96
87	508858,98	2163740,24
88	508861,15	2163737,67
89	508863,49	2163735,24
90	508865,98	2163732,98
91	508868,62	2163730,89

92	508869,88	2163729,96
93	508873,45	2163727,56
94	508877,21	2163725,47
95	508877,25	2163725,45
96	508880,57	2163723,94
97	508883,98	2163722,67
98	508887,48	2163721,66
99	508887,52	2163721,65
100	508891,52	2163720,83
101	508895,57	2163720,33
102	508899,65	2163720,16
103	508899,69	2163720,16
104	508904,62	2163720,40
105	508909,50	2163721,13
106	508909,55	2163721,14
107	508913,85	2163722,20
108	508918,05	2163723,64
109	508922,10	2163725,45
110	508922,14	2163725,47
111	508925,66	2163727,41
112	508929,02	2163729,63
113	508932,18	2163732,11
114	508935,14	2163734,83
115	508935,17	2163734,86
116	508937,89	2163737,82
117	508940,37	2163740,98
118	508942,59	2163744,34
119	508944,53	2163747,86
120	508944,55	2163747,90
121	508945,23	2163749,31
122	508954,06	2163768,44
123	508954,17	2163768,68
124	508956,14	2163773,02
125	508956,17	2163773,05
126	508956,91	2163773,85
127	508960,18	2163776,98
128	508963,60	2163780,59
129	508966,64	2163784,52
130	508968,76	2163787,56
131	508971,31	2163791,61
132	508973,46	2163795,89
133	508974,60	2163798,46
134	508976,32	2163802,92
135	508976,34	2163802,98
136	508977,47	2163806,87
137	508978,28	2163810,85

138	508978,76	2163814,87
139	508978,98	2163817,67
140	508979,13	2163821,73
141	508978,95	2163825,78
142	508978,45	2163829,81
143	508978,44	2163829,87
144	508977,41	2163834,62
145	508976,69	2163837,30
146	508975,67	2163840,62
147	508974,42	2163843,87
148	508972,96	2163847,02
149	508971,27	2163850,05
150	508971,24	2163850,10
151	508968,59	2163854,09
152	508966,95	2163856,31
153	508965,77	2163857,83
154	508965,73	2163857,88
155	508963,25	2163860,75
156	508960,56	2163863,43
157	508957,68	2163865,89
158	508954,62	2163868,12
159	508950,15	2163871,13
160	508949,51	2163871,56
161	508936,71	2163879,89
162	508919,69	2163891,86
163	508919,60	2163891,92
164	508910,65	2163898,18
165	508910,63	2163898,16
166	508909,56	2163898,93
167	508906,70	2163900,68
168	508893,38	2163908,26
169	508877,41	2163917,65
170	508864,21	2163926,17
171	508864,03	2163926,29
172	508858,35	2163929,92
173	508856,00	2163931,31
174	508856,01	2163931,32
175	508848,16	2163935,76
176	508839,34	2163941,33
177	508839,08	2163941,49
178	508827,60	2163948,65
179	508815,02	2163956,61
180	508813,04	2163957,80
181	508798,08	2163966,33
182	508792,29	2163970,04
183	508791,52	2163970,50

184	508791,53	2163970,52
185	508785,94	2163973,96
186	508785,98	2163975,36
187	508785,78	2163979,23
188	508785,32	2163982,73
189	508785,33	2163982,73
190	508785,29	2163983,00
191	508785,28	2163983,07
192	508785,27	2163983,11
193	508784,73	2163986,45
194	508784,40	2163988,30
195	508784,39	2163988,35
196	508783,62	2163991,60
197	508782,64	2163994,80
198	508781,45	2163997,92
199	508780,05	2164000,95
200	508778,38	2164004,28
201	508775,29	2164009,61
202	508775,27	2164009,64
203	508772,34	2164013,60
204	508769,03	2164017,26
205	508769,00	2164017,29
206	508764,56	2164021,23
207	508759,26	2164025,40
208	508756,08	2164027,70
209	508756,05	2164027,72
210	508750,81	2164030,77
211	508741,44	2164035,50
212	508570,93	2164127,29
213	508570,74	2164127,40
214	508567,41	2164129,01
215	508560,41	2164132,10
216	508556,44	2164133,66
217	508552,35	2164134,87
218	508552,31	2164134,88
219	508547,46	2164135,84
220	508543,45	2164136,43
221	508539,82	2164136,83
222	508536,17	2164136,96
223	508536,11	2164136,96
224	508532,73	2164136,85
225	508529,37	2164136,50
226	508526,04	2164135,94
227	508516,60	2164134,00
228	508516,61	2164133,96
229	508514,64	2164133,56

230	508510,77	2164132,43
231	508510,08	2164132,21
232	508511,15	2164133,46
233	508512,14	2164134,80
234	508512,15	2164134,78
235	508513,78	2164136,98
236	508513,76	2164137,00
237	508514,34	2164137,75
238	508515,80	2164139,99
239	508516,49	2164140,81
240	508518,65	2164143,80
241	508518,67	2164143,83
242	508520,98	2164147,65
243	508522,50	2164150,44
244	508523,31	2164152,00
245	508523,33	2164152,04
246	508524,92	2164155,56
247	508526,24	2164159,19
248	508527,27	2164162,91
249	508527,35	2164163,29
250	508528,63	2164165,51
251	508535,34	2164175,65
252	508535,31	2164175,67
253	508536,30	2164177,15
254	508541,92	2164186,33
255	508543,06	2164188,47
256	508543,57	2164189,13
257	508545,58	2164191,94
258	508546,51	2164193,29
259	508546,53	2164193,32
260	508548,33	2164196,22
261	508549,92	2164199,24
262	508551,01	2164201,70
263	508551,54	2164202,53
264	508552,68	2164204,46
265	508553,17	2164205,09
266	508555,07	2164207,75
267	508555,09	2164207,78
268	508557,62	2164212,00
269	508559,32	2164215,19
270	508559,31	2164215,20
271	508559,59	2164215,71
272	508561,23	2164219,17
273	508562,58	2164222,73
274	508565,06	2164227,54
275	508570,98	2164238,91

276	508571,58	2164240,16
277	508571,60	2164240,15
278	508575,57	2164248,31
279	508576,50	2164250,41
280	508576,53	2164250,40
281	508577,43	2164252,50
282	508579,15	2164255,54
283	508579,58	2164256,32
284	508581,20	2164259,31
285	508582,78	2164262,49
286	508583,52	2164264,29
287	508583,54	2164264,28
288	508585,03	2164267,93
289	508585,18	2164268,18
290	508585,16	2164268,19
291	508586,15	2164269,87
292	508587,97	2164273,21
293	508592,63	2164281,63
294	508594,05	2164284,42
295	508594,06	2164284,41
296	508594,24	2164284,79
297	508594,27	2164284,85
298	508594,28	2164284,89
299	508597,08	2164290,79
300	508598,45	2164293,32
301	508598,71	2164293,81
302	508599,20	2164294,72
303	508601,42	2164298,08
304	508602,75	2164300,37
305	508602,72	2164300,38
306	508603,21	2164301,17
307	508605,01	2164304,73
308	508606,52	2164308,42
309	508607,86	2164312,11
310	508610,15	2164317,23
311	508614,84	2164325,94
312	508615,21	2164326,64
313	508617,50	2164331,05
314	508619,98	2164336,63
315	508621,94	2164341,89
316	508622,91	2164344,80
317	508622,92	2164344,79
318	508623,07	2164345,27
319	508623,07	2164345,28
320	508623,07	2164345,28
321	508624,27	2164349,23

322	508626,85	2164356,58
323	508626,90	2164356,69
324	508626,95	2164356,84
325	508626,99	2164356,98
326	508628,01	2164360,19
327	508630,60	2164369,51
328	508630,84	2164370,12
329	508631,78	2164372,79
330	508631,80	2164372,79
331	508633,51	2164377,93
332	508637,14	2164386,02
333	508644,49	2164401,44
334	508648,53	2164409,66
335	508648,61	2164409,81
336	508652,49	2164417,78
337	508654,01	2164421,24
338	508654,43	2164422,44
339	508654,46	2164422,43
340	508655,23	2164424,52
341	508657,91	2164429,29
342	508659,13	2164431,61
343	508666,30	2164446,08
344	508669,29	2164451,07
345	508669,27	2164451,08
346	508670,69	2164453,57
347	508678,08	2164467,72
348	508678,13	2164467,81
349	508681,55	2164474,39
350	508682,00	2164475,28
351	508684,27	2164479,87
352	508685,83	2164483,37
353	508685,90	2164483,54
354	508687,89	2164488,54
355	508691,30	2164496,92
356	508692,42	2164499,96
357	508692,43	2164499,99
358	508693,50	2164503,64
359	508694,28	2164507,36
360	508694,43	2164508,23
361	508695,20	2164511,40
362	508695,99	2164515,30
363	508696,06	2164515,89
364	508696,08	2164515,89
365	508696,51	2164518,78
366	508696,65	2164519,40
367	508697,67	2164523,09

368	508698,47	2164526,38
369	508698,54	2164526,80
370	508698,55	2164526,80
371	508700,88	2164538,58
372	508701,33	2164541,60
373	508701,38	2164541,59
374	508702,95	2164553,23
375	508703,67	2164557,30
376	508704,56	2164560,47
377	508705,20	2164563,07
378	508705,22	2164563,07
379	508707,64	2164573,89
380	508710,71	2164585,60
381	508712,79	2164590,53
382	508713,49	2164592,40
383	508713,53	2164592,39
384	508714,78	2164595,71
385	508718,79	2164604,01
386	508720,30	2164607,45
387	508721,55	2164610,99
388	508723,22	2164616,38
389	508724,02	2164619,34
390	508724,03	2164619,33
391	508726,40	2164629,04
392	508727,19	2164632,95
393	508727,64	2164636,68
394	508727,65	2164636,68
395	508727,67	2164636,88
396	508727,67	2164636,91
397	508727,67	2164636,94
398	508728,29	2164644,20
399	508728,43	2164646,53
400	508728,54	2164649,40
401	508730,01	2164656,80
402	508730,64	2164661,09
403	508730,66	2164661,09
404	508731,28	2164666,73
405	508732,09	2164672,97
406	508733,14	2164678,07
407	508733,71	2164681,41
408	508733,78	2164682,11
409	508733,80	2164682,10
410	508735,41	2164695,25
411	508735,46	2164695,67
412	508736,80	2164707,43
413	508736,87	2164708,11

414	508737,94	2164718,79
415	508738,06	2164720,21
416	508738,68	2164728,90
417	508738,72	2164729,45
418	508739,06	2164735,13
419	508739,68	2164740,03
420	508740,63	2164744,99
421	508741,21	2164749,08
422	508741,24	2164749,08
423	508742,15	2164757,58
424	508742,17	2164757,79
425	508743,49	2164770,64
426	508743,61	2164772,03
427	508743,90	2164775,96
428	508744,08	2164777,33
429	508744,47	2164782,87
430	508744,57	2164788,78
431	508744,97	2164792,43
432	508745,28	2164797,96
433	508745,28	2164797,99
434	508745,23	2164800,21
435	508744,69	2164812,34
436	508744,49	2164815,10
437	508743,88	2164821,20
438	508743,39	2164824,80
439	508742,99	2164826,67
440	508743,02	2164826,67
441	508734,89	2164864,77
442	508734,85	2164864,77
443	508734,31	2164867,19
444	508732,18	2164875,22
445	508731,31	2164879,31
446	508729,79	2164887,73
447	508729,76	2164887,73
448	508729,18	2164890,65
449	508727,04	2164899,49
450	508726,95	2164899,80
451	508724,63	2164909,21
452	508724,21	2164914,44
453	508724,21	2164914,46
454	508724,20	2164914,49
455	508724,18	2164914,83
456	508724,17	2164914,83
457	508723,81	2164918,08
458	508723,15	2164921,67
459	508722,50	2164924,59

460	508722,23	2164926,31
461	508722,16	2164927,08
462	508722,14	2164927,89
463	508722,14	2164928,00
464	508722,11	2164929,38
465	508722,08	2164929,38
466	508721,97	2164932,20
467	508721,52	2164936,04
468	508720,78	2164939,83
469	508719,75	2164943,55
470	508718,43	2164947,18
471	508716,84	2164950,70
472	508716,82	2164950,74
473	508715,21	2164953,70
474	508713,41	2164956,55
475	508711,42	2164959,27
476	508709,25	2164961,85
477	508706,91	2164964,28
478	508706,58	2164964,60
479	508701,77	2164968,70
480	508701,73	2164968,73
481	508698,02	2164971,26
482	508694,09	2164973,45
483	508694,05	2164973,47
484	508690,53	2164975,06
485	508686,90	2164976,38
486	508683,18	2164977,41
487	508679,39	2164978,15
488	508675,55	2164978,60
489	508671,69	2164978,75
490	508671,64	2164978,75
491	508667,56	2164978,58
492	508663,51	2164978,08
493	508659,51	2164977,26
494	508659,47	2164977,25
495	508657,04	2164976,57
496	508656,35	2164976,36
497	508652,39	2164974,97
498	508648,55	2164973,25
499	508648,51	2164973,23
500	508644,58	2164971,04
501	508640,87	2164968,51
502	508640,83	2164968,48
503	508638,07	2164966,25
504	508635,47	2164963,84
505	508633,06	2164961,24

506	508630,83	2164958,48
507	508630,80	2164958,44
508	508628,68	2164955,39
509	508626,80	2164952,18
510	508625,15	2164948,85
511	508623,76	2164945,40
512	508622,63	2164941,86
513	508621,77	2164938,25
514	508621,76	2164938,20
515	508621,03	2164933,32
516	508620,79	2164928,39
517	508620,79	2164928,34
518	508621,21	2164921,90
519	508621,44	2164920,13
520	508621,47	2164920,13
521	508621,60	2164918,94
522	508621,77	2164918,11
523	508621,92	2164916,37
524	508622,04	2164915,15
525	508622,51	2164910,92
526	508622,99	2164907,58
527	508623,04	2164907,33
528	508623,79	2164903,23
529	508623,82	2164903,24
530	508624,11	2164901,78
531	508624,40	2164897,12
532	508624,44	2164897,12
533	508624,50	2164895,77
534	508625,08	2164891,38
535	508626,06	2164887,05
536	508627,08	2164883,29
537	508629,13	2164875,57
538	508630,70	2164867,98
539	508631,76	2164863,78
540	508631,82	2164863,60
541	508632,52	2164859,40
542	508632,86	2164857,56
543	508633,95	2164852,25
544	508633,96	2164852,25
545	508634,01	2164851,95
546	508634,84	2164848,59
547	508637,02	2164840,96
548	508637,72	2164838,28
549	508643,89	2164808,18
550	508644,28	2164804,89
551	508644,44	2164802,13

552	508644,48	2164800,36
553	508644,26	2164798,69
554	508643,88	2164793,60
555	508643,69	2164786,06
556	508643,42	2164782,67
557	508642,63	2164773,51
558	508641,97	2164768,00
559	508641,86	2164767,08
560	508641,36	2164762,12
561	508640,57	2164758,10
562	508640,21	2164755,65
563	508640,15	2164755,66
564	508638,93	2164747,35
565	508638,45	2164742,42
566	508638,02	2164733,14
567	508637,46	2164726,68
568	508636,38	2164717,73
569	508636,39	2164717,73
570	508636,28	2164716,87
571	508635,79	2164712,13
572	508635,73	2164711,58
573	508635,06	2164704,32
574	508634,69	2164701,88
575	508634,35	2164699,20
576	508634,00	2164695,76
577	508633,10	2164691,11
578	508632,75	2164688,65
579	508632,69	2164688,66
580	508631,26	2164678,64
581	508630,71	2164675,06
582	508628,79	2164664,56
583	508628,18	2164660,09
584	508628,08	2164657,84
585	508628,03	2164657,84
586	508627,72	2164651,08
587	508627,60	2164649,38
588	508626,02	2164643,89
589	508623,15	2164637,98
590	508621,64	2164634,54
591	508621,58	2164634,35
592	508615,99	2164620,13
593	508616,01	2164620,12
594	508615,05	2164617,53
595	508614,04	2164614,07
596	508607,00	2164586,18
597	508605,79	2164581,59

598	508605,81	2164581,58
599	508605,54	2164580,63
600	508604,79	2164576,96
601	508602,86	2164565,28
602	508602,61	2164563,58
603	508601,76	2164557,05
604	508601,67	2164556,31
605	508601,58	2164555,57
606	508599,98	2164547,81
607	508599,04	2164544,24
608	508598,19	2164540,33
609	508598,18	2164540,33
610	508598,13	2164540,08
611	508598,13	2164540,05
612	508598,12	2164540,03
613	508597,03	2164533,93
614	508596,49	2164531,72
615	508596,20	2164531,05
616	508596,22	2164531,04
617	508595,15	2164528,43
618	508593,04	2164522,69
619	508587,65	2164512,19
620	508583,43	2164504,16
621	508579,41	2164497,38
622	508578,12	2164495,03
623	508578,11	2164495,04
624	508577,80	2164494,46
625	508577,80	2164494,45
626	508577,07	2164493,05
627	508577,08	2164493,04
628	508576,57	2164492,09
629	508571,35	2164481,55
630	508565,00	2164469,71
631	508563,30	2164466,24
632	508561,89	2164462,65
633	508560,87	2164459,75
634	508552,69	2164442,86
635	508545,91	2164429,00
636	508545,43	2164427,89
637	508545,40	2164427,90
638	508540,96	2164418,23
639	508538,91	2164413,03
640	508537,75	2164409,50
641	508536,68	2164406,31
642	508535,78	2164403,73
643	508535,77	2164403,71

644	508535,75	2164403,65
645	508535,55	2164403,07
646	508535,57	2164403,07
647	508534,66	2164400,24
648	508531,47	2164388,96
649	508528,80	2164381,58
650	508528,82	2164381,58
651	508527,98	2164379,10
652	508527,03	2164375,97
653	508526,74	2164375,16
654	508523,37	2164369,04
655	508523,39	2164369,03
656	508522,18	2164366,74
657	508517,84	2164357,78
658	508517,84	2164357,77
659	508517,65	2164357,39
660	508515,29	2164352,41
661	508514,28	2164350,07
662	508513,79	2164349,30
663	508513,31	2164348,40
664	508513,29	2164348,41
665	508512,06	2164346,22
666	508512,08	2164346,21
667	508510,73	2164343,72
668	508506,15	2164334,35
669	508503,65	2164329,41
670	508495,79	2164315,08
671	508495,81	2164315,08
672	508494,62	2164312,81
673	508493,26	2164309,76
674	508491,31	2164304,92
675	508490,68	2164303,79
676	508490,29	2164303,08
677	508485,36	2164293,81
678	508484,36	2164291,74
679	508484,34	2164291,75
680	508479,79	2164282,18
681	508475,54	2164273,96
682	508471,37	2164265,88
683	508469,60	2164262,08
684	508469,49	2164261,76
685	508469,06	2164261,19
686	508465,64	2164255,82
687	508463,54	2164252,01
688	508462,55	2164250,12
689	508461,30	2164247,60

690	508460,00	2164245,84
691	508458,06	2164243,02
692	508456,31	2164240,06
693	508454,59	2164236,92
694	508451,24	2164231,01
695	508449,21	2164228,11
696	508448,66	2164227,31
697	508444,07	2164220,51
698	508444,10	2164220,50
699	508442,47	2164217,99
700	508440,76	2164215,10
701	508439,71	2164213,18
702	508439,69	2164213,19
703	508437,30	2164208,71
704	508435,78	2164206,03
705	508434,61	2164203,82
706	508434,60	2164203,80
707	508432,81	2164199,80
708	508431,66	2164196,88
709	508426,62	2164192,38
710	508423,66	2164189,52
711	508422,51	2164188,31
712	508419,68	2164185,07
713	508417,15	2164181,60
714	508417,11	2164181,54
715	508415,12	2164178,29
716	508414,71	2164177,49
717	508412,73	2164175,07
718	508412,70	2164175,03
719	508410,10	2164171,20
720	508409,24	2164169,80
721	508408,39	2164168,38
722	508404,30	2164161,20
723	508403,03	2164158,81
724	508403,02	2164158,79
725	508401,70	2164155,94
726	508399,17	2164149,97
727	508399,19	2164149,96
728	508398,83	2164149,15
729	508397,68	2164146,00
730	508395,73	2164140,04
731	508394,74	2164136,62
732	508394,73	2164136,58
733	508394,00	2164133,15
734	508393,71	2164131,04
735	508393,24	2164129,93

736	508392,04	2164126,21
737	508391,12	2164122,42
738	508391,11	2164122,37
739	508390,38	2164117,49
740	508390,14	2164112,56
741	508390,14	2164112,52
742	508390,36	2164107,85
743	508390,48	2164106,57
744	508390,48	2164106,56
745	508390,48	2164106,08
746	508390,63	2164103,32
747	508390,93	2164099,99
748	508391,44	2164096,68
749	508391,82	2164095,00
750	508391,93	2164093,97
751	508392,52	2164089,05
752	508392,56	2164088,69
753	508392,91	2164085,94
754	508393,31	2164083,62
755	508393,28	2164082,98
756	508393,22	2164081,63
757	508393,18	2164077,98
758	508393,38	2164074,77
759	508393,32	2164074,28
760	508393,15	2164070,20
761	508393,15	2164070,16
762	508393,32	2164066,08
763	508393,82	2164062,03
764	508394,64	2164058,03
765	508394,65	2164057,99
766	508395,58	2164054,75
767	508396,73	2164051,57
768	508398,09	2164048,48
769	508399,65	2164045,49
770	508401,41	2164042,60
771	508403,36	2164039,85
772	508405,50	2164037,23
773	508407,80	2164034,76
774	508407,86	2164034,70
775	508411,79	2164031,18
776	508412,99	2164030,21
777	508415,67	2164028,20
778	508416,39	2164026,60
779	508416,41	2164026,56
780	508418,35	2164023,04
781	508420,57	2164019,68

782	508423,05	2164016,52
783	508425,77	2164013,56
784	508425,83	2164013,50
785	508428,79	2164010,78
786	508431,95	2164008,30
787	508435,31	2164006,08
788	508438,83	2164004,14
789	508438,87	2164004,12
790	508442,19	2164002,61
791	508445,60	2164001,34
792	508449,10	2164000,33
793	508449,14	2164000,32
794	508444,42	2164069,09
795	508443,22	2164070,06
796	508443,19	2164070,09
797	508443,16	2164070,12
798	508443,15	2164070,16
799	508443,15	2164070,20
800	508443,16	2164070,24
801	508443,43	2164071,12
802	508443,51	2164071,98
803	508443,47	2164073,94
804	508443,43	2164075,91
805	508443,29	2164077,97
806	508443,17	2164079,25
807	508443,16	2164079,27
808	508443,23	2164080,75
809	508443,30	2164082,43
810	508443,31	2164082,48
811	508443,49	2164083,06
812	508443,75	2164084,32
813	508443,72	2164086,07
814	508443,58	2164088,23
815	508443,24	2164090,66
816	508442,53	2164092,20
817	508442,51	2164092,25
818	508442,16	2164095,00
819	508441,57	2164099,92
820	508441,57	2164099,93
821	508441,31	2164102,97
822	508440,57	2164106,00
823	508440,56	2164106,03
824	508440,41	2164108,79
825	508440,41	2164108,80
826	508440,47	2164110,36
827	508440,27	2164111,22

828	508440,26	2164111,24
829	508440,14	2164112,52
830	508440,14	2164112,56
831	508440,15	2164112,61
832	508440,17	2164112,64
833	508440,20	2164112,67
834	508440,23	2164112,70
835	508440,27	2164112,71
836	508440,76	2164112,82
837	508440,80	2164112,82
838	508441,39	2164112,83
839	508441,43	2164112,83
840	508441,48	2164112,81
841	508441,51	2164112,79
842	508441,54	2164112,75
843	508441,56	2164112,71
844	508441,57	2164112,66
845	508441,59	2164111,78
846	508441,58	2164111,75
847	508441,42	2164110,18
848	508441,47	2164107,64
849	508441,82	2164104,90
850	508441,82	2164104,89
851	508442,29	2164101,06
852	508442,53	2164099,09
853	508443,20	2164094,78
854	508443,62	2164093,42
855	508443,62	2164093,41
856	508443,95	2164092,04
857	508443,95	2164092,02
858	508444,29	2164089,66
859	508444,86	2164085,73
860	508444,86	2164085,69
861	508444,70	2164083,91
862	508444,70	2164083,88
863	508444,24	2164082,11
864	508444,18	2164080,48
865	508444,28	2164080,01
866	508444,29	2164079,99
867	508444,42	2164078,31
868	508444,42	2164078,30
869	508444,46	2164076,25
870	508444,99	2164074,01
871	508445,00	2164073,97
872	508445,03	2164072,30
873	508445,03	2164072,28

874	508444,87	2164070,50
875	508444,87	2164070,49
876	508444,70	2164069,21
877	508444,69	2164069,16
878	508444,66	2164069,12
879	508444,63	2164069,09
880	508444,59	2164069,07
881	508444,55	2164069,06
882	508444,50	2164069,06
883	508444,46	2164069,07
884	508444,42	2164069,09
885	508898,35	2163771,09
886	508898,31	2163771,12
887	508898,29	2163771,16
888	508898,28	2163771,21
889	508898,28	2163771,26
890	508898,29	2163771,30
891	508907,12	2163790,32
892	508910,70	2163798,03
893	508910,71	2163798,05
894	508915,23	2163805,49
895	508915,25	2163805,52
896	508920,35	2163811,25
897	508920,37	2163811,26
898	508924,68	2163814,93
899	508926,20	2163817,61
900	508927,07	2163819,98
901	508927,02	2163822,59
902	508925,68	2163824,89
903	508921,78	2163827,61
904	508908,39	2163836,43
905	508880,42	2163852,34
906	508849,73	2163870,99
907	508849,72	2163870,99
908	508835,12	2163880,59
909	508830,28	2163882,65
910	508830,25	2163882,67
911	508825,10	2163886,29
912	508805,51	2163898,35
913	508787,24	2163909,64
914	508770,34	2163920,14
915	508758,02	2163928,05
916	508749,64	2163933,24
917	508741,12	2163938,29
918	508737,60	2163940,47
919	508737,59	2163940,48

920	508732,17	2163944,28
921	508732,15	2163944,30
922	508729,15	2163947,31
923	508729,11	2163947,36
924	508728,28	2163949,22
925	508728,27	2163949,25
926	508728,27	2163949,29
927	508728,23	2163951,02
928	508728,23	2163951,04
929	508728,67	2163955,48
930	508728,67	2163955,51
931	508731,18	2163963,71
932	508731,19	2163963,72
933	508732,95	2163968,43
934	508733,68	2163971,90
935	508734,16	2163974,57
936	508733,70	2163977,97
937	508732,07	2163980,71
938	508727,63	2163984,46
939	508717,67	2163989,33
940	508717,67	2163989,34
941	508546,57	2164081,49
942	508539,87	2164084,54
943	508535,78	2164085,13
944	508527,43	2164083,49
945	508518,17	2164080,24
946	508508,40	2164075,10
947	508491,37	2164065,13
948	508491,35	2164065,12
949	508481,03	2164060,47
950	508473,49	2164057,39
951	508469,54	2164055,30
952	508466,56	2164052,75
953	508465,82	2164051,16
954	508465,82	2164051,15
955	508465,04	2164049,68
956	508465,01	2164049,64
957	508464,97	2164049,61
958	508463,65	2164048,78
959	508463,61	2164048,76
960	508463,55	2164048,75
961	508461,27	2164048,83
962	508461,23	2164048,84
963	508461,19	2164048,86
964	508461,16	2164048,89
965	508461,13	2164048,92

966	508461,11	2164048,96
967	508461,11	2164049,01
968	508461,11	2164049,05
969	508461,73	2164051,60
970	508461,75	2164051,64
971	508461,77	2164051,68
972	508461,81	2164051,71
973	508461,85	2164051,73
974	508461,90	2164051,74
975	508463,07	2164051,76
976	508464,05	2164052,15
977	508465,18	2164053,88
978	508465,21	2164053,91
979	508468,75	2164057,32
980	508468,79	2164057,35
981	508472,36	2164059,17
982	508472,37	2164059,17
983	508480,05	2164062,66
984	508490,24	2164067,01
985	508507,39	2164076,85
986	508507,40	2164076,86
987	508517,33	2164081,90
988	508517,35	2164081,91
989	508526,64	2164085,02
990	508526,67	2164085,02
991	508536,11	2164086,96
992	508536,17	2164086,96
993	508540,18	2164086,37
994	508540,22	2164086,36
995	508547,22	2164083,27
996	508547,23	2164083,26
997	508718,33	2163991,15
998	508728,31	2163986,12
999	508728,34	2163986,10
1000	508733,64	2163981,93
1001	508733,67	2163981,90
1002	508733,69	2163981,87
1003	508735,36	2163978,54
1004	508735,37	2163978,49
1005	508735,97	2163974,77
1006	508735,98	2163974,73
1007	508735,78	2163971,65
1008	508735,77	2163971,62
1009	508734,91	2163967,71
1010	508734,90	2163967,68
1011	508732,74	2163962,82

1012	508730,49	2163955,20
1013	508730,05	2163951,31
1014	508730,08	2163949,76
1015	508730,61	2163948,49
1016	508732,90	2163945,89
1017	508738,82	2163942,41
1018	508750,57	2163935,71
1019	508757,70	2163932,63
1020	508757,72	2163932,62
1021	508765,30	2163927,95
1022	508765,31	2163927,95
1023	508772,19	2163923,54
1024	508788,27	2163914,37
1025	508801,00	2163906,31
1026	508812,63	2163899,06
1027	508822,49	2163892,83
1028	508831,41	2163887,79
1029	508831,42	2163887,79
1030	508837,10	2163884,16
1031	508851,17	2163875,08
1032	508868,34	2163864,98
1033	508881,98	2163857,22
1034	508881,99	2163857,21
1035	508890,94	2163850,95
1036	508908,68	2163838,48
1037	508922,22	2163829,66
1038	508926,69	2163826,65
1039	508926,73	2163826,60
1040	508928,37	2163824,38
1041	508928,40	2163824,33
1042	508929,12	2163821,65
1043	508929,13	2163821,59
1044	508928,91	2163818,79
1045	508928,89	2163818,73
1046	508927,75	2163816,16
1047	508927,73	2163816,13
1048	508925,65	2163813,15
1049	508925,63	2163813,12
1050	508921,32	2163809,00
1051	508916,50	2163803,83
1052	508912,11	2163796,97
1053	508908,66	2163789,39
1054	508899,83	2163770,26
1055	508899,81	2163770,22
1056	508899,78	2163770,19
1057	508899,74	2163770,17

1058	508899,69	2163770,16
1059	508899,65	2163770,16
1060	508899,61	2163770,17
1061	508899,57	2163770,19
1062	508898,35	2163771,09
1063	508443,74	2164124,09
1064	508443,34	2164124,28
1065	508443,31	2164124,30
1066	508443,28	2164124,33
1067	508443,26	2164124,37
1068	508443,25	2164124,41
1069	508443,24	2164124,45
1070	508443,25	2164124,49
1071	508445,20	2164130,45
1072	508445,21	2164130,46
1073	508447,74	2164136,43
1074	508447,75	2164136,45
1075	508451,84	2164143,63
1076	508452,70	2164145,03
1077	508452,73	2164145,07
1078	508453,89	2164146,17
1079	508455,51	2164147,77
1080	508457,97	2164151,83
1081	508458,71	2164153,80
1082	508458,73	2164153,83
1083	508458,75	2164153,86
1084	508459,90	2164155,07
1085	508459,91	2164155,08
1086	508466,01	2164160,52
1087	508466,01	2164160,53
1088	508469,59	2164163,56
1089	508471,60	2164165,35
1090	508474,16	2164169,52
1091	508474,17	2164169,55
1092	508476,37	2164172,14
1093	508477,77	2164174,49
1094	508478,09	2164178,30
1095	508478,10	2164178,35
1096	508479,32	2164181,44
1097	508479,33	2164181,46
1098	508481,13	2164184,65
1099	508483,79	2164189,63
1100	508483,79	2164189,64
1101	508485,50	2164192,53
1102	508485,51	2164192,54
1103	508490,10	2164199,34

1104	508493,54	2164204,23
1105	508498,29	2164212,61
1106	508500,19	2164216,09
1107	508500,20	2164216,11
1108	508504,12	2164221,41
1109	508507,33	2164227,87
1110	508509,42	2164231,66
1111	508509,43	2164231,68
1112	508512,50	2164235,88
1113	508514,49	2164238,86
1114	508515,78	2164242,90
1115	508515,79	2164242,93
1116	508519,96	2164251,00
1117	508524,60	2164259,97
1118	508529,51	2164270,32
1119	508529,51	2164270,33
1120	508534,44	2164279,60
1121	508536,53	2164283,38
1122	508539,62	2164291,03
1123	508539,63	2164291,04
1124	508547,89	2164306,10
1125	508550,91	2164312,07
1126	508555,64	2164321,73
1127	508555,65	2164321,74
1128	508556,88	2164323,93
1129	508556,89	2164323,95
1130	508558,79	2164326,73
1131	508560,47	2164330,99
1132	508560,47	2164331,00
1133	508562,83	2164335,98
1134	508562,84	2164335,98
1135	508567,18	2164344,94
1136	508567,19	2164344,95
1137	508572,50	2164354,61
1138	508574,54	2164360,35
1139	508575,83	2164364,61
1140	508575,84	2164364,62
1141	508579,10	2164373,66
1142	508582,77	2164386,64
1143	508582,78	2164386,65
1144	508583,99	2164390,13
1145	508585,19	2164393,70
1146	508586,40	2164397,37
1147	508586,41	2164397,39
1148	508590,84	2164407,04
1149	508590,84	2164407,05

1150	508597,65	2164420,99
1151	508607,10	2164440,50
1152	508609,05	2164446,05
1153	508609,06	2164446,08
1154	508615,79	2164458,63
1155	508621,37	2164469,89
1156	508621,38	2164469,89
1157	508622,42	2164471,88
1158	508622,42	2164471,89
1159	508627,09	2164479,77
1160	508632,01	2164489,13
1161	508638,92	2164502,57
1162	508642,09	2164511,21
1163	508642,10	2164511,22
1164	508644,07	2164515,78
1165	508645,97	2164523,59
1166	508647,39	2164531,50
1167	508647,39	2164531,51
1168	508648,67	2164536,37
1169	508651,00	2164547,64
1170	508651,34	2164550,60
1171	508652,19	2164557,13
1172	508654,12	2164568,81
1173	508654,13	2164568,83
1174	508655,41	2164573,68
1175	508662,52	2164601,83
1176	508662,53	2164601,85
1177	508668,15	2164616,16
1178	508668,15	2164616,18
1179	508672,87	2164625,92
1180	508677,10	2164640,57
1181	508677,64	2164648,15
1182	508677,98	2164655,55
1183	508677,98	2164655,58
1184	508680,02	2164666,76
1185	508680,72	2164671,30
1186	508682,19	2164681,59
1187	508682,19	2164681,60
1188	508683,53	2164688,52
1189	508684,10	2164694,24
1190	508684,10	2164694,25
1191	508684,71	2164698,20
1192	508685,52	2164706,99
1193	508686,01	2164711,73
1194	508686,02	2164711,74
1195	508687,20	2164721,52

1196	508687,92	2164729,81
1197	508688,40	2164740,07
1198	508688,40	2164740,09
1199	508689,62	2164748,40
1200	508689,62	2164748,41
1201	508690,87	2164754,74
1202	508691,61	2164762,04
1203	508692,37	2164768,37
1204	508693,25	2164778,54
1205	508693,64	2164783,47
1206	508693,86	2164792,35
1207	508693,86	2164792,36
1208	508694,54	2164797,69
1209	508694,41	2164804,08
1210	508694,11	2164809,29
1211	508693,29	2164816,17
1212	508686,43	2164849,65
1213	508685,25	2164854,15
1214	508682,93	2164862,29
1215	508682,93	2164862,30
1216	508681,84	2164867,61
1217	508680,50	2164875,66
1218	508679,67	2164878,09
1219	508679,66	2164878,11
1220	508677,81	2164887,05
1221	508675,37	2164896,26
1222	508674,30	2164900,19
1223	508674,30	2164900,22
1224	508673,86	2164907,30
1225	508673,30	2164910,83
1226	508672,98	2164912,20
1227	508672,98	2164912,21
1228	508672,21	2164916,43
1229	508672,20	2164916,44
1230	508671,73	2164920,67
1231	508671,73	2164920,68
1232	508671,34	2164925,19
1233	508671,02	2164926,56
1234	508671,02	2164926,57
1235	508670,79	2164928,34
1236	508670,79	2164928,39
1237	508670,80	2164928,44
1238	508670,83	2164928,48
1239	508670,87	2164928,51
1240	508670,91	2164928,53
1241	508671,60	2164928,74

1242	508671,64	2164928,75
1243	508671,69	2164928,75
1244	508671,73	2164928,73
1245	508671,77	2164928,70
1246	508672,07	2164928,41
1247	508672,10	2164928,38
1248	508672,12	2164928,34
1249	508672,12	2164928,29
1250	508672,15	2164926,91
1251	508672,20	2164924,35
1252	508672,58	2164920,13
1253	508673,36	2164915,23
1254	508674,34	2164910,82
1255	508674,34	2164910,79
1256	508675,12	2164901,16
1257	508678,43	2164887,73
1258	508678,44	2164887,73
1259	508680,58	2164878,89
1260	508680,58	2164878,88
1261	508682,24	2164869,65
1262	508683,54	2164863,57
1263	508685,99	2164854,35
1264	508685,99	2164854,34
1265	508694,12	2164816,24
1266	508694,13	2164816,22
1267	508694,74	2164810,12
1268	508694,74	2164810,11
1269	508695,28	2164797,99
1270	508695,28	2164797,96
1271	508694,61	2164791,94
1272	508694,48	2164783,67
1273	508694,48	2164783,65
1274	508694,14	2164780,98
1275	508693,75	2164775,75
1276	508692,43	2164762,90
1277	508691,52	2164754,40
1278	508691,52	2164754,39
1279	508690,27	2164747,86
1280	508689,25	2164739,76
1281	508688,81	2164732,46
1282	508688,19	2164723,77
1283	508687,12	2164713,09
1284	508685,78	2164701,33
1285	508684,17	2164688,18
1286	508684,17	2164688,17
1287	508682,74	2164681,24

1288	508681,63	2164672,65
1289	508680,96	2164666,52
1290	508680,96	2164666,51
1291	508678,73	2164655,24
1292	508678,47	2164648,44
1293	508678,47	2164648,43
1294	508677,83	2164640,92
1295	508677,83	2164640,90
1296	508675,46	2164631,19
1297	508675,46	2164631,18
1298	508673,80	2164625,82
1299	508673,79	2164625,79
1300	508668,78	2164615,44
1301	508666,73	2164609,99
1302	508666,73	2164609,98
1303	508663,25	2164601,74
1304	508659,05	2164585,69
1305	508656,43	2164574,01
1306	508656,43	2164574,00
1307	508654,87	2164568,45
1308	508653,54	2164560,94
1309	508651,83	2164548,29
1310	508651,83	2164548,28
1311	508649,50	2164536,50
1312	508649,50	2164536,49
1313	508648,12	2164531,53
1314	508647,31	2164527,88
1315	508646,62	2164523,23
1316	508646,62	2164523,22
1317	508645,44	2164518,37
1318	508645,00	2164515,80
1319	508644,99	2164515,77
1320	508641,51	2164507,22
1321	508639,45	2164502,05
1322	508639,45	2164502,04
1323	508637,18	2164497,45
1324	508633,76	2164490,87
1325	508626,37	2164476,72
1326	508626,36	2164476,71
1327	508622,37	2164470,03
1328	508614,33	2164453,80
1329	508609,68	2164445,53
1330	508607,53	2164439,68
1331	508607,53	2164439,67
1332	508603,65	2164431,70
1333	508599,49	2164423,23

1334	508591,75	2164407,01
1335	508586,85	2164396,07
1336	508584,35	2164388,54
1337	508584,35	2164388,53
1338	508583,13	2164385,45
1339	508579,83	2164373,56
1340	508579,82	2164373,55
1341	508576,75	2164364,81
1342	508575,09	2164359,36
1343	508575,09	2164359,35
1344	508573,13	2164354,09
1345	508573,12	2164354,07
1346	508570,84	2164349,68
1347	508565,25	2164339,32
1348	508561,48	2164330,87
1349	508559,53	2164325,51
1350	508559,51	2164325,48
1351	508558,18	2164323,19
1352	508558,15	2164323,15
1353	508557,20	2164322,26
1354	508556,36	2164320,69
1355	508554,47	2164317,10
1356	508552,48	2164313,42
1357	508548,89	2164305,86
1358	508548,89	2164305,85
1359	508544,14	2164297,27
1360	508542,24	2164293,78
1361	508542,23	2164293,78
1362	508540,15	2164290,29
1363	508537,24	2164283,15
1364	508537,24	2164283,13
1365	508535,62	2164280,14
1366	508532,58	2164274,76
1367	508530,61	2164270,19
1368	508530,61	2164270,18
1369	508526,64	2164262,02
1370	508526,64	2164262,01
1371	508520,67	2164250,55
1372	508516,41	2164242,29
1373	508515,21	2164238,73
1374	508515,19	2164238,71
1375	508513,49	2164235,52
1376	508513,47	2164235,49
1377	508511,18	2164232,50
1378	508508,52	2164228,01
1379	508508,51	2164228,01

1380	508506,33	2164224,53
1381	508504,93	2164221,06
1382	508504,91	2164221,03
1383	508502,90	2164218,22
1384	508502,89	2164218,22
1385	508500,60	2164215,33
1386	508499,29	2164212,46
1387	508499,28	2164212,44
1388	508493,66	2164203,26
1389	508493,65	2164203,25
1390	508486,11	2164191,86
1391	508482,88	2164186,28
1392	508479,38	2164179,53
1393	508478,75	2164177,28
1394	508478,61	2164174,44
1395	508478,61	2164174,40
1396	508478,59	2164174,36
1397	508477,07	2164171,57
1398	508477,05	2164171,54
1399	508475,33	2164169,64
1400	508473,62	2164166,76
1401	508473,61	2164166,75
1402	508471,98	2164164,55
1403	508471,97	2164164,52
1404	508470,71	2164163,32
1405	508470,70	2164163,31
1406	508459,42	2164153,35
1407	508458,59	2164151,30
1408	508458,58	2164151,27
1409	508457,06	2164148,78
1410	508456,30	2164147,48
1411	508456,28	2164147,46
1412	508455,13	2164145,96
1413	508455,11	2164145,94
1414	508453,19	2164144,24
1415	508449,97	2164139,08
1416	508447,34	2164133,22
1417	508445,85	2164129,06
1418	508445,85	2164129,05
1419	508444,91	2164126,77
1420	508443,98	2164124,19
1421	508443,96	2164124,14
1422	508443,93	2164124,11
1423	508443,88	2164124,08
1424	508443,84	2164124,07
1425	508443,79	2164124,07