



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
№ 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 10 / 2024

№ государственной регистрации  
№ 44172024-079

21.10.2024

№ 79-4

*Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границ водоохранных зон  
и границ прибрежных защитных полос  
реки Передел*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта) реки Передел на территории Владимирской области в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос реки Передел на территории Владимирской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

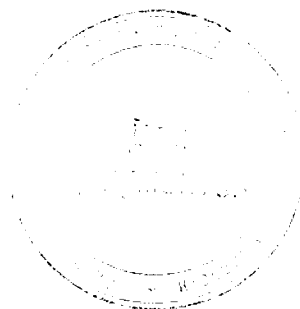
4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 253, направить в адрес Федерального агентства водных ресурсов результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного

объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки  
Передел для внесения в государственный водный реестр.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

**Координаты характерных точек  
береговой линий (границы водного объекта) реки Передел**

Протяженность береговой линии реки Передел на территории Владимирской области составляет 39,84 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	174576,51	255636,2
2	174560,48	255633,71
3	174550,78	255630,24
4	174548,82	255636,44
5	174553,59	255644,59
6	174553,86	255654,47
7	174547,5	255665,07
8	174537,28	255680,86
9	174529,56	255690,69
10	174530,83	255698,14
11	174530,69	255712,04
12	174525,56	255719,13
13	174517,16	255724,18
14	174515,18	255729,58
15	174512,85	255741,4
16	174503,39	255746,48
17	174495,55	255752,04
18	174486,67	255758,71
19	174466,55	255764,09
20	174455,38	255764,93
21	174449,11	255769,39
22	174449,89	255778,45
23	174457,05	255786,27
24	174457,96	255799,6
25	174451,36	255811,54
26	174435,65	255821,61
27	174426,24	255828,82
28	174427,02	255837,35
29	174427,94	255850,69
30	174421,23	255858,89
31	174408,04	255864,07
32	174395,62	255858,55
33	174388,04	255854,48
34	174381,21	255857,88
35	174383,55	255865,3
36	174384,93	255876,48

37	174378,22	255884,69
38	174363,8	255884,03
39	174349,88	255881,74
40	174339,28	255884,19
41	174335,3	255894,45
42	174330,72	255902,6
43	174325,4	255902,75
44	174315,63	255896,61
45	174308,65	255895,21
46	174303,58	255904,43
47	174302,53	255923,7
48	174298,11	255937,19
49	174288,22	255946,02
50	174278,15	255948,44
51	174265,23	255943,99
52	174263,15	255926,95
53	174262,45	255921,09
54	174255,48	255919,68
55	174248,4	255933,25
56	174239,25	255949,54
57	174228,28	255957,87
58	174211,43	255965,29
59	174196,77	255974,79
60	174185,17	255979,93
61	174175,03	255979,68
62	174164,73	255973,56
63	174149,73	255971,31
64	174139,55	255970
65	174135,49	255958,35
66	174141,01	255945,9
67	174139,21	255939
68	174131,16	255937,09
69	174116,83	255939,63
70	174105,11	255939,97
71	174096,87	255931,64
72	174095,59	255924,2
73	174089,03	255918,5
74	174075,19	255919,43
75	174068,43	255925,5
76	174063,56	255941,67

77	174061,39	255959,37
78	174054,25	255970,8
79	174042,84	255982,88
80	174033,46	255990,63
81	174007,33	256009,53
82	173988,05	256025,58
83	173976,63	256036,59
84	173967,41	256050,22
85	173957,7	256065,46
86	173945,73	256075,95
87	173929,48	256086,03
88	173910,79	256085,49
89	173892,62	256083,87
90	173880,41	256085,82
91	173870,45	256091,98
92	173858,23	256093,92
93	173844,4	256095,38
94	173831,2	256100,04
95	173825,09	256110,37
96	173817,9	256120,19
97	173806,9	256127,45
98	173796,72	256125,6
99	173791,3	256122,54
100	173778,31	256115,96
101	173762,68	256110,52
102	173733,71	256104,39
103	173705,86	256100,37
104	173682,79	256095,67
105	173663,03	256095,16
106	173642,34	256098,96
107	173625,51	256107,45
108	173611,38	256116,94
109	173601,51	256126,3
110	173598,66	256138,68
111	173595,88	256153,72
112	173590,03	256173,13
113	173586,68	256186,6
114	173588,12	256199,92
115	173596,03	256215,73
116	173595,98	256232,83

117	173594,32	256249,46
118	173587,62	256257,66
119	173574,41	256262,32
120	173563,29	256265,3
121	173559,27	256273,97
122	173560,12	256285,17
123	173566,47	256302,1
124	173567,36	256314,9
125	173561,67	256320,94
126	173547,74	256318,66
127	173530,01	256314,35
128	173507,52	256311,25
129	173494,19	256311,62
130	173490,65	256318,68
131	173497,94	256330,76
132	173504,78	256346,61
133	173499,82	256359,58
134	173483	256368,61
135	173467,39	256382,41
136	173460,79	256394,36
137	173461,73	256408,77
138	173458,87	256420,61
139	173448,47	256429,99
140	173437,45	256436,72
141	173432,36	256445,42
142	173433,15	256454,48
143	173436,62	256464
144	173434,79	256474,75
145	173430,1	256478,63
146	173419,43	256478,39
147	173411,5	256480,76
148	173407,89	256485,14
149	173408,17	256495,29
150	173410,15	256508,59
151	173412,22	256525,11
152	173410,56	256541,73
153	173403,87	256550,47
154	173393,42	256558,25
155	173380,29	256565,57
156	173365,29	256563,33
157	173348,41	256551,5
158	173340,74	256544,24
159	173333,31	256545,52
160	173330,41	256556,3
161	173331,92	256571,76
162	173335,1	256589,84
163	173337,17	256606,35
164	173331,55	256615,06
165	173320,3	256613,25
166	173308,53	256611,98
167	173300,58	256614,34
168	173298,14	256622,43
169	173307,43	256629,65
170	173320,28	256631,42
171	173331,53	256633,25

172	173340,27	256640,48
173	173343,8	256652,15
174	173338,89	256667,25
175	173331,77	256679,21
176	173323,15	256694,96
177	173318,17	256707,4
178	173318,52	256719,68
179	173318,97	256735,71
180	173315,71	256752,37
181	173309,57	256761,64
182	173306,07	256769,76
183	173308,44	256778,24
184	173309,36	256791,58
185	173304,95	256805,61
186	173304,27	256819,52
187	173305,74	256833,38
188	173309,43	256850,38
189	173317,34	256866,2
190	173321,39	256877,31
191	173322,98	256895,44
192	173318,57	256909,47
193	173307,56	256916,2
194	173294,89	256920,83
195	173282,32	256929,21
196	173277,89	256942,17
197	173282,35	256948,99
198	173292,68	256955,64
199	173299,83	256963,46
200	173300,74	256976,8
201	173296,28	256988,68
202	173288,64	257001,2
203	173279,27	257009,49
204	173264,38	257010,98
205	173252,14	257012,4
206	173242,87	257023,88
207	173238,13	257044,87
208	173239,84	257067,27
209	173242,53	257086,98
210	173247,34	257110,63
211	173257,39	257145,1
212	173259,58	257160,8
213	173257,55	257183,32
214	173252,72	257201,09
215	173253,27	257220,33
216	173256,46	257243,49
217	173255,92	257257,14
218	173249,28	257267,48
219	173235,6	257274,29
220	173209,66	257281,45
221	173194,18	257280,82
222	173181,28	257277,45
223	173171,24	257280,94
224	173167,44	257297,09
225	173159,36	257313,36
226	173138,91	257325,7

227	173114,93	257331,47
228	173101,43	257344,68
229	173078,75	257353,35
1	173071,13	257348,22
2	173075,03	257335,28
3	173082,78	257326,5
4	173082,52	257317,42
5	173071,34	257318
6	173060,24	257322,06
7	173045,49	257328,36
8	173024,88	257335,37
9	173013,33	257342,12
10	172999,13	257349,2
11	172988,23	257359,67
12	172984,27	257370,48
13	172978,16	257380,81
14	172967,72	257388,86
15	172965,25	257395,88
16	172966,54	257403,87
17	172972,15	257413,33
18	172975,13	257424,48
19	172972,9	257439,51
20	172965,19	257449,88
21	172951,65	257461,5
22	172937,17	257477,42
23	172922,86	257481,03
24	172913,21	257479,17
25	172907,15	257472,4
26	172900,32	257457,62
27	172894,71	257447,62
28	172886,57	257443,05
29	172873,82	257445,01
30	172864,5	257454,9
31	172857,33	257465,26
32	172847,43	257473,57
33	172833,65	257477,16
34	172816,17	257481,41
35	172799,69	257483,48
36	172778,74	257478,73
37	172772,13	257471,44
38	172768,55	257458,17
39	172770,82	257444,21
40	172772,57	257430,79
41	172768,1	257423,44
42	172755,26	257422,2
43	172743,14	257427,35
44	172728,26	257429,92
45	172718,06	257427,54
46	172706,75	257423,58
47	172695,54	257423,9
48	172682,43	257431,76
49	172670,8	257435,3
50	172660,04	257432,4
51	172648,64	257425,77
52	172634,05	257419,24

53	172616,39	257417,07
54	172596,66	257417,64
55	172578,5	257417,08
56	172566,59	257411
57	172555,89	257409,71
58	172539,46	257413,93
59	172530,26	257428,09
60	172525,36	257443,2
61	172516,85	257462,69
62	172503,75	257471,62
63	172488,94	257475,79
64	172471,27	257473,62
65	172458,31	257468,64
66	172447,18	257471,09
67	172433,48	257476,83
68	172418,79	257485,81
69	172410,52	257495,14
70	172400,13	257505,05
71	172383,32	257514,1
72	172369,64	257520,9
73	172352,41	257534,22
74	172340,97	257544,72
75	172321,96	257551,67
76	172302,29	257554,38
77	172292,22	257556,53
78	172279,56	257561,71
79	172263	257580,1
80	172251,66	257593,79
81	172237,01	257603,83
82	172220,11	257610,2
83	172204,89	257619,19
84	172201,62	257635,33
85	172188,72	257650,66
86	172171,55	257666,13
87	172166,52	257676,97
88	172164,22	257689,87
89	172150,18	257702,57
90	172141,15	257703,9
91	172128,77	257700,51
92	172115,84	257696,07
93	172105,19	257696,91
94	172096,86	257704,09
95	172081,53	257709,35
96	172069,73	257707,01
97	172062,43	257694,38
98	172060,94	257679,45
99	172059,69	257673,08
100	172053,65	257667,37
101	172044,27	257675,12
102	172035,51	257686,07
103	172017,61	257694,6
104	172002,17	257695,57
105	171987,15	257693,33
106	171972,62	257688,93
107	171960,28	257686,61

108	171954,07	257693,2
109	171937,18	257700,11
110	171925,58	257704,72
111	171913,2	257700,79
112	171902,27	257692,02
113	171890,37	257686,47
114	171877,69	257691,12
115	171866,79	257701,59
116	171849,37	257708,51
117	171833,06	257716,46
118	171824,88	257728,99
119	171818,41	257745,22
120	171807,99	257754,08
121	171792	257755,07
122	171776,37	257749,63
123	171760,7	257742,59
124	171741,37	257738,86
125	171720,87	257730,9
126	171711	257722,09
127	171699,79	257721,87
128	171688,93	257733,95
129	171681,14	257741,12
130	171672,15	257744,06
131	171654,45	257741,36
132	171634,27	257744,61
133	171607,86	257754,46
134	171587,44	257767,88
135	171568,27	257788,21
136	171541,49	257803,41
137	171516,36	257802
138	171493,47	257803,72
139	171479,45	257817,5
140	171464,97	257833,69
141	171443,3	257841
142	171418,85	257844,9
143	171401,89	257848,6
144	171378,69	257858,89
145	171356,67	257872,35
146	171331,19	257877,37
147	171308,79	257878
148	171291,48	257869,95
149	171274,17	257861,89
150	171253,97	257864,6
151	171247,82	257873,34
152	171245,99	257884,08
153	171242,02	257894,9
154	171233,7	257902,62
155	171219,96	257907,3
156	171208,83	257910,02
157	171199,06	257922,87
158	171188,73	257934,93
159	171168,83	257948,34
160	171146,58	257954,33
161	171129,43	257951,61
162	171107,7	257938,32

163	171094,86	257937,62
164	171086,73	257951,76
165	171084,21	257975,37
166	171082,78	258000,02
167	171075,83	258018,4
168	171059,17	258032,79
169	171048,89	258046,99
170	171042,13	258071,79
171	171035,25	258092,31
172	171026,33	258116,1
173	171010,57	258125,11
174	170993,81	258136,29
175	170978,09	258146,37
176	170959,31	258161,89
177	170950,02	258172,85
178	170950,42	258186,75
179	170946,95	258214,67
180	170941,02	258231,15
181	170928,46	258239,8
182	170908,31	258244,66
183	170900,03	258253,45
184	170896,16	258267,47
185	170904,94	258275,78
186	170924,91	258283,49
187	170928,97	258294,61
188	170924,24	258315,88
189	170908,73	258333,44
190	170893,25	258352,07
191	170886,25	258368,33
192	170886,93	258391,84
193	170880,9	258404,85
194	170862,12	258420,37
195	170854,96	258431,28
196	170854,3	258445,2
197	170854,97	258468,72
198	170850,29	258491,31
199	170843,5	258515,05
200	170833,48	258537,81
201	170823,39	258558,42
202	170804,81	258580,36
203	170793,48	258594,59
204	170782,85	258614,95
205	170779,61	258632,16
206	170786,63	258653,35
207	170790,67	258663,94
208	170785,15	258676,14
209	170763,02	258686,4
210	170740,69	258689,19
211	170717,37	258695,21
212	170696,26	258703,3
213	170667,63	258710,56
214	170655,02	258717,34
215	170632,13	258738,32
216	170609,07	258752,9
217	170580,26	258753,72

218	170559,85	258748,96
219	170544,61	258738,71
220	170530,48	258730,55
221	170509,59	258727,94
222	170487,49	258739,29
223	170466,8	258743,63
224	170445,45	258743,71
225	170419,74	258740,71
226	170392,46	258738,82
227	170369,48	258737,88
228	170346,96	258734,78
229	170329,62	258725,65
230	170313,42	258719,16
231	170302,13	258716,81
232	170289,2	258712,37
233	170275,05	258703,15
234	170263,96	258688,49
235	170253,61	258663,11
236	170239,84	258648,52
237	170218,31	258642,19
238	170193,11	258638,63
239	170172,52	258627,99
240	170154,43	258611,93
241	170139,27	258585,61
242	170130,62	258563,39
243	170114,73	258549,41
244	170099,56	258541,82
245	170074,19	258532,38
246	170054,84	258527,59
247	170026,47	258525,19
248	170005,67	258525,8
249	169991,88	258528,86
250	169976,16	258539,48
251	169962,82	258558,06
252	169941,92	258573,64
253	169920,39	258586,57
254	169906,21	258594,46
255	169891,37	258598,1
256	169882,81	258597,81
257	169866,53	258588,66
258	169852,4	258579,96
259	169841,49	258572,25
260	169827,55	258569,98
261	169815,33	258571,93
262	169806,92	258576,46
263	169794,49	258590,19
264	169783,51	258598
265	169775,63	258602,51
266	169768,63	258600,57
267	169762,64	258596,46
268	169757,66	258590,18
269	169752,49	258577,49
270	169749,51	258566,88
271	169744,78	258550,96
272	169744,47	258540,27

273	169740,3	258525,4
274	169735,59	258510,02
275	169726,67	258496,91
276	169710,3	258484,53
277	169700,54	258479,46
278	169688,77	258478,73
279	169676,09	258483,38
280	169663,51	258491,23
281	169653	258497,42
282	169644,56	258500,88
283	169631,18	258499,65
284	169615,14	258499,04
285	169603,9	258498,29
286	169594,6	258490,54
287	169588,44	258480,55
288	169582,86	258472,15
289	169568,8	258465,59
290	169546,37	258465,71
291	169531,39	258464,53
292	169505,73	258463,66
293	169488,54	258459,88
294	169477,26	258457,53
295	169463,15	258449,9
296	169453,96	258445,89
297	169436,02	258434,63
298	169426,66	258424,73
299	169416,74	258414,32
300	169404,24	258406,65
301	169388,76	258406,56
302	169374,45	258410,18
303	169355,48	258419,29
304	169341,89	258429,31
305	169319,17	258437,99
306	169305,9	258440,52
307	169295,24	258441,36
308	169284,98	258437,37
309	169274,07	258429,66
310	169260,55	258423,63
311	169248,79	258422,89
312	169232,85	258426,03
313	169214,96	258435,1
314	169197,62	258444,7
315	169186,46	258446,63
316	169173,12	258447,01
317	169162,39	258445,18
318	169144,66	258441,41
319	169127,55	258440,83
320	169115,8	258440,63
321	169101,38	258440,51
322	169072,99	258437,58
323	169059,5	258432,62
324	169043,9	258428,78
325	169022,56	258429,4
326	169001,72	258428,92
327	168985,22	258431

328	168968,2	258433,1
329	168949,67	258438,99
330	168933,22	258442,67
331	168927,55	258449,79
332	168922,48	258459,03
333	168919,68	258473,03
334	168914,67	258484,41
335	168909,78	258500,07
336	168907,97	258511,36
337	168901,85	258521,7
338	168893,45	258526,76
339	168881,68	258526,04
340	168876,18	258520,3
341	168869,12	258516,23
342	168854,71	258516,64
343	168846,25	258519,56
344	168834,82	258530,59
345	168826,59	258541,53
346	168818,44	258555,15
347	168809,73	258568,24
348	168794,6	258580,45
349	168781,43	258586,72
350	168764,4	258588,81
351	168749,69	258597,26
352	168732,91	258607,91
353	168712,86	258616,52
354	168694,35	258622,94
355	168675,87	258629,89
356	168659,3	258629,84
357	168648,04	258628,02
358	168636,11	258621,94
359	168624,26	258618,53
360	168606,67	258619,57
361	168579,4	258618,22
362	168563,29	258615,47
363	168547,18	258612,19
364	168534,27	258608,82
365	168522,41	258605,41
366	168506,68	258596,76
367	168493,53	258585,36
368	168483,11	258576,03
369	168469,59	258570
370	168449,82	258569,5
371	168434,38	258571,55
372	168421,24	258578,89
373	168409,26	258589,4
374	168397,66	258594,55
375	168377,44	258597,28
376	168361,98	258598,25
377	168346,02	258600,32
378	168322,57	258602,06
379	168305,04	258605,25
380	168279,42	258605,98
381	168262,91	258607,53
382	168243,28	258612,37

383	168225,28	258617,71
384	168209,94	258622,97
385	168187,1	258627,37
386	168168,88	258625,22
387	168157,57	258621,8
388	168145,63	258615,72
389	168134,15	258606,42
390	168120	258597,19
391	168102,24	258592,88
392	168079,77	258591,39
393	168059,49	258591,97
394	168039,74	258592,54
395	168017,38	258594,79
396	168000,92	258598,47
397	167982,9	258603,27
398	167963,68	258603,83
399	167943,47	258606,55
400	167920,67	258612,56
401	167906,96	258618,84
402	167886,23	258622,11
403	167864,97	258625,94
404	167835,7	258629,46
405	167815,9	258628,43
406	167793,42	258626,93
407	167769,78	258622,26
408	167747,22	258617,55
409	167732,14	258613,7
410	167715,38	258606,69
411	167701,84	258600,12
412	167689,4	258594,6
413	167677,09	258593,88
414	167664,34	258596,39
415	167654,77	258597,73
416	167645,04	258593,73
417	167635,77	258587,58
418	167617,34	258577,93
419	167602,19	258571,41
420	167586,65	258569,72
421	167570,64	258570,18
422	167550,89	258570,74
423	167536,51	258572,22
424	167515,79	258576,03
425	167498,7	258576,53
426	167479,44	258575,47
427	167460,12	258572,28
428	167442,33	258566,9
429	167431,44	258559,73
430	167422,19	258553,56
431	167409,35	258552,86
432	167399,31	258556,9
433	167394,67	258562,93
434	167381,8	258579,61
435	167371,56	258594,9
436	167362,04	258598,38
437	167352,34	258595,45

438	167344,22	258591,94
439	167338,7	258585,67
440	167329,69	258569,34
441	167320,31	258558,89
442	167308,43	258554,69
443	167295,15	258557,22
444	167282,43	258560,8
445	167270,63	258559
446	167262,46	258553,88
447	167249,42	258546,22
448	167237,59	258543,35
449	167227,49	258545,25
450	167218,11	258553,55
451	167209,89	258565,03
452	167199,57	258577,63
453	167191,32	258588,05
454	167178,45	258595,36
455	167168,88	258606,61
456	167154,67	258613,99
457	167139,49	258624,6
458	167122,94	258643,81
459	167109,52	258660,26
460	167099,37	258678,75
461	167088,76	258699,94
462	167079,67	258718,4
463	167069,63	258740,64
464	167061,47	258754,26
465	167051,71	258767,67
466	167042,26	258773,3
467	167027,43	258778,01
468	167013,62	258780,54
469	166998,17	258782,06
470	166990,87	258788,16
471	166985,26	258797,96
472	166975,4	258807,88
473	166959,13	258817,99
474	166939,06	258826,06
475	166917,22	258828,3
476	166896,82	258824,6
477	166874,62	258814,54
478	166853,34	258799,09
479	166830,4	258782,08
480	166816,14	258769,1
481	166798,18	258757,84
482	166779,31	258751,96
483	166753,46	258744,67
484	166737,5	258747,27
485	166717,4	258754,28
486	166693,47	258758,18
487	166667,89	258760,52
488	166635,98	258765,73
489	166603,54	258770,94
490	166581,24	258775,87
491	166553,71	258784,69
492	166520,92	258796,35

493	166496,01	258803,49
494	166467,94	258812,34
495	166443,62	258821,06
496	166418,74	258829,28
497	166394,86	258834,79
498	166374,17	258840,2
499	166341,79	258847,56
500	166327,55	258854,4
501	166315,08	258866,53
502	166296,68	258876,7
503	166279,2	258882,56
504	166257,41	258886,41
505	166239,95	258892,26
506	166225,74	258900,17
507	166213,3	258913,38
508	166200,92	258928,73
509	166188,39	258939,27
510	166167,88	258950,57
511	166148,9	258959,15
512	166141,65	258967,39
513	166134,59	258982,06
514	166127,56	258997,79
515	166122,42	259023,1
516	166117,04	259040,39
517	166105,59	259050,9
518	166095,2	259061,37
519	166087,06	259075,53
520	166090,04	259086,15
521	166096,86	259100,42
522	166107,22	259125,82
523	166111,33	259138,56
524	166106,99	259154,75
525	166102,02	259167,75
526	166100,97	259187,05
527	166101,48	259204,71
528	166099,36	259223,51
529	166092,87	259239,76
530	166082,53	259251,85
531	166072,78	259265,52
532	166065,77	259281,79
533	166057,28	259302,38
534	166056,19	259320,09
535	166058,9	259339,82
536	166061,76	259364,9
537	166068,58	259379,17
538	166079,63	259391,7
539	166081,68	259407,17
540	166076,23	259421,79
541	166063,15	259431,27
542	166056	259442,72
543	166056,95	259457,16
544	166059,54	259472,61
545	166057,38	259490,34
546	166041,42	259511,69
547	166030,74	259530,21

548	166017,83	259545,58
549	166011,43	259564,5
550	166004,03	259586,14
551	165997,03	259602,41
552	165990,98	259614,91
553	165986,18	259633,79
554	165978,62	259649,54
555	165976,47	259667,27
556	165974,92	259687,67
557	165970,71	259708,14
558	165961,53	259723,4
559	165945,85	259735,64
560	165932,87	259748,87
561	165929,48	259760,75
562	165929,91	259775,73
563	165934,16	259793,28
564	165941,16	259813,43
565	165941,8	259835,36
566	165937,55	259854,76
567	165928,12	259879,68
568	165923,52	259904,98
569	165915,31	259935,21
570	165910,11	259958,93
571	165907,64	259984,17
572	165896,96	260002,69
573	165892,24	260024,25
574	165892,52	260052,09
575	165897,33	260070,69
576	165896,1	260101,79
577	165890,87	260123,9
578	165880,75	260143,47
579	165870,65	260163,58
580	165861,53	260180,98
581	165857,79	260199,3
582	165859,37	260216,93
583	165860,14	260243,15
584	165858,21	260268,91
585	165854,6	260291,51
586	165844,42	260308,94
587	165829,7	260335,61
588	165823,02	260363,13
589	165819,02	260390,55
590	165816,58	260417,4
591	165807,75	260444,44
592	165790,35	260470,66
593	165775,12	260497,88
594	165771,63	260524,75
595	165767,15	260554,88
596	165762,53	260579,64
597	165755,26	260605,04
598	165747,94	260628,81
599	165752,07	260642,08
600	165760,51	260656,83
601	165768,6	260677,48
602	165773,57	260700,9

603	165779,53	260740,36
604	165779,67	260763,38
605	165774,94	260784,41
606	165765,87	260803,41
607	165755,65	260819,25
608	165748,22	260839,28
609	165748,3	260860,17
610	165747,54	260889,11
611	165744,08	260917,06
612	165734,93	260932,86
613	165720,25	260942,93
614	165711,03	260956,59
615	165705,15	260974,44
616	165699,78	260991,73
617	165690,01	261004,87
618	165682,97	261020,07
619	165688,28	261037,06
620	165689,35	261055,24
621	165680,71	261070,49
622	165672,1	261086,81
623	165668,34	261104,59
624	165669,33	261120,1
625	165680,44	261134,23
626	165694,23	261148,82
627	165703,84	261166,75
628	165709,82	261188,53
629	165701,97	261212,32
630	165685,11	261238,53
631	165670,05	261253,97
632	165668,28	261266,34
633	165677,35	261283,75
634	165682,94	261310,37
635	165686,46	261339,18
636	165684,15	261369,78
637	165689,6	261409,79
638	165696,83	261437,68
639	165696,86	261475,17
640	165689,03	261499,5
641	165681,17	261522,76
642	165672,69	261543,89
643	165665,1	261558,04
644	165659,22	261576,43
645	165652,98	261600,18
646	165641,53	261628,9
647	165625,54	261648,4
648	165617,6	261668,99
649	165600,51	261687,7
650	165585,46	261702,6
651	165571	261720,17
652	165558,41	261746,25
653	165540,03	261775,18
654	165525,11	261813,11
655	165504,79	261849,06
656	165478,19	261889,48
657	165452,89	261919,68

658	165432,93	261949,73
659	165418,38	261981,77
660	165415,01	262012,4
661	165412,83	262047,27
662	165409,4	262075,77
663	165397,66	262112,53
664	165388,79	262156,18
665	165384,16	262180,43
666	165374,62	262219,27
667	165363,8	262250,66
668	165349,05	262276,27
669	165337,53	262302,32
670	165331,9	262328,73
671	165330,65	262358,77
672	165328,36	262389,9
673	165321,86	262422,77
674	165316,78	262449,7
675	165306,99	262479,98
676	165299,97	262513,94
677	165287,04	262546,46
678	165270,27	262575,88
679	165252,66	262612,83
680	165244,8	262636,1
681	165243,22	262673,11
682	165244,03	262700,39
683	165240,56	262727,28
684	165231,21	262754,34
685	165224,34	262774,9
686	165222,92	262799,05
687	165218,84	262823,81
688	165214,43	262855,01
689	165207,33	262886,28
690	165204,78	262908,33
691	165201,82	262934,66
692	165206,27	262958,63
693	165208,39	262993,92
694	165206,78	263011,65
695	165200,51	263034,33
696	165195,87	263058,04
697	165186,21	263092,61
698	165182,27	263121,65
699	165174,81	263158,3
700	165175,9	263194,69
701	165176,1	263219,32
702	165179,06	263247,09
703	165181,93	263271,65
704	165188,65	263299,84
705	165195,11	263337,14
706	165196,93	263362,26
707	165196,85	263395,48
708	165193,82	263437,34
709	165197,71	263460,26
710	165206,46	263484,65
711	165214,15	263509,06
712	165222,53	263539,34



713	165233,06	263569,56
714	165235,35	263592,52
715	165230,82	263619,98
716	165223,57	263645,37
717	165218,41	263669,63
718	165218,05	263693,2
719	165221,83	263712,38
720	165231,55	263733,51
721	165242,14	263748,19
722	165256,74	263771,32
723	165262,38	263799,01
724	165266,01	263831,04
725	165273,59	263869,91
726	165279,16	263895,46
727	165296,47	263920,12
728	165309,93	263941,14
729	165321,59	263973,47
730	165330,53	264004,27
731	165336,74	264033
732	165352,31	264052,89
733	165361,94	264071,35
734	165381,29	264110,4
735	165390,46	264131,02
736	165397,92	264147,94
737	165401,81	264170,85
738	165408,49	264197,43
739	165415,62	264221,32
740	165431,64	264238,52
741	165449,89	264258,86
742	165464,68	264270,74
743	165486,44	264283,47
744	165509,27	264296,18
745	165527,84	264309,54
746	165544,89	264325,1
747	165564,36	264350,76
748	165596,42	264385,68
749	165624,47	264412,15
750	165643,21	264430,87
751	165661,84	264446,38
752	165682,7	264464,5
753	165702,54	264484,25
754	165720,7	264501,91
755	165741,81	264528,06
756	165757,3	264545,81
757	165785,85	264570,66
758	165813,94	264598,73
759	165839,68	264618,84
760	165865,42	264639,49
761	165891,45	264652,09
762	165913,75	264664,81
763	165944,16	264681,03
764	165983,24	264700,74
765	166005,7	264718,81
766	166022,25	264735,99
767	166040,92	264752,56

768	166058,53	264769,17
769	166077,55	264779,84
770	166101,58	264796,78
771	166127,22	264814,22
772	166150,7	264830,65
773	166167,19	264845,69
774	166187,94	264860,58
775	166207,12	264876,08
776	166223,65	264892,72
777	166238,51	264906,72
778	166255,02	264922,83
779	166270,42	264937,35
780	166286,93	264952,93
781	166312,56	264969,82
782	166332,54	264976,72
783	166352,1	264987,37
784	166365,9	265001,94
785	166374,78	265012,92
786	166382,71	265027,68
787	166395,85	265037,99
788	166407,82	265045,13
789	166425,7	265053,16
790	166457,12	265067,2
791	166479,14	265070,82
792	166504,32	265073,27
793	166525,85	265077,97
794	166549,74	265090,63
795	166579,03	265104,75
796	166601,78	265115,3
797	166627,32	265128,98
798	166650,58	265138,45
799	166673,31	265147,94
800	166696,57	265157,41
801	166720,96	265168,46
802	166752,98	265185,15
803	166777,45	265198,87
804	166801,98	265214,73
805	166829,2	265231,58
806	166857,03	265250,54
807	166870,14	265259,78
808	166888,43	265281,72
809	166905,03	265300,49
810	166923,85	265339,55
811	166932,92	265356,94
812	166944,29	265379,09
813	166955,56	265398,56
814	166965,27	265419,15
815	166980,36	265441,18
816	166992,67	265459,01
817	167003,8	265473,66
818	167021,04	265496,17
819	167036,56	265514,44
820	167047,64	265527,49
821	167061,55	265545,8
822	167068,36	265558,99

823	167026,23	265508,86
824	166990,65	265462,82
825	166959,32	265416,65
826	166925,53	265359,85
827	166898,1	265300,71
828	166867,16	265267,37
829	166825,61	265236,5
830	166768,93	265199,66
831	166721,17	265175,41
832	166656,19	265147,39
833	166589,02	265117,29
834	166523,92	265084,99
835	166448,66	265070,13
836	166400,96	265048,02
837	166361,68	265021,35
838	166302,72	264980,29
839	166254,12	264928,21
840	166196,91	264874,24
841	166118,08	264812,35
842	166069,09	264782,77
843	166025,24	264746,6
844	165988,87	264710,21
845	165942,14	264684,84
846	165897,65	264662,62
847	165861,85	264645,49
848	165822,41	264613,47
849	165781,67	264574
850	165745,43	264541,88
851	165722,06	264511,52
852	165680,13	264467,79
853	165648,45	264445,18
854	165615,41	264412,96
855	165586,74	264383,83
856	165557,97	264351,49
857	165529,14	264317,01
858	165492,06	264292,41
859	165455,1	264272,1
860	165415,43	264232,57
861	165402,68	264199,75
862	165392,56	264147,57
863	165373,18	264107,43
864	165354,87	264067,28
865	165332,74	264042,23
866	165315,86	263978,46
867	165298,48	263933,98
868	165272,9	263900,47
869	165262,07	263860,09
870	165254,08	263807,83
871	165246,39	263765,2
872	165229,73	263744,28
873	165214,86	263711,51
874	165208,45	263676,35
875	165224,63	263609,45
876	165228,13	263583,63
877	165220,76	263551,71

878	165209,94	263511,32
879	165198,39	263482,74
880	165186,62	263446,67
881	165190,46	263396,21
882	165189,12	263351,25
883	165180,27	263305,45
884	165170,26	263256,46
885	165165,68	263210,53
886	165167,7	263170,83
887	165175,75	263118,1
888	165184,15	263077,14
889	165194,81	263040,4
890	165204,41	263003,68
891	165201,19	262967,36
892	165197,09	262937,48
893	165201,16	262894,51
894	165215,06	262822,31
895	165218,09	262780,45
896	165225,77	262751,29
897	165236,56	262718,83
898	165236,81	262690,97
899	165235,41	262643,87
900	165242,97	262610,44
901	165260,37	262584,21
902	165274,65	262561,29
903	165284,57	262535,29
904	165294,33	262503,93
905	165303,84	262464,01
906	165315,61	262428,31
907	165320,84	262388,51
908	165319,99	262359,62
909	165321,04	262323,16
910	165330,9	262295,02
911	165346,09	262266,71
912	165361,2	262235,2
913	165374,69	262185,52
914	165384,76	262128,45
915	165393,46	262097,12
916	165402,48	262076,51
917	165403,92	262052,89
918	165403,31	262032,56
919	165407,39	261989,59
920	165419,13	261952,82
921	165440,67	261922,19
922	165460,3	261899,12
923	165508,45	261828,07
924	165522,35	261792,31
925	165537,62	261766,15
926	165549,65	261739,01
927	165573,2	261704,04
928	165588,78	261688,58
929	165613,65	261662,14
930	165623,64	261638,53
931	165638,34	261611,32
932	165648,69	261581,56

933	165658,97	261549,66
934	165668,89	261523,66
935	165686,44	261484,05
936	165689,25	261452,36
937	165683,56	261422,28
938	165676,51	261401,07
939	165674,2	261377,03
940	165674,66	261356,13
941	165678,42	261338,35
942	165676,48	261308,95
943	165673,37	261294,04
944	165667,15	261282,44
945	165659,25	261268,21
946	165657,24	261254,35
947	165665,96	261241,77
948	165678,5	261231,76
949	165693,77	261206,14
950	165701,15	261184,5
951	165697,38	261165,33
952	165687,38	261152,24
953	165676,94	261142,37
954	165662,42	261121,37
955	165660,4	261106,96
956	165662,61	261091,37
957	165669,17	261078,32
958	165677,87	261064,68
959	165682,72	261047,93
960	165679,08	261033,04
961	165674,92	261019,24
962	165678,25	261004,68
963	165689,71	260994,71
964	165698,93	260981,05
965	165702,13	260962,74
966	165708,62	260947,02
967	165717,91	260936,04
968	165731,07	260928,69
969	165735,12	260921,07
970	165740,74	260894,13
971	165740,22	260876,47
972	165740,45	260847,54
973	165745,08	260823,3
974	165752,13	260808,64
975	165759,35	260799,86
976	165767,06	260789,46
977	165772,37	260769,49
978	165771,68	260745,94
979	165769,9	260721,9
980	165763,84	260679,22
981	165755,3	260661,26
982	165745,88	260649,76
983	165739,29	260625,31
984	165755,59	260579,85
985	165760,21	260555,08
986	165766,59	260517,4
987	165772,2	260489,39

988	165784,42	260468,68
989	165800,72	260441,43
990	165810,59	260413,29
991	165811,88	260384,33
992	165819,15	260340,21
993	165832,31	260315,19
994	165841,52	260300,99
995	165852,51	260274,97
996	165854,81	260243,84
997	165851,62	260207,51
998	165853,95	260177,46
999	165868,16	260151,33
1000	165884,27	260117,66
1001	165889,78	260086,44
1002	165886,77	260056,53
1003	165885,99	260029,78
1004	165888,48	260005,07
1005	165899,7	259986,54
1006	165901,15	259962,94
1007	165918,72	259886,91
1008	165923,65	259872,85
1009	165936,97	259834,7
1010	165934,46	259821,92
1011	165930,21	259804,37
1012	165922,92	259774,06
1013	165921,86	259755,88
1014	165927,81	259740,18
1015	165939,92	259733,94
1016	165948,76	259725,65
1017	165959,74	259716,76
1018	165966,23	259701,04
1019	165969,81	259677,37
1020	165970,76	259654,85
1021	165975,57	259636,5
1022	165982,16	259624
1023	165984,96	259609,99
1024	165988,37	259598,65
1025	165995,06	259589,89
1026	166000,45	259573,13
1027	166004,77	259555,87
1028	166012,95	259543,31
1029	166021,77	259533,95
1030	166026,32	259525,25
1031	166030,74	259511,73
1032	166037,96	259502,96
1033	166047,23	259490,9
1034	166052,12	259474,7
1035	166050,07	259459,76
1036	166047,44	259442,7
1037	166050,32	259431,38
1038	166058,16	259425,26
1039	166070,79	259418,47
1040	166074,12	259404,44
1041	166072,76	259394,31
1042	166066,67	259386,99

1043	166059,53	259380,23
1044	166053,85	259368,62
1045	166053,54	259357,92
1046	166052,03	259342,43
1047	166047,77	259324,88
1048	166044,73	259312,12
1049	166052,82	259295,82
1050	166055,25	259287,72
1051	166058,1	259275,31
1052	166066,76	259260,6
1053	166079,73	259247,38
1054	166088,94	259233,19
1055	166094,25	259213,75
1056	166094,15	259191,8
1057	166093,66	259174,68
1058	166096,04	259164,44
1059	166103,56	259147,08
1060	166103,11	259131,57
1061	166100,73	259123,07
1062	166092,92	259112,05
1063	166087,54	259092,39
1064	166080,94	259085,62
1065	166080,17	259077,61
1066	166084,65	259066,23
1067	166092,82	259053,14
1068	166105,87	259042,05
1069	166112,51	259031,69
1070	166115,82	259016,6
1071	166122,31	259000,88
1072	166128,15	258980,9
1073	166133,19	258970,58
1074	166141,41	258959,1
1075	166156,68	258951,16
1076	166179,85	258939,24
1077	166197,1	258925,89
1078	166208,48	258912,72
1079	166219,79	258897,39
1080	166233,97	258888,95
1081	166248,22	258882,65
1082	166269,98	258877,74
1083	166286,45	258874,06
1084	166301,23	258867,74
1085	166316,44	258858,19
1086	166322,07	258849,47
1087	166330,47	258844,41
1088	166352,24	258839,49
1089	166368,68	258835,27
1090	166388,3	258829,89
1091	166405,29	258826,19
1092	166427,58	258820,72
1093	166448,67	258811,02
1094	166467,21	258805,66
1095	166483,62	258799,83
1096	166502,71	258795
1097	166519,1	258789,17

1098	166542,92	258780,99
1099	166559,81	258774,07
1100	166581,57	258768,63
1101	166610,8	258763,51
1102	166632,05	258759,14
1103	166651,19	258755,92
1104	166667,12	258752,25
1105	166682,05	258751,28
1106	166697	258750,85
1107	166712,45	258749,34
1108	166728,77	258740,83
1109	166743,07	258736,67
1110	166752,66	258735,86
1111	166767,19	258739,19
1112	166786,4	258747,73
1113	166803,58	258750,46
1114	166822,05	258761,16
1115	166846,78	258784,55
1116	166864,26	258797,96
1117	166882,73	258808,68
1118	166895,7	258813,66
1119	166912,87	258816,38
1120	166931,64	258819,05
1121	166948,62	258814,81
1122	166976,5	258799,55
1123	166982,12	258790,82
1124	166991,4	258778,78
1125	167001,4	258773,67
1126	167014,19	258772,76
1127	167026,48	258772,94
1128	167040,48	258767,18
1129	167052,24	258758,29
1130	167057,81	258747,42
1131	167063,28	258733,34
1132	167068,86	258723
1133	167093,74	258677,86
1134	167102,81	258658,86
1135	167135,05	258618,83
1136	167134,59	258602,79
1137	167141,73	258591,34
1138	167155,97	258585,03
1139	167165,6	258585,3
1140	167175,92	258591,16
1141	167189,05	258583,29
1142	167197,01	258572,35
1143	167205,77	258561,13
1144	167210,85	258551,88
1145	167217,01	258543,14
1146	167223,83	258538,66
1147	167234,44	258536,22
1148	167246,26	258538,55
1149	167259,77	258544,05
1150	167272,87	258553,31
1151	167283,57	258554,07
1152	167291,47	258550,1

1153	167317,33	258548,28
1154	167331,5	258558,04
1155	167343,55	258577,77
1156	167349,68	258586,69
1157	167357,81	258590,74
1158	167368,6	258584,81
1159	167382,23	258566,76
1160	167393,02	258552
1161	167402,43	258544,77
1162	167416,33	258544,9
1163	167427,13	258548,87
1164	167437,51	258557,14
1165	167462,85	258564,98
1166	167482,17	258568,16
1167	167510,54	258570,03
1168	167526,99	258566,34
1169	167546,69	258564,17
1170	167565,38	258563,64
1171	167587,8	258563,52
1172	167601,22	258565,28
1173	167613,08	258569,22
1174	167629,32	258576,79
1175	167640,73	258583,42
1176	167654,34	258592,12
1177	167665,45	258588,59
1178	167680,79	258583,33
1179	167698,09	258590,33
1180	167717,64	258601,54
1181	167733,33	258608,59
1182	167747,82	258610,85
1183	167769,42	258614,51
1184	167791,98	258618,67
1185	167812,89	258621,28
1186	167832,67	258621,78
1187	167856,14	258620,57
1188	167876,88	258617,3
1189	167898,65	258612,93
1190	167916,59	258605,45
1191	167946,83	258598,16
1192	167964,97	258597,64
1193	167984,16	258596,01
1194	168004,27	258589,55
1195	168018,65	258588,06
1196	168059,66	258584,21
1197	168076,79	258585,31
1198	168095,01	258587,47
1199	168113,7	258586,93
1200	168129,97	258595,56
1201	168138,2	258603,36
1202	168149,65	258611,59
1203	168164,8	258618,11
1204	168178,77	258620,92
1205	168194,76	258619,93
1206	168211,72	258615,15
1207	168229,71	258609,29

1208	168247,19	258604,5
1209	168264,15	258599,73
1210	168277,46	258598,27
1211	168293,45	258597,28
1212	168309,92	258594,13
1213	168325,4	258593,69
1214	168348,84	258591,4
1215	168368,58	258590,84
1216	168384,05	258590,4
1217	168394,17	258589,03
1218	168405,69	258581,21
1219	168418,75	258571,2
1220	168435,1	258564,3
1221	168451,09	258562,77
1222	168468,22	258564,42
1223	168484,37	258568,78
1224	168495,3	258577,02
1225	168507,33	258586,84
1226	168516,61	258594,07
1227	168528,01	258600,7
1228	168539,79	258601,43
1229	168550,54	258603,8
1230	168566,75	258610,29
1231	168579,56	258609,92
1232	168608,48	258612,83
1233	168622,29	258610,29
1234	168636,76	258612,02
1235	168649,83	258620,75
1236	168660,59	258623,64
1237	168673,88	258621,12
1238	168689,2	258615,33
1239	168704,53	258610,07
1240	168715,61	258605,47
1241	168727,19	258599,25
1242	168738,19	258591,97
1243	168748,69	258585,79
1244	168761,7	258574,17
1245	168774,81	258565,23
1246	168786,94	258560,06
1247	168796,39	258554,44
1248	168806,32	258547,19
1249	168817,99	258525,46
1250	168830	258516,01
1251	168842,02	258507,1
1252	168855,23	258502,44
1253	168866,98	258502,1
1254	168876,3	258510,4
1255	168887,21	258518,64
1256	168894,65	258517,37
1257	168900,74	258506,48
1258	168903,04	258493,57
1259	168910,64	258478,91
1260	168914,04	258467,04
1261	168917,34	258451,96
1262	168922,88	258440,56

1263	168935,5	258433,78
1264	168955,66	258428,92
1265	168968,92	258425,86
1266	168981,13	258423,36
1267	168994,47	258422,99
1268	169015,25	258421,31
1269	169038,19	258420,65
1270	169065,62	258427,36
1271	169074,75	258429,24
1272	169085,45	258430
1273	169098,87	258432,29
1274	169117,06	258433,37
1275	169133,59	258432,89
1276	169154,52	258436,04
1277	169168,51	258439,92
1278	169180,82	258441,17
1279	169195,19	258439,15
1280	169203,62	258435,16
1281	169230,96	258420,46
1282	169247,4	258416,25
1283	169258,6	258415,92
1284	169273,17	258421,39
1285	169286,84	258432,23
1286	169297,65	258436,74
1287	169313,07	258434,69
1288	169325,73	258429,51
1289	169335,22	258424,96
1290	169349,3	258413,32
1291	169364,62	258407,53
1292	169380,43	258400,11
1293	169396,92	258398,03
1294	169411,96	258401,35
1295	169425,61	258411,66
1296	169437,76	258425,76
1297	169445,42	258431,95
1298	169461,73	258442,19
1299	169483,35	258451,2
1300	169505,87	258454,83
1301	169531,55	258456,23
1302	169552,98	258458,83
1303	169564,19	258458,51
1304	169577,55	258459,19
1305	169589,5	258466,34
1306	169595,71	258477,93
1307	169601,27	258485,8
1308	169609,41	258489,85
1309	169621,22	258492,18
1310	169635,68	258493,9
1311	169650,05	258492,42
1312	169666,85	258482,31
1313	169678,31	258472,34
1314	169696,96	258471,28
1315	169715,89	258479,29
1316	169730,11	258491,19
1317	169742,79	258505,27

1318	169748,78	258527,57
1319	169749,24	258543,61
1320	169757,56	258572,79
1321	169765,49	258588,62
1322	169774,24	258595,86
1323	169784,72	258589,13
1324	169800,36	258575,84
1325	169813,92	258564,75
1326	169833,06	258562,06
1327	169854,65	258570
1328	169867,79	258581,4
1329	169885,16	258591,59
1330	169908,52	258586,64
1331	169926,38	258576,5
1332	169959,75	258548,79
1333	169967,85	258533,57
1334	169987,73	258519,09
1335	170032,54	258517,79
1336	170069,94	258518,86
1337	170094,72	258526,7
1338	170122,9	258540,88
1339	170140,61	258562,84
1340	170151,01	258590,36
1341	170163,08	258601,78
1342	170176,29	258615,31
1343	170200,25	258631,74
1344	170225,92	258633,14
1345	170250,73	258642,05
1346	170265,1	258658,76
1347	170268,85	258677,91
1348	170295,29	258706,04
1349	170308,15	258707,81
1350	170331,74	258711,41
1351	170350,31	258725,85
1352	170375,95	258726,19
1353	170403,84	258730,73
1354	170425,11	258727,98
1355	170453,04	258733,59
1356	170474,43	258735,11
1357	170491,16	258722,86
1358	170511,28	258716,93
1359	170533,68	258716,29
1360	170543,37	258719,22
1361	170554,47	258733,88
1362	170576,08	258742,88
1363	170600,59	258741,1
1364	170624,81	258729,71
1365	170640,42	258715,35
1366	170663,36	258696,5
1367	170705,91	258691
1368	170730,04	258676,39
1369	170753,51	258675,71
1370	170774,33	258671,36
1371	170781,62	258664,74
1372	170775,2	258650,48

1373	170767,87	258632,5
1374	170771,57	258612,6
1375	170779,43	258593,12
1376	170793,36	258576,67
1377	170810,47	258559,07
1378	170820,53	258537,91
1379	170827,16	258508,3
1380	170836,92	258495,18
1381	170842,38	258476,3
1382	170840,21	258442,66
1383	170845,2	258425,93
1384	170853,41	258414,46
1385	170867,52	258403,9
1386	170875,7	258391,36
1387	170875,66	258375,85
1388	170877,97	258358,66
1389	170886,94	258341,29
1390	170894,15	258331,99
1391	170906,78	258321,46
1392	170917,72	258312,05
1393	170921,08	258298,58
1394	170915,95	258287,5
1395	170899,21	258285,3
1396	170886,74	258273,9
1397	170882,99	258259,56
1398	170889,4	258241,19
1399	170902,5	258232,79
1400	170921,71	258232,24
1401	170932,8	258228,18
1402	170939,22	258210,34
1403	170940,09	258184,64
1404	170943,65	258159,93
1405	170952,98	258150,57
1406	170963,5	258144,92
1407	170977,67	258136,49
1408	170992,74	258122,15
1409	171008,02	258115,29
1410	171020,62	258107,98
1411	171030,64	258085,23
1412	171035,61	258053,52
1413	171047,26	258031,79
1414	171065,44	258014,15
1415	171073,68	257985,03
1416	171076,14	257959,29
1417	171079,76	257936,72
1418	171088,03	257927,39
1419	171102,41	257926,44
1420	171115,39	257931,96
1421	171130,03	257940,09
1422	171147,28	257946,02
1423	171170,56	257938,93
1424	171183,57	257927,33
1425	171192,25	257913,71
1426	171200,03	257900,64
1427	171211,03	257893,37

1428	171224,85	257896,19
1429	171235,37	257891,07
1430	171236,06	257877,68
1431	171235,7	257865,39
1432	171240,76	257855,62
1433	171250,31	257853,21
1434	171266,98	257853,27
1435	171278,71	257852,93
1436	171289,01	257858,51
1437	171302,37	257863,49
1438	171317,44	257867,87
1439	171335,55	257866,81
1440	171354,09	257861,47
1441	171369,23	257849,8
1442	171387,64	257840,18
1443	171402,92	257833,33
1444	171418,33	257831,28
1445	171439,2	257832,82
1446	171456,71	257829,65
1447	171467,59	257818,11
1448	171476,73	257801,8
1449	171489,32	257793,94
1450	171503,09	257790,35
1451	171519,71	257793,08
1452	171536,32	257795,28
1453	171548,95	257789,04
1454	171560,98	257780,66
1455	171571,86	257769,12
1456	171582,3	257760,8
1457	171591,62	257750,91
1458	171605,41	257747,84
1459	171620,21	257742,6
1460	171641,79	257732,36
1461	171658,85	257731,87
1462	171674,95	257734,62
1463	171683,67	257722,6
1464	171690,82	257711,17
1465	171703,02	257708,68
1466	171715,88	257710,45
1467	171721,95	257717,23
1468	171740,49	257731,13
1469	171755,98	257731,76
1470	171775,91	257738,15
1471	171793,79	257747,8
1472	171808,14	257745,25
1473	171814,72	257732,76
1474	171818,57	257718,21
1475	171827,83	257706,18
1476	171842,12	257702,02
1477	171857,46	257697,3
1478	171868,4	257687,9
1479	171885,67	257676,18
1480	171901,77	257678,93
1481	171913,81	257689,81
1482	171925,73	257695,89

1483	171942,66	257691,13
1484	171952,47	257679,08
1485	171964,67	257676,59
1486	171979,29	257684,2
1487	171995,44	257689,08
1488	172015,08	257685,31
1489	172025,16	257683,42
1490	172036,11	257674,55
1491	172045,29	257659,32
1492	172057,95	257654,14
1493	172067,15	257658,69
1494	172067,73	257678,99
1495	172069,8	257695,51
1496	172075,82	257700,69
1497	172087,57	257701,42
1498	172097,97	257691,5
1499	172111,04	257682,03
1500	172127,27	257690,13
1501	172140,83	257697,22
1502	172153,91	257688,3
1503	172158,22	257671,06
1504	172166,29	257654,79
1505	172179,43	257647,99
1506	172194,46	257632,05
1507	172199,22	257612,13
1508	172215,43	257600,44
1509	172232,92	257596,19
1510	172249,19	257586,64
1511	172257,81	257570,88
1512	172266,15	257559,42
1513	172286,08	257547,08
1514	172307,24	257545,41
1515	172326,39	257543,26
1516	172342,67	257534,24
1517	172351,44	257523,83
1518	172360,18	257512,35
1519	172374,4	257505,53
1520	172394,47	257498,54
1521	172405,26	257483,79
1522	172415,31	257476,02
1523	172428,9	257470,82
1524	172443,64	257463,98
1525	172455,9	257458,82
1526	172469,88	257462,16
1527	172485,31	257465,46
1528	172501,83	257464,99
1529	172512,27	257451,86
1530	172520,08	257431,31
1531	172525,98	257413,5
1532	172540,08	257402,95
1533	172557,63	257400,83
1534	172572,24	257407,9
1535	172584,51	257408,09
1536	172603,12	257405,42
1537	172634,22	257410,95

1538	172658,46	257418,81
1539	172668,35	257424,41
1540	172680,48	257424,06
1541	172691,5	257417,87
1542	172704,32	257413,22
1543	172717,11	257417,67
1544	172734,35	257423,59
1545	172743,12	257412,65
1546	172751,07	257410,82
1547	172767,68	257413,55
1548	172781,44	257423,58
1549	172779,7	257442,08
1550	172778,8	257466,7
1551	172792,3	257472,2
1552	172815,39	257472,61
1553	172847,61	257465,8
1554	172855,8	257453,81
1555	172862,49	257440,52
1556	172874,45	257434,56
1557	172900,21	257439,71
1558	172911,22	257451,69
1559	172915,58	257473,49
1560	172928,37	257473,12
1561	172950,2	257452,72
1562	172967,36	257437,26
1563	172966,24	257416,44
1564	172958	257403,57
1565	172957,15	257392,37
1566	172963,24	257381,51
1567	172973,16	257374,01
1568	172978,18	257362,63
1569	172985,32	257351,21
1570	172997,79	257339,62
1571	173014,42	257328,98
1572	173032,55	257323,65
1573	173055,74	257313,9
1574	173076,74	257306,35
1575	173089,21	257308,67
1576	173092,71	257319,26
1577	173080,56	257342,07
1578	173089,05	257340,75
1579	173097,46	257336,24
1580	173111,32	257321,95
1581	173126,13	257317,24
1582	173147,05	257312,1
1583	173156,22	257296,88
1584	173165,78	257276,29
1585	173174,01	257270,44
1586	173184,69	257270,67
1587	173198,13	257274,56
1588	173213,14	257272,26
1589	173225,83	257268,15
1590	173237,96	257263,53
1591	173245,33	257260,12
1592	173250,37	257249,81

1593	173247,34	257237,07
1594	173242,29	257228,13
1595	173240,9	257216,94
1596	173244,95	257209,33
1597	173247,89	257200,16
1598	173246,86	257182,55
1599	173252,35	257169,56
1600	173251,87	257152,47
1601	173245,03	257137,16
1602	173239,37	257106,85
1603	173234,45	257084
1604	173229,06	257063,31
1605	173230,43	257036,54
1606	173240,51	257015,94
1607	173252,97	257003,82
1608	173262,57	257003,55
1609	173274,26	257002,15
1610	173284,22	256995,98
1611	173294,9	256977,5
1612	173293,07	256969,53
1613	173283,69	256958,57
1614	173272,85	256952,47
1615	173265,76	256946,78
1616	173261,17	256935,69
1617	173265,12	256924,35
1618	173273,92	256915,01
1619	173289,3	256911,9
1620	173301,43	256907,28
1621	173313,4	256896,25
1622	173309,96	256869,08
1623	173305,85	256855,84
1624	173299,15	256845,86
1625	173291,67	256826,3
1626	173293,3	256808,61
1627	173298,9	256799,36
1628	173301,64	256783,24
1629	173296,53	256772,16
1630	173294,2	256765,28
1631	173297,64	256755,02
1632	173307,95	256741,91
1633	173306,64	256733,38
1634	173306,85	256722,16
1635	173305,99	256710,42
1636	173305,7	256700,27
1637	173307,45	256686,85
1638	173311,44	256677,12
1639	173320,33	256670,99
1640	173330,69	256660
1641	173332,61	256652,46
1642	173331,82	256643,39
1643	173325,83	256639,28
1644	173307,68	256638,73
1645	173294,26	256635,9
1646	173286,56	256627,57
1647	173285,69	256615,83

1648	173289,64	256604,5
1649	173298,59	256600,5
1650	173306,59	256600,27
1651	173320,04	256604,17
1652	173326,97	256603,97
1653	173328,95	256598,57
1654	173325,81	256582,08
1655	173321,96	256559,21
1656	173320,99	256543,73
1657	173324,49	256535,62
1658	173334,04	256533,73
1659	173344,82	256537,71
1660	173358,41	256546,41
1661	173370,88	256553,54
1662	173380,5	256554,34
1663	173387,3	256549,33
1664	173397,33	256545,84
1665	173404,62	256539,22
1666	173405,92	256528,5
1667	173402,96	256518,42
1668	173400,93	256502,97
1669	173403,97	256497,55
1670	173402,12	256488,5
1671	173399,18	256478,97
1672	173402,12	256469,79
1673	173411,68	256468,46
1674	173424,06	256472,39
1675	173429,78	256467,41
1676	173428,99	256458,34
1677	173422,86	256448,89
1678	173423,64	256438,71
1679	173430,32	256429,98
1680	173442,38	256422,68
1681	173449,7	256417,13
1682	173451,02	256406,94
1683	173450,64	256393,58
1684	173454,93	256375,82
1685	173464,18	256363,26
1686	173479,51	256358,55
1687	173492,09	256350,17
1688	173492,86	256339,99
1689	173485,14	256331,12
1690	173478,27	256314,75
1691	173481,79	256307,17
1692	173493,88	256300,41
1693	173503,09	256305,49
1694	173514,8	256304,63
1695	173531,33	256304,69
1696	173548,61	256311,69
1697	173557,16	256312,51
1698	173557,42	256302,89
1699	173552,74	256288,05
1700	173553,82	256269,85
1701	173556,12	256256,96
1702	173565,05	256251,89

1703	173576,88	256255,3
1704	173586,33	256249,68
1705	173590,05	256230,33
1706	173588	256214,36
1707	173579,4	256193,75
1708	173577,34	256177,23
1709	173582,38	256166,94
1710	173588,44	256154,47
1711	173590,16	256139,99
1712	173595,6	256124,87
1713	173605,9	256111,74
1714	173617,42	256104,48
1715	173627,91	256098,3
1716	173640,08	256094,21
1717	173655,42	256090,03
1718	173679,93	256088,81
1719	173701,29	256089,81
1720	173719,52	256093,03
1721	173735,07	256095,81
1722	173755,48	256101,1
1723	173774,25	256104,32
1724	173792,14	256114,5
1725	173806,52	256114,09
1726	173815,81	256103,14
1727	173822,47	256092,8
1728	173835,13	256088,17
1729	173858,55	256086,43
1730	173871,12	256078,06
1731	173884,29	256072,34
1732	173906,76	256074,92
1733	173924,4	256076,02
1734	173934,45	256073,06
1735	173947,04	256065,76
1736	173956,33	256054,81
1737	173966,99	256035,26
1738	173971,48	256024,45
1739	173978,79	256018,9
1740	173990,87	256012,14
1741	174004,98	256002,12
1742	174020,13	255990,47
1743	174032,61	255979,42
1744	174044,6	255969,47
1745	174052,69	255953,74
1746	174056,97	255934,91
1747	174060,15	255915,58
1748	174074,3	255906,62

1749	174091,38	255907,21
1750	174100,67	255914,96
1751	174105,27	255926,6
1752	174114,4	255929,01
1753	174131,41	255926,93
1754	174147,49	255929,68
1755	174151,87	255933,83
1756	174150,58	255944,56
1757	174146,65	255956,43
1758	174150,54	255962,2
1759	174161,24	255963,5
1760	174170,89	255965,37
1761	174181,11	255968,29
1762	174192,21	255964,77
1763	174200,99	255954,36
1764	174211,98	255947,1
1765	174222,62	255946,27
1766	174234,15	255938,99
1767	174239,25	255930,84
1768	174238,98	255921,22
1769	174242,39	255909,36
1770	174250,22	255903,27
1771	174260,31	255901,91
1772	174269	255907,55
1773	174274,66	255919,15
1774	174281,72	255923,76
1775	174288,61	255921,96
1776	174292,65	255913,83
1777	174295,1	255906,28
1778	174298,58	255897,09
1779	174302,54	255886,29
1780	174308,86	255883,44
1781	174319,48	255882,07
1782	174324,13	255876,6
1783	174330,86	255869,45
1784	174338,28	255867,65
1785	174352,24	255871
1786	174366,76	255875,39
1787	174374,68	255872,5
1788	174375,53	255864,99
1789	174370,51	255857,11
1790	174370,09	255842,16
1791	174374,72	255836,15
1792	174382,19	255835,94
1793	174388,12	255838,44
1794	174396,37	255847,3

1795	174406,2	255855,57
1796	174414,71	255854,8
1797	174419,84	255847,71
1798	174416,38	255838,18
1799	174414,54	255829,68
1800	174419,56	255818,85
1801	174432,73	255812,61
1802	174443,25	255807,5
1803	174449,33	255796,1
1804	174447,55	255789,74
1805	174441,55	255785,1
1806	174437,55	255775,59
1807	174442,01	255763,71
1808	174450,36	255757,06
1809	174458,27	255754,16
1810	174471,58	255753,25
1811	174482,71	255750,53
1812	174489	255746,61
1813	174490,96	255740,68
1814	174496,73	255737,32
1815	174504,72	255736,82
1816	174507,25	255732,21
1817	174507,35	255726,06
1818	174507,41	255718,84
1819	174513,67	255713,86
1820	174521,11	255712,58
1821	174524,17	255707,68
1822	174522,85	255698,64
1823	174520,67	255688
1824	174523,2	255682,85
1825	174528,99	255680,02
1826	174533,09	255674,29
1827	174538,71	255665,32
1828	174546,38	255653,87
1829	174548,04	255646,35
1830	174544,62	255638,7
1831	174541,95	255629,15
1832	174546,08	255624,23
1833	174552,73	255623,77
1834	174559,73	255626,25
1835	174566,47	255628,73
1836	174576,97	255626,57

Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «21» 10 2014 г. № 79-Н

**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Передел**  
**на территории Владимирской области**

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Передел	100 м	3 826 417 м <sup>2</sup>	50 м	1 944 468 м <sup>2</sup>

