



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 27 » 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 81-Н

№ 01192024-081

21.10.2024

№ 81-Н

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

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 Побойка 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 Побойка 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 Побойка 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 Побойка**

Протяженность береговой линии реки Побойка на территории Владимирской области составляет 53,43 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	166768,81	250166,47
2	166764,04	250155,17
3	166750,75	250150,23
4	166739,95	250143,37
5	166736,07	250134,95
6	166739,46	250125,1
7	166740,4	250114,92
8	166740,17	250106,39
9	166744,72	250094,49
10	166746,17	250087,95
11	166741,92	250080,75
12	166736,81	250071,54
13	166736,13	250061,4
14	166733,03	250051,73
15	166727,98	250044,55
16	166719,32	250039,1
17	166713,9	250033,56
18	166708,83	250025,97
19	166706,59	250017,91
20	166709,15	250007,68
21	166715,14	249988,83
22	166720,48	249976,5
23	166726,35	249968,62
24	166732,23	249961,14
25	166737,22	249950,86
26	166737,83	249943,12
27	166737,51	249931,35
28	166739,44	249912,61
29	166743,14	249899,09
30	166750,5	249886,3
31	166757,34	249869,06
32	166766,54	249849,31
33	166772,86	249828,01
34	166776,09	249812,08
35	166778,04	249794,15
36	166779,7	249780,29

37	166782,94	249765,17
38	166783,13	249757,04
39	166779,99	249745,75
40	166772,86	249737
41	166758,65	249720,72
42	166745,73	249708,06
43	166734,77	249692,1
44	166728,04	249682,94
45	166725,62	249668,37
46	166725,3	249656,19
47	166735,94	249629,9
48	166744,39	249612,21
49	166750,14	249599,87
50	166759,6	249574,01
51	166766,49	249558,8
52	166793,15	249494,71
53	166812,04	249473,08
54	166831,6	249446,55
55	166847,28	249425,82
56	166857,93	249399,53
57	166864,5	249372,54
58	166865,41	249345,7
59	166866,38	249321,3
60	166870,49	249292,75
61	166867,8	249261,79
62	166860,4	249247,53
63	166838,24	249239,16
64	166816,28	249236,49
65	166791,99	249237,95
66	166773,4	249240,07
67	166748,23	249239,12
68	166722,44	249244,68
69	166702,88	249241,14
70	166684,13	249237,57
71	166659,72	249234,16
72	166641,89	249234,63
73	166617,52	249232,84
74	166589,2	249235,22
75	166570,28	249225,16
76	166547,07	249206,27

77	166522,77	249176,85
78	166506,74	249153,71
79	166478,51	249128,45
80	166454,4	249106,34
81	166441,94	249095,29
82	166422,18	249084,44
83	166400,16	249079,34
84	166373,37	249078,42
85	166351,47	249078,19
86	166328,8	249079,61
87	166307,2	249090,75
88	166289,48	249110,31
89	166277,02	249130,15
90	166255,4	249140,48
91	166223,32	249153,93
92	166198,83	249163,12
93	166177,17	249172,22
94	166159,53	249179,6
95	166143,82	249183,67
96	166117,89	249184,37
97	166099,25	249184,86
98	166080,44	249179,26
99	166070,42	249168,15
100	166063,82	249148,82
101	166062,59	249133,01
102	166062,28	249105,78
103	166066,39	249077,64
104	166071,5	249056,37
105	166080,29	249036,23
106	166093,97	249016,77
107	166100,41	248999,53
108	166108,39	248979,41
109	166113,65	248963,82
110	166118,69	248939,71
111	166121,8	248919,31
112	166128,77	248891,9
113	166133,37	248881,62
114	166141,05	248865,57
115	166157,47	248842,38
116	166165,26	248830,38

117	166172,31	248805,82
118	166167,19	248796,2
119	166159,68	248787,87
120	166142,17	248785,48
121	166122,65	248783,16
122	166106,37	248780,75
123	166091,56	248773,01
124	166082,01	248764,73
125	166073,85	248747,47
126	166070,77	248722,76
127	166069,29	248697,61
128	166069,17	248677,7
129	166070,69	248658,56
130	166076,65	248638,49
131	166083,16	248624,09
132	166093,57	248603,91
133	166102,48	248587,83
134	166109,02	248574,65
135	166114,64	248559,68
136	166109,91	248547
137	166092,5	248532,82
138	166073,55	248521,54
139	166050,56	248510,77
140	166029,68	248503,19
141	166008,38	248494,82
142	165985,74	248482,41
143	165956,94	248466,92
144	165930,74	248457,45
145	165915,49	248453,18
146	165903,73	248443,82
147	165891,85	248429,63
148	165883,64	248413,85
149	165876,36	248390,98
150	165871,7	248369,17
151	165874,33	248342,31
152	165876,95	248315,09
153	165880,53	248296,03
154	165895,16	248277,14
155	165909,18	248255,23
156	165919,51	248239,95
157	165929,09	248225,86
158	165930,99	248205,49
159	165923,58	248183,31
160	165904,78	248160
161	165885,68	248139,31
162	165866,56	248117,86
163	165850,73	248099,1
164	165835,67	248081,62
165	165815,29	248060,07
166	165801,56	248045,93
167	165786	248032,58
168	165773,19	248025,48
169	165761,89	248020,97
170	165740,37	248019,92
171	165725,42	248021,94

172	165712,34	248018,22
173	165698,37	248011,27
174	165682,67	247998,85
175	165669,68	247984,39
176	165652,87	247977,11
177	165635,23	247969,45
178	165613,55	247962,7
179	165596,79	247957,45
180	165581,95	247948,49
181	165572,28	247935,34
182	165553,79	247926,06
183	165534,37	247928,2
184	165520,7	247932,63
185	165508,63	247936,19
186	165491,8	247943,54
187	165477,69	247947,17
188	165465,46	247944,65
189	165450,62	247935,29
190	165431,89	247917,48
191	165410,33	247899,36
192	165396,12	247883,47
193	165384,59	247861,42
194	165374,36	247842,59
195	165367,77	247823,25
196	165359,9	247801,52
197	165351,2	247778,98
198	165340,69	247749,59
199	165333,97	247725,38
200	165328,49	247701,95
201	165321,17	247670,04
202	165315,15	247641,74
203	165309,38	247622,38
204	165300,68	247600,26
205	165282,81	247585,67
206	165267,57	247570,44
207	165251,35	247559,69
208	165232,27	247554,99
209	165216,11	247545,57
210	165203,31	247537,37
211	165197,04	247514,78
212	165192,95	247497,82
213	165183,61	247481,8
214	165171,83	247465,45
215	165158,17	247439,79
216	165154,69	247430,54
217	165155,36	247409,79
218	165153,52	247385,86
219	165151,07	247369,67
220	165153,88	247353,33
221	165158,53	247329,63
222	165164,15	247311,2
223	165173,07	247295,93
224	165178,41	247282,78
225	165179,56	247264,87
226	165184,04	247250,12

227	165188,06	247233,35
228	165189,25	247216,66
229	165190,03	247199,97
230	165186,71	247181,36
231	165181,01	247165,26
232	165171,93	247143,54
233	165165,74	247123,79
234	165162,93	247109,23
235	165159,13	247088,6
236	165160,3	247071,09
237	165163,04	247051,52
238	165167,35	247030,27
239	165168,72	247005,03
240	165166,76	246992,07
241	165158,61	246975,22
242	165150,52	246960,39
243	165140,86	246947,63
244	165127,07	246931,74
245	165103,51	246915,28
246	165080,41	246900,03
247	165059,5	246891,64
248	165040,99	246881,55
249	165022,84	246869,83
250	165005,88	246857,26
251	164988,87	246842,67
252	164971,57	246832,55
253	164951,85	246822,9
254	164935,48	246817,23
255	164915,35	246807,59
256	164895,97	246795,09
257	164879,41	246782,52
258	164862,52	246772,38
259	164843,13	246759,47
260	164829,76	246744,78
261	164822,51	246731,15
262	164815,28	246718,34
263	164806,01	246704,76
264	164799,75	246698,01
265	164783,31	246689,9
266	164762,11	246685,57
267	164745,43	246683,56
268	164730,56	246673,79
269	164715,92	246656,28
270	164708,2	246640,23
271	164698,72	246618,93
272	164678,52	246606,45
273	164661,37	246602,01
274	164639,41	246600,15
275	164613,13	246603,07
276	164587,25	246606,38
277	164565,74	246605,72
278	164539,95	246597,04
279	164527,01	246582,74
280	164522,83	246562,12
281	164530,15	246531,85

282	164536,45	246508,92
283	164541,22	246473,84
284	164544,57	246446,93
285	164543,54	246422,56
286	164535,96	246396,33
287	164521,96	246372,31
288	164501,14	246351,71
289	164478,96	246325,46
290	164469,9	246304,55
291	164456,05	246278,9
292	164445,56	246265,34
293	164434,54	246246,93
294	164422,41	246232,61
295	164412,12	246227,19
296	164395,84	246225,17
297	164379,1	246220,72
298	164367,2	246215,34
299	164362,4	246202,86
300	164354,71	246195,55
301	164346,03	246189,26
302	164330,99	246188,02
303	164317,53	246185,12
304	164306,78	246177,27
305	164299,7	246162,21
306	164286,26	246144,67
307	164278,43	246139,59
308	164264,87	246133,44
309	164249,33	246128,14
310	164238,34	246126,8
311	164225,69	246124,28
312	164211,71	246116,92
313	164191,52	246104,43
314	164168,43	246090,4
315	164138,4	246074,1
316	164114,85	246057,63
317	164092,08	246039,93
318	164073,48	246026,58
319	164061,99	246021,6
320	164050,6	246020,26
321	164040,23	246027,04
322	164020,22	246037,72
323	164001,66	246041,45
324	163986,58	246038,99
325	163972,03	246041
326	163948,22	246045,68
327	163915,19	246055,07
328	163889,32	246058,99
329	163857,43	246064,7
330	163812,99	246071,94
331	163776,59	246076,54
332	163752,25	246076,76
333	163722,35	246081,19
334	163692,17	246090,92
335	163662,55	246106,73
336	163641,01	246120,7

337	163604,74	246146,03
338	163567,63	246170,17
339	163546,13	246185,77
340	163523,43	246202,62
341	163489,77	246203,09
342	163469,24	246193,85
343	163453,59	246184,5
344	163438,43	246178,8
345	163421,28	246174,77
346	163403,91	246177,65
347	163385,86	246185,44
348	163362,12	246193,38
349	163345,12	246195,03
350	163315,12	246195,81
351	163293,14	246193,13
352	163275,62	246190,74
353	163254,33	246198,61
354	163230,64	246208,57
355	163207,36	246218,12
356	163183,95	246223,2
357	163162,5	246224,97
358	163137,68	246222,77
359	163112,04	246219,36
360	163085,07	246212,33
361	163058,51	246204,89
362	163032,44	246201,09
363	163019,54	246204,27
364	163002,02	246217,74
365	162987,2	246225,03
366	162969,44	246228,34
367	162950,37	246228,83
368	162922,81	246229,95
369	162903,32	246229,64
370	162885,45	246228,88
371	162872,65	246228
372	162858,46	246228,77
373	162842,08	246230,82
374	162825,1	246232,89
375	162809,74	246235,72
376	162796,88	246240,53
377	162780,4	246246,25
378	162767,09	246249,84
379	162749,24	246249,89
380	162736,65	246249,41
381	162721,2	246248,59
382	162709,02	246248,09
383	162703,14	246248,04
384	162692,32	246253,2
385	162683,35	246259,53
386	162674,64	246268,3
387	162661,67	246276,77
388	162647,85	246283,63
389	162631,37	246289,75
390	162618,14	246295,99
391	162603,45	246300,64

392	162591,35	246303,19
393	162580,6	246303,67
394	162573,76	246298,15
395	162571,1	246289,27
396	162566,46	246282,48
397	162557	246277,85
398	162544,32	246273,7
399	162529,11	246266,37
400	162515,51	246258,18
401	162504,71	246248,7
402	162489,45	246239,33
403	162477,02	246229,49
404	162471,12	246221,1
405	162468,62	246202,86
406	162466,68	246190,31
407	162460,77	246181,51
408	162446,72	246172,12
409	162429,99	246168,48
410	162414,99	246168,87
411	162395,57	246171,41
412	162374,16	246175,21
413	162354,07	246183,05
414	162331,11	246189,75
415	162310,56	246195,16
416	162280,66	246200,4
417	162266,11	246202,81
418	162246,9	246197,62
419	162225,28	246193,29
420	162204,39	246186,11
421	162193,73	246181,91
422	162181,83	246176,52
423	162163,81	246170,48
424	162143,77	246164,5
425	162123,02	246162,59
426	162095,46	246164,12
427	162082,2	246168,93
428	162055,21	246176,95
429	162039,17	246184,69
430	162022,49	246183,08
431	162011,76	246176,45
432	161998,3	246158,09
433	161985,22	246138,49
434	161977,56	246125,27
435	161967,93	246113,72
436	161953,85	246102,7
437	161934,13	246093,44
438	161913,28	246087,88
439	161891,21	246081,54
440	161869,58	246077,22
441	161851,56	246070,77
442	161834,73	246063,88
443	161808,51	246053,98
444	161791,33	246049,14
445	161782,04	246051
446	161776,95	246058,05

447	161771,26	246073,65
448	161765,59	246089,67
449	161753,96	246094,85
450	161743,32	246091,87
451	161732,98	246084,4
452	161719,41	246077,43
453	161700,49	246067,76
454	161680,64	246053,63
455	161662,48	246041,89
456	161649,83	246039,77
457	161630,12	246046,39
458	161606,11	246059,61
459	161592,99	246070,53
460	161575,44	246082,37
461	161558,82	246083,62
462	161539,74	246083,3
463	161517,78	246081,43
464	161496,64	246080,34
465	161472,18	246076,09
466	161461,64	246077,18
467	161440,16	246078,14
468	161418,28	246079,92
469	161404,3	246072,96
470	161398,73	246061,31
471	161401,24	246048,63
472	161400,27	246042,55
473	161392,1	246040,33
474	161371,43	246042,08
475	161359,07	246034,68
476	161347,2	246015,04
477	161339,61	246004,26
478	161324,29	245992,86
479	161308,7	245986,34
480	161286,52	245975,93
481	161277,57	245975,35
482	161268,73	245978,83
483	161246,12	245983,48
484	161229,66	245990,82
485	161213,95	245995,29
486	161204,98	245993,9
487	161195,61	245992,51
488	161189,62	245996,33
489	161186,1	246001,31
490	161184,3	246010,7
491	161184,29	246026,16
492	161182,31	246043,71
493	161175,35	246056,91
494	161162,89	246061,7
495	161149,92	246062,44
496	161138,07	246059,5
497	161122,99	246057,44
498	161112,91	246059,74
499	161091,08	246063,56
500	161073,72	246067,26
501	161049,05	246070,75

502	161035,09	246080,46
503	161022,7	246088,11
504	161009	246091,71
505	160996,34	246105,06
506	160982,68	246110,3
507	160964,81	246109,94
508	160949,31	246107,49
509	160933,41	246104,66
510	160919,11	246100,95
511	160910,02	246094,68
512	160900,84	246085,56
513	160889,56	246072,83
514	160880,77	246062,48
515	160869,88	246049,74
516	160862,51	246047,08
517	160854,05	246050,15
518	160844,87	246056,08
519	160837,72	246061,97
520	160828,26	246072,79
521	160818,28	246079,55
522	160804,66	246086,82
523	160786,63	246095,83
524	160772,17	246101,9
525	160759,69	246106,29
526	160750,51	246112,22
527	160738,55	246120,67
528	160730,33	246132,27
529	160727,4	246144,56
530	160727,64	246153,9
531	160729,17	246166,07
532	160727,83	246177,09
533	160721,57	246186,21
534	160708,36	246193,46
535	160694,79	246202,76
536	160684,66	246218,89
537	160677,41	246236,98
538	160662,45	246255,27
539	160650,91	246264,11
540	160633,3	246273,92
541	160613,99	246280,93
542	160598,92	246278,88
543	160581,39	246276,08
544	160573,5	246269,37
545	160570,3	246255,62
546	160566,02	246247,19
547	160559,89	246245,72
548	160549,9	246251,67
549	160537,88	246257,68
550	160525,79	246261,66
551	160510,02	246263,68
552	160496,8	246270,54
553	160488,6	246283,37
554	160473,08	246295,57
555	160448,51	246303,12
556	160437,16	246303,82

557	160428,95	246300,37
558	160424,67	246291,94
559	160422,83	246283,44
560	160414,8	246271,44
561	160404,47	246264,39
562	160389,26	246257,04
563	160360,6	246248,02
564	160344,76	246247,62
565	160324,52	246250,17
566	160303,1	246253,98
567	160281,28	246258,21
568	160265,09	246259,85
569	160252,31	246252,45
570	160241,8	246238,89
571	160233,55	246233,81
572	160220,79	246226,82
573	160210,96	246223,4
574	160196,62	246218,89
575	160185,06	246211,47
576	160177,85	246199,55
577	160171,96	246199,39
578	160168,24	246204,57
579	160165,61	246212,78
580	160159,05	246225,97
581	160149,43	246231,1
582	160139,47	246238,28
583	160130,33	246245,83
584	160118,84	246257,12
585	160106,86	246265,16
586	160095,91	246265,44
587	160083,63	246261,7
588	160074,95	246252,86
589	160067,19	246240,4
590	160059,51	246227,37
591	160054,43	246217,64
592	160049,46	246209,01
593	160046,48	246197,91
594	160047,02	246186,45
595	160047,88	246176,28
596	160048,56	246166,76
597	160045,81	246153,99
598	160036,9	246139,69
599	160019,15	246128,6
600	160005,89	246119,26
601	159979,39	246114,74
602	159964,06	246111,4
603	159949,43	246105,83
604	159938,48	246099,03
605	159930,59	246095,89
606	159920,56	246096,14
607	159909,1	246098,3
608	159897,3	246101,96
609	159885,89	246106,35
610	159873,74	246110,76
611	159862,19	246109,56

612	159852,84	246107,2
613	159844,89	246101,82
614	159837,42	246100,15
615	159829,98	246099,97
616	159817,03	246102,53
617	159807,36	246102,04
618	159791,6	246096,12
619	159775,44	246089,46
620	159765,25	246083,39
621	159755,82	246078,04
622	159747,04	246068,96
623	159741,13	246055,7
624	159740,84	246044,54
625	159741,21	246030,01
626	159740,91	246018,47
627	159735,44	246008,18
628	159728,82	245996,8
629	159723,06	245989,5
630	159710,86	245977,53
631	159705,31	245964,26
632	159698,7	245952,88
633	159689,85	245940,82
634	159681,81	245932,09
635	159671,19	245923,8
636	159657,65	245917,44
637	159641,48	245910,04
638	159630,48	245901,76
639	159616,46	245891,31
640	159600,93	245879,8
641	159584,75	245872,39
642	159569,09	245870,19
643	159544,62	245873,05
644	159524,16	245872,09
645	159507,68	245881,45
646	159498,61	245890,26
647	159490,55	245894,93
648	159474,91	245893,47
649	159455,78	245886,88
650	159439,56	245877,62
651	159425,58	245868,67
652	159411,03	245866,8
653	159385,02	245867,11
654	159370,55	245867,85
655	159355,71	245869,35
656	159346,01	245867,74
657	159337,69	245862,37
658	159332,61	245852,81
659	159327,43	245839,16
660	159323,12	245830,33
661	159309,59	245810,57
662	159300,67	245795,89
663	159289,55	245782,78
664	159279,11	245767,02
665	159270,62	245754,58
666	159261,71	245741,03

667	159254,97	245724,81
668	159241,33	245699,83
669	159239,04	245683,13
670	159240,5	245667,81
671	159243,74	245649,1
672	159242,15	245630,9
673	159235,53	245618,77
674	159221,53	245609,08
675	159204,5	245597,6
676	159181,46	245583,28
677	159154,68	245568,33
678	159136,07	245552,79
679	159128,4	245543,67
680	159126,51	245527,7
681	159120,88	245511,46
682	159114,25	245499,33
683	159107,63	245487,58
684	159095,83	245476,71
685	159081,91	245469,99
686	159070,44	245457,99
687	159065,18	245441,36
688	159062,45	245421,69
689	159062,05	245406,43
690	159065,13	245381,39
691	159070,8	245356,29
692	159076,95	245335,27
693	159086,98	245320,12
694	159093,7	245306,53
695	159097,7	245288,92
696	159094,37	245274,85
697	159084,5	245252,38
698	159075,51	245235,48
699	159063,97	245220,13
700	159046,9	245199,51
701	159031,38	245188,74
702	159009,64	245181,47
703	158991,93	245171,87
704	158970,49	245162,36
705	158956,16	245154,16
706	158940,8	245149,33
707	158927,59	245141,85
708	158896,14	245118,44
709	158885,44	245107,16
710	158875,04	245092,91
711	158867,59	245077,82
712	158864,28	245064,49
713	158862,37	245048,15
714	158861,99	245033,25
715	158860,88	245018,76
716	158856,08	245005,47
717	158850	244985,88
718	158845,22	244958,81
719	158847,69	244939
720	158850,82	244916,2
721	158849,63	244898,72

722	158846,31	244885,02
723	158838,6	244874,41
724	158830,54	244864,56
725	158822,83	244853,59
726	158815,79	244839,97
727	158811,07	244829,67
728	158802,91	244815,72
729	158791,45	244804,09
730	158766,95	244790,56
731	158764,02	244777,59
732	158768,28	244770,04
733	158767,75	244763,72
734	158759,97	244764,66
735	158751,79	244764,49
736	158745,43	244763,17
737	158740,47	244758,45
738	158742,07	244748,35
739	158737,48	244743,25
740	158732,06	244748,98
741	158727	244754,7
742	158717,4	244757,18
743	158709,52	244754,4
744	158694,43	244745,84
745	158683,3	244731,97
746	158670,02	244706,97
747	158663,86	244684,04
748	158660,56	244671,08
749	158658	244658,1
750	158656,55	244645,47
751	158657,06	244636,15
752	158661,35	244629,34
753	158670,3	244615,69
754	158676,82	244609,19
755	158676,61	244601
756	158672,42	244597,02
757	158663,45	244595
758	158653,41	244595,26
759	158642,99	244594,41
760	158631,77	244591,71
761	158622,74	244587,47
762	158612,08	244577,69
763	158601,42	244567,9
764	158587,89	244547,38
765	158578,95	244532,33
766	158572,67	244519,09
767	158569,74	244506,12
768	158567,51	244491,65
769	158563,53	244481,68
770	158558,82	244471,75
771	158552,71	244465,2
772	158541,59	244466,6
773	158533,04	244466,45
774	158525,91	244464,01
775	158520,53	244456,7
776	158516,87	244444,87

777	158511,99	244428,24
778	158507,73	244407,1
779	158505,96	244381,07
780	158500,97	244360,34
781	158496,72	244339,21
782	158492,98	244323,65
783	158490,83	244312,53
784	158488,93	244296,19
785	158487,53	244284,67
786	158483,87	244272,47
787	158477,96	244259,21
788	158469,16	244249,75
789	158459,32	244242,92
790	158443,29	244241,09
791	158420,93	244239,05
792	158399,74	244238,84
793	158374,41	244237,25
794	158350,58	244235,62
795	158334,8	244228,94
796	158321,47	244216,61
797	158309,29	244205,37
798	158294,45	244191,59
799	158272,63	244167,18
800	158263,78	244155,48
801	158255,56	244138,93
802	158249,86	244119,33
803	158245,34	244102,3
804	158239,08	244090,16
805	158230,18	244076,6
806	158222,74	244061,51
807	158213,85	244048,33
808	158205,16	244042,59
809	158192	244036,96
810	158174,49	244035,54
811	158153,31	244036,07
812	158132,21	244039,6
813	158118,06	244038,84
814	158104,18	244033,6
815	158089,08	244025,04
816	158073,97	244015,36
817	158060,41	244008,62
818	158045,36	244001,55
819	158027,61	243990,83
820	158009,41	243976,75
821	157985,83	243955,74
822	157972,73	243937,82
823	157962,43	243927,27
824	157954,34	243916,29
825	157941,64	243899,47
826	157932,8	243887,78
827	157923,52	243873,85
828	157913,24	243864,05
829	157901,86	243855,4
830	157889,38	243847,14
831	157876,21	243840,77

832	157863,04	243834,4
833	157847,18	243825,11
834	157829,48	243815,87
835	157815,93	243809,51
836	157802,64	243798,66
837	157787,44	243785,63
838	157773,4	243774,44
839	157759,39	243764,73
840	157744,22	243752,82
841	157730,55	243741,24
842	157705,73	243730,69
843	157685,49	243724,12
844	157670,49	243719,28
845	157655,14	243714,82
846	157638,26	243708,92
847	157619,53	243703,8
848	157607,86	243698,13
849	157595,03	243690,26
850	157577,4	243684,37
851	157561,57	243675,82
852	157552,52	243670,84
853	157538,6	243664,48
854	157525,78	243657,72
855	157516,06	243655,36
856	157505,26	243654,88
857	157493	243655,2
858	157476,35	243658,59
859	157459,31	243661,26
860	157442,92	243659,82
861	157422,83	243659,58
862	157413,13	243658,33
863	157400,7	243651,94
864	157388,59	243643,67
865	157371,24	243634,04
866	157357,44	243632,16
867	157347,78	243632,4
868	157336,67	243634,55
869	157319,67	243638,7
870	157301,89	243641,39
871	157287,79	243642,85
872	157276,94	243640,15
873	157265,67	243635,59
874	157250,7	243631,87
875	157238,63	243625,09
876	157225,88	243620,57
877	157212,36	243615,32
878	157196,6	243610,13
879	157176,38	243604,31
880	157162,1	243598,33
881	157144,86	243593,17
882	157131,43	243591,65
883	157122,39	243587,03
884	157110,69	243580,24
885	157101,17	243571,54
886	157090,18	243563,25

887	157080,38	243557,9
888	157069,16	243555,21
889	157053,11	243553,38
890	157038,58	243551,87
891	157025,9	243550,33
892	157017,77	243552,77
893	157008,16	243555,26
894	156996,95	243552,93
895	156985,66	243547,62
896	156976,18	243540,04
897	156970,67	243528,62
898	156965,54	243516,82
899	156961,95	243507,22
900	156961,21	243492,34
901	156959,53	243484,92
902	156954	243472,02
903	156947,8	243461,74
904	156941,17	243449,61
905	156932,46	243443,49
906	156920,07	243438,96
907	156911,79	243435,06
908	156903,62	243435,27
909	156892,85	243435,91
910	156881,28	243433,97
911	156870,67	243426,79
912	156865,26	243418,72
913	156860,91	243408,02
914	156860,27	243397,6
915	156858,6	243390,2
916	156852,16	243385,51
917	156842,43	243383,14
918	156833,96	243386,34
919	156831,09	243390,89
920	156831,3	243399,08
921	156832,62	243407,25
922	156832,45	243415,45
923	156828,82	243418,9
924	156819,2	243420,63
925	156808	243419,04
926	156802,01	243417,34
927	156794,43	243411,56
928	156792,04	243405,28
929	156791,84	243397,46
930	156794,56	243387,33
931	156792,92	243381,04
932	156786,84	243375,97
933	156776,29	243370,65
934	156768,75	243366,74
935	156762,81	243367,26
936	156753,95	243369,72
937	156746,54	243370,65
938	156740,13	243367,09
939	156733,62	243360,17
940	156727,46	243351,75
941	156720,29	243347,46

942	156710,54	243344,35
943	156703,41	243341,55
944	156695,05	243334,68
945	156683,23	243334,22
946	156675,93	243335,84
947	156671,27	243342,82
948	156669,63	243351,53
949	156664,55	243356,51
950	156654,48	243355,64
951	156644,88	243341,65
952	156631,01	243341,41
953	156618,1	243349,63
954	156606,72	243349,92
955	156594,09	243335,23
956	156581,26	243327,32
957	156560,12	243322,6
958	156535,46	243325,84
959	156523,74	243321
960	156519,89	243307,06
961	156507,88	243298,32
962	156511,11	243288,51
963	156502,73	243274,95
964	156496,56	243276,44
965	156496,82	243286,73
966	156488,66	243291,23
967	156479,43	243287,24
968	156468,03	243294,63
969	156458,69	243290,12
970	156458,95	243275,4
971	156463,73	243261,8
972	156460,1	243253,34
973	156454,32	243249,97
974	156452,12	243259,31
975	156455,51	243267,24
976	156440,92	243272,03
977	156437,36	243276,26
978	156445,27	243288,96
979	156442,85	243296,48
980	156434,77	243300,41
981	156422,84	243299,73
982	156400,21	243290,11
983	156388,14	243277,65
984	156381,66	243264,85
985	156349,74	243266,29
986	156321,58	243258,32
987	156287,47	243248,54
988	156276,21	243241,41
989	156263,28	243248,64
990	156255,47	243243,79
991	156253,33	243233,69
992	156257,44	243227,15
993	156256,83	243221,89
994	156244,23	243217,83
995	156229,89	243200,45
996	156206,41	243210,96

997	156197,89	243200,14
998	156182,09	243202,67
999	156171,03	243200,12
1000	156168,42	243191,64
1001	156172,23	243182,88
1002	156181,23	243179,02
1003	156176,79	243169,67
1004	156135,46	243143,1
1005	156127,16	243131,28
1006	156115,65	243125,45
1007	156110,45	243118,32
1008	156114,8	243113,25
1009	156124,63	243110,3
1010	156121,54	243104,47
1011	156117,63	243091,62
1012	156122,35	243084,12
1013	156115,3	243076,79
1014	156119,07	243055,09
1015	156125,64	243050,46
1016	156134,7	243045,32
1017	156136,39	243037,73
1018	156122,55	243036,11
1019	156124,83	243024,97
1020	156131,56	243014,9
1021	156127,66	243012,32
1022	156116,16	243020,43
1023	156103,78	243014,21
1024	156106,76	242994,73
1025	156103,74	242963,56
1026	156089,49	242946,84
1027	156077,3	242956,63
1028	156062,13	242952,24
1029	156063,16	242940,16
1030	156053,87	242936,3
1031	156041,3	242950,88
1032	156019,8	242953,55
1033	156000,25	242944,27
1034	155979,97	242909,9
1035	155959,75	242890,62
1036	155920,63	242827,59
1037	155882,22	242789,68
1038	155846,6	242742,78
1039	155837,87	242724,37
1040	155841,35	242708,09
1041	155830,37	242695,17
1042	155818,38	242676,84
1043	155786,98	242667,21
1044	155755,63	242647,83
1045	155746,73	242635,02
1046	155734,47	242617,35
1047	155706,68	242600,43
1048	155671,33	242575,27
1049	155668,01	242563,58
1050	155670,52	242552,14
1051	155678,04	242536,51

1052	155691,1	242531,03
1053	155694,23	242526,39
1054	155692,25	242521,41
1055	155680,26	242517,79
1056	155666,16	242515,19
1057	155637,1	242488,33
1058	155630,2	242485,31
1059	155620,43	242478,96
1060	155616,42	242464,43
1061	155601,48	242461,6
1062	155588,44	242461,97
1063	155584,95	242454,93
1064	155588,73	242447,99
1065	155596,56	242442,92
1066	155596,64	242431,52
1067	155596,4	242422,21
1068	155588,74	242417,44
1069	155574,11	242416,43
1070	155566,78	242412,89
1071	155562,11	242405,51
1072	155563,05	242397,32
1073	155567,61	242390,97
1074	155577,17	242383,95
1075	155576,34	242378,35
1076	155572,06	242374,97
1077	155562,14	242378,41
1078	155550,29	242377,88
1079	155545,7	242372,77
1080	155540,75	242357,89
1081	155546,32	242347,21
1082	155571,06	242340,13
1083	155570,53	242331,52
1084	155561,1	242326,91
1085	155540,96	242324,43
1086	155534,65	242317,5
1087	155534,44	242308,94
1088	155538,33	242293,36
1089	155536,86	242279,23
1090	155530,42	242267,28
1091	155518,97	242262,87
1092	155500,67	242257,72
1093	155489,17	242245,26
1094	155488,03	242235,32
1095	155483,73	242229,67
1096	155476,05	242227,61
1097	155460,66	242229,5
1098	155452,73	242222,96
1099	155456,72	242215,9
1100	155459,98	242213,23
1101	155456,26	242204,12
1102	155461,05	242192,88
1103	155458,51	242187,74
1104	155441,92	242185,55
1105	155430,45	242185,33
1106	155424,07	242178,15

1107	155424,31	242166,56
1108	155430,59	242156,34
1109	155439,22	242149,06
1110	155439,05	242142,24
1111	155427,55	242139,56
1112	155416,52	242132,07
1113	155414,58	242113,45
1114	155413,41	242101,19
1115	155400,16	242089,43
1116	155391,56	242076,13
1117	155381,97	242064,81
1118	155366,78	242067,42
1119	155346,06	242075,93
1120	155330,76	242076,82
1121	155320,77	242061,38
1122	155316,99	242049,02
1123	155319,31	242038,59
1124	155298,04	242024,53
1125	155295,33	242013,8
1126	155285,85	241995,51
1127	155275,55	241987,57
1128	155274,83	241980,43
1129	155278,04	241966,46
1130	155275,02	241960,1
1131	155270,46	241958,48
1132	155257,72	241959,78
1133	155248,86	241949,24
1134	155249,49	241934,98
1135	155248,85	241927,51
1136	155240,84	241921,35
1137	155230,96	241923,54
1138	155217,24	241925,37
1139	155200,74	241923,58
1140	155192,97	241920,19
1141	155183,24	241906,52
1142	155172,14	241908,19
1143	155164,74	241898,45
1144	155165,02	241889,38
1145	155164,81	241880,83
1146	155164,74	241871,12
1147	155160,07	241864,47
1148	155152,92	241861,98
1149	155142,98	241847,59
1150	155143,5	241833,72
1151	155136,87	241827,82
1152	155125,57	241830,59
1153	155117,98	241844
1154	155108,17	241847,92
1155	155092,02	241841,98
1156	155084,06	241835,84
1157	155065,61	241827,52
1158	155054,9	241824,23
1159	155050,31	241812,85
1160	155039,78	241805,62
1161	155031,16	241798,6

1162	155015,32	241794,29
1163	155002,48	241797,15
1164	154989,04	241793,74
1165	154982,53	241780,12
1166	154970,27	241773,68
1167	154950,89	241761,96
1168	154941,39	241753,81
1169	154935,97	241739
1170	154945,14	241727,39
1171	154938,78	241709,73
1172	154918,37	241698,98
1173	154918,53	241671,79
1174	154919,29	241657,23
1175	154911,78	241654,8
1176	154905,32	241649,37
1177	154903,28	241641,97
1178	154906,21	241632,2
1179	154905,71	241625,33
1180	154899,35	241618,57
1181	154885,22	241609,57
1182	154882,3	241567,78
1183	154871,21	241548,8
1184	154859,54	241543,69
1185	154841,61	241532,33
1186	154836,28	241512,98
1187	154831,89	241490,98
1188	154836,29	241479,6
1189	154836,51	241454,58
1190	154847,37	241427,47
1191	154850,12	241413,71
1192	154847,32	241396,27
1193	154845,3	241370,07
1194	154827,91	241338,6
1195	154802,73	241288
1196	154784,1	241256,77
1197	154768,23	241232,18
1198	154762,28	241220,86
1199	154750,21	241221,53
1200	154737,53	241220,35
1201	154726,92	241212,78
1202	154713,29	241188,13
1203	154697,01	241161,32
1204	154685,97	241135,87
1205	154676,27	241120,07
1206	154666,83	241099,42
1207	154654,37	241076,98
1208	154641,92	241054,54
1209	154631,49	241039,14
1210	154619,94	241023,39
1211	154612,26	241013,51
1212	154604,18	241002,9
1213	154594,17	240988,98
1214	154583,79	240975,8
1215	154568,22	240962,76
1216	154554,2	240952,67

1217	154542,37	240940,28
1218	154531,68	240929,73
1219	154508,9	240910,9
1220	154489,8	240890,86
1221	154478,68	240877,34
1222	154471,72	240866,7
1223	154462,68	240856,05
1224	154454,91	240841,37
1225	154450,95	240823,15
1226	154449,54	240811,26
1227	154448,19	240801,6
1228	154444,53	240789,38
1229	154438,65	240777,22
1230	154425,38	240751,81
1231	154408,17	240717,99
1232	154392,63	240691,89
1233	154380,91	240668,68
1234	154365,27	240649,22
1235	154354,43	240631,96
1236	154345,81	240614,27
1237	154332,57	240590,36
1238	154323,6	240573,43
1239	154317,38	240547,11
1240	154316,6	240530,71
1241	154319,47	240510,88
1242	154328,5	240488,75
1243	154335,08	240468,82
1244	154342,14	240453,36
1245	154351,23	240444,94
1246	154361,74	240432,75
1247	154368,54	240422,14
1248	154373,21	240415,32
1249	154371,42	240402,68
1250	154363,25	240388,33
1251	154356,16	240387,39
1252	154346,85	240381,55
1253	154345,16	240373,05
1254	154347,39	240363,74
1255	154348,21	240351,79
1256	154346,76	240338,03
1257	154342,08	240329,19
1258	154331,66	240313,78
1259	154327,59	240299,34
1260	154326,82	240283,33
1261	154326,84	240268,78
1262	154329,19	240258,28
1263	154331,21	240249,65
1264	154331,56	240233,62
1265	154329,72	240219,11
1266	154326,06	240206,15
1267	154322,3	240189,47
1268	154318,94	240173,88
1269	154312,84	240152,41
1270	154310,89	240133,44
1271	154311,32	240120,75

1272	154309,46	240105,51
1273	154306,72	240084,69
1274	154303,38	240070,23
1275	154298,09	240051,34
1276	154292,05	240032,47
1277	154284,96	240016,24
1278	154277,13	240000,39
1279	154270,09	239986,39
1280	154262,21	239968,31
1281	154256,64	239953,91
1282	154249,03	239931,72
1283	154242,61	239912,48
1284	154236	239885,42
1285	154230,85	239872,5
1286	154223,67	239852,53
1287	154216,35	239826,98
1288	154210,73	239810,34
1289	154205,44	239791,83
1290	154199,8	239774,07
1291	154190,42	239755,27
1292	154182,55	239737,93
1293	154173,75	239727,71
1294	154163,87	239719,74
1295	154154,01	239711,78
1296	154144,57	239706,04
1297	154135,48	239699,55
1298	154132,66	239690,67
1299	154132,76	239679,48
1300	154137,97	239648,78
1301	154136,13	239634,28
1302	154134,44	239626,11
1303	154131,88	239612,75
1304	154127,92	239602,78
1305	154125,73	239589,03
1306	154125,72	239573,38
1307	154129,18	239562,48
1308	154135,3	239554,12
1309	154141,72	239542,78
1310	154147,64	239526,23
1311	154147,04	239516,92
1312	154144,07	239501,71
1313	154145,51	239484,14
1314	154147,41	239470,67
1315	154148,66	239460,95
1316	154155,57	239454,07
1317	154162,17	239450,18
1318	154162,62	239438,24
1319	154170,71	239418,27
1320	154182,39	239409,04
1321	154195,02	239408,37
1322	154202,83	239408,18
1323	154213,55	239404,94
1324	154216	239398,53
1325	154215,32	239385,87
1326	154213,61	239376,59

1327	154220,91	239370,82
1328	154234,66	239370,49
1329	154247,75	239373,15
1330	154261,2	239375,06
1331	154271,21	239373,7
1332	154282,18	239365,98
1333	154290,14	239356,46
1334	154296,32	239350,72
1335	154305,01	239340,81
1336	154316,39	239334,21
1337	154330,78	239329,01
1338	154345,99	239327,52
1339	154363,9	239329,32
1340	154376,61	239331,62
1341	154390,74	239331,66
1342	154405,09	239324,6
1343	154413,44	239316,19
1344	154421,49	239310,41
1345	154431,7	239301,95
1346	154439,7	239294,3
1347	154447,28	239284,42
1348	154455,22	239274,17
1349	154461,7	239265,43
1350	154470,74	239254,4
1351	154478,76	239247,87
1352	154491,94	239238,97
1353	154501,81	239231,27
1354	154510,16	239222,87
1355	154513,64	239213,09
1356	154514,75	239197,4
1357	154510,06	239188,19
1358	154500,54	239178,73
1359	154493,28	239171,08
1360	154486,76	239163,4
1361	154494,85	239159,11
1362	154503,04	239159,28
1363	154509,15	239150,18
1364	154519,2	239135,03
1365	154530,18	239127,68
1366	154539,29	239120
1367	154537,14	239108,12
1368	154534,94	239094
1369	154536,43	239078,68
1370	154544,41	239069,54
1371	154555,07	239064,44
1372	154565,87	239064,92
1373	154575,81	239060,58
1374	154586,07	239053,99
1375	154594,71	239041,85
1376	154606,13	239037,1
1377	154615,64	239030,53
1378	154620,97	239019,97
1379	154619,09	239003,98
1380	154617,61	238988,73
1381	154616,57	238976,44

1382	154615,4	238958,95
1383	154606,96	238948,34
1384	154599,97	238936,2
1385	154598,52	238922,07
1386	154604,9	238909,24
1387	154610,53	238895,68
1388	154620,58	238880,52
1389	154635,97	238870,46
1390	154651,79	238863,36
1391	154663,95	238858,6
1392	154677,4	238845,22
1393	154681,98	238834,3
1394	154684,04	238827,16
1395	154684,52	238816,34
1396	154688,01	238806,94
1397	154694,59	238801,93
1398	154701,95	238798,77
1399	154708,87	238792,64
1400	154713,14	238784,33
1401	154716,87	238769,33
1402	154724,06	238759,09
1403	154734,74	238754,36
1404	154745,79	238749,62
1405	154758,32	238744,84
1406	154770,62	238745,66
1407	154779,16	238744,71
1408	154788,25	238736,29
1409	154798,83	238727,46
1410	154807,45	238714,58
1411	154805,52	238696,35
1412	154789,69	238687,78
1413	154779,31	238673,87
1414	154775,36	238664,27
1415	154777,68	238652,29
1416	154788,49	238637,85
1417	154799,71	238624,91
1418	154808,35	238612,77
1419	154815,37	238595,45
1420	154819,46	238580,06
1421	154820,24	238565,88
1422	154820,65	238552,07
1423	154821,61	238545,34
1424	154823,22	238534,86
1425	154827,06	238524,33
1426	154828,64	238512,73
1427	154831,06	238489,56
1428	154831,8	238473,88
1429	154826,12	238454,25
1430	154819,57	238445,1
1431	154813,27	238430,7
1432	154812,07	238411,72
1433	154813,76	238389,31
1434	154816,34	238372,47
1435	154819,66	238355,98
1436	154827,03	238337,16

1437	154835,25	238323,17
1438	154843,13	238310,3
1439	154856,46	238292,46
1440	154861,65	238276,31
1441	154861,74	238264,37
1442	154855,51	238252,96
1443	154845,24	238243,15
1444	154833,43	238231,5
1445	154826,87	238221,96
1446	154821,21	238203,08
1447	154820,49	238188,93
1448	154819,79	238175,16
1449	154816,42	238158,83
1450	154811,16	238141,06
1451	154804,76	238122,2
1452	154796,9	238104,49
1453	154790,97	238090,09
1454	154785,72	238072,69
1455	154782,74	238056,73
1456	154781,95	238039,23
1457	154780,79	238022,11
1458	154775,98	238007,68
1459	154767,41	237991,85
1460	154762,95	237976,3
1461	154760,45	237965,17
1462	154754,32	237957,86
1463	154745,25	237951,74
1464	154738,42	237945,94
1465	154732,57	237934,9
1466	154729,43	237927,88
1467	154733,38	237906,54
1468	154733,76	237891,24
1469	154730	237873,81
1470	154725,55	237859,37
1471	154720,76	237845,69
1472	154715,73	237837,61
1473	154711,36	237825,78
1474	154701,94	237805,13
1475	154688,52	237788,3
1476	154680,57	237766,86
1477	154672,03	237752,52
1478	154658,52	237731,96
1479	154641,7	237712,98
1480	154624,89	237694,74
1481	154613,68	237677,11
1482	154606,88	237657,14
1483	154603,9	237641,17
1484	154600,08	237621,51
1485	154595,11	237600
1486	154589,51	237583,72
1487	154583,22	237569,71
1488	154570,19	237553,61
1489	154557,3	237543,48
1490	154545,28	237538,54
1491	154536,08	237527,58

1492	154527,49	237510,63
1493	154518,87	237492,19
1494	154505,84	237476,1
1495	154491,31	237460,03
1496	154484,8	237436,33
1497	154479,79	237413,33
1498	154471,94	237396,37
1499	154462,9	237391,36
1500	154454,06	237395,29
1501	154445,13	237395,51
1502	154436,68	237384,52
1503	154433,28	237366,71
1504	154431,34	237347,37
1505	154431,64	237328,71
1506	154431,16	237308,59
1507	154427,85	237294,5
1508	154413,83	237267,98
1509	154404,59	237254,78
1510	154396,91	237245,27
1511	154389,55	237232,77
1512	154386,56	237216,8
1513	154385,56	237205,64
1514	154385,27	237193,72
1515	154387,09	237176,15
1516	154389,09	237150,74
1517	154388,52	237126,9
1518	154388,65	237100,8
1519	154382,03	237072,62
1520	154371,69	237044,52
1521	154370,63	237031,12
1522	154365,45	237000,67
1523	154358,63	236964,29
1524	154350,54	236936,89
1525	154340,13	236905,82
1526	154329,6	236869,52
1527	154321,81	236854,79
1528	154308,57	236829,75
1529	154304,97	236803,73
1530	154301,93	236769,5
1531	154301,38	236746,39
1532	154300,42	236705,4
1533	154299,62	236671,86
1534	154299,63	236640,53
1535	154304,2	236613,58
1536	154305,68	236581,48
1537	154297,56	236552,59
1538	154287,84	236519,25
1539	154281,86	236486,59
1540	154285	236461,9
1541	154296,39	236440
1542	154305,69	236424,12
1543	154311,87	236401,61
1544	154315,71	236375,42
1545	154324,04	236349,86
1546	154334,62	236325,01

1547	154342,36	236306,18
1548	154352,12	236278,36
1549	154354,16	236238,04
1550	154357,19	236208,89
1551	154358,79	236182,01
1552	154358,85	236152,92
1553	154361,91	236124,51
1554	154364,91	236093,86
1555	154373,61	236052,64
1556	154378,08	236021,22
1557	154382,78	235999,48
1558	154383,02	235977,85
1559	154385,51	235956,91
1560	154394,74	235938,05
1561	154398,8	235920,8
1562	154399,01	235898,43
1563	154398,67	235883,52
1564	154395,98	235864,19
1565	154385,84	235844,3
1566	154378,77	235828,05
1567	154376,97	235814,67
1568	154381,79	235798,16
1569	154386,45	235774,93
1570	154385,22	235754,08
1571	154386,24	235733,92
1572	154391,61	235709,18
1573	154389,67	235689,85
1574	154386,26	235671,28
1575	154393,23	235683,05
1576	154396,02	235706,85
1577	154395,78	235728,48
1578	154392,27	235737,51
1579	154391,91	235753,93
1580	154392,33	235771,81
1581	154389,07	235791,28
1582	154384,23	235807,05
1583	154383,11	235822,73
1584	154389,35	235835,26
1585	154397,9	235850,72
1586	154403,5	235867
1587	154406,87	235884,08
1588	154405,22	235908,72
1589	154402,91	235937,11
1590	154397,08	235950,67
1591	154391,47	235965,35
1592	154389,74	235987,01
1593	154386,76	236010,57
1594	154381,43	236036,8
1595	154376,89	236065,25
1596	154370,32	236102,68
1597	154368,77	236131,8
1598	154367,26	236162,41
1599	154365,64	236188,56
1600	154362,59	236216,97
1601	154361,04	236246,09

1602	154358,66	236271,49
1603	154354,04	236296,21
1604	154342,69	236320,34
1605	154329,28	236351,23
1606	154323,08	236372,26
1607	154318,42	236395,49
1608	154313,84	236422,44
1609	154304,64	236442,79
1610	154293,87	236459,45
1611	154290,51	236474,45
1612	154289,39	236490,13
1613	154291,24	236505,75
1614	154297,65	236525
1615	154303,21	236539,78
1616	154309,62	236559,02
1617	154313,07	236579,07
1618	154312,23	236606,68
1619	154307,61	236631,4
1620	154305,12	236652,34
1621	154305,77	236679,92
1622	154304,89	236706,03
1623	154306,42	236738,82
1624	154308,65	236770,08
1625	154309,46	236804,37
1626	154313,65	236824,4
1627	154323	236842,08
1628	154333,88	236861,96
1629	154342,63	236885,62
1630	154349,12	236908,58
1631	154359,63	236943,38
1632	154369,13	236967,77
1633	154374,25	236995,24
1634	154374,69	237013,87
1635	154375,92	237034,73
1636	154380,85	237054
1637	154389,5	237073,93
1638	154393,64	237091,73
1639	154395,04	237119,28
1640	154394,28	237149,88
1641	154392,7	237177,51
1642	154391	237199,92
1643	154395,21	237220,7
1644	154401,56	237236,96
1645	154413,85	237253,07
1646	154423,81	237265,51
1647	154433,8	237278,7
1648	154438,68	237296,48
1649	154439,2	237318,1
1650	154439,78	237342,69
1651	154438,74	237361,36
1652	154439,8	237374,75
1653	154445,16	237381,34
1654	154452,63	237381,91
1655	154462,29	237381,68
1656	154471,32	237385,94

1657	154478,97	237394,71
1658	154487,59	237413,15
1659	154494,83	237435,34
1660	154505,91	237463,42
1661	154522,02	237483,92
1662	154532,91	237503,79
1663	154541,51	237520,73
1664	154551,46	237532,43
1665	154565,83	237542,53
1666	154580,95	237552,61
1667	154592,52	237569,49
1668	154598,12	237585,75
1669	154603,02	237604,28
1670	154609,52	237627,25
1671	154612,19	237645,83
1672	154615,54	237661,41
1673	154624,16	237679,85
1674	154632,7	237694,55
1675	154646,48	237710,63
1676	154660,97	237725,2
1677	154670,17	237736,91
1678	154680,26	237754,57
1679	154690,47	237776,69
1680	154700,5	237791,37
1681	154708,98	237803,84
1682	154717,58	237821,53
1683	154730,93	237850,3
1684	154737,68	237868,41
1685	154740,26	237882,88
1686	154742,13	237898,87
1687	154739,41	237909,75
1688	154737,4	237918,74
1689	154738,41	237929,91
1690	154744,95	237939,07
1691	154754,52	237950,41
1692	154763,27	237958,77
1693	154768,79	237971,69
1694	154772,81	237984,27
1695	154780,14	237994,9
1696	154786,12	238011,54
1697	154788,17	238034,98
1698	154789,35	238053,22
1699	154791,23	238069,57
1700	154800,5	238099,56
1701	154809,88	238118,72
1702	154818,16	238138,28
1703	154824,36	238163,48
1704	154826,32	238183,2
1705	154827,11	238200,7
1706	154832,29	238215,12
1707	154842,38	238232,78
1708	154852,68	238243,34
1709	154862,26	238255,04
1710	154866,24	238266,13
1711	154864,78	238282,57

1712	154858,89	238300,61
1713	154848	238312,05
1714	154840,46	238323,42
1715	154831,94	238340,41
1716	154826,69	238353,95
1717	154821,05	238367,13
1718	154818,83	238383,22
1719	154817,39	238400,77
1720	154816,97	238414,21
1721	154818	238426,12
1722	154820,47	238436,12
1723	154826,3	238446,06
1724	154831,76	238456,73
1725	154835,07	238470,82
1726	154835,59	238492,43
1727	154832,76	238513,76
1728	154830,61	238532,82
1729	154826,16	238548,96
1730	154825,07	238565,39
1731	154822,84	238580,73
1732	154817,75	238601,73
1733	154811,41	238616,43
1734	154805,68	238625,88
1735	154796,61	238635,43
1736	154790,09	238642,66
1737	154783,61	238651,4
1738	154780,84	238660,03
1739	154782,53	238668,57
1740	154788,7	238677,37
1741	154794,8	238683,56
1742	154803,53	238690,81
1743	154808,84	238695,16
1744	154810,86	238701,82
1745	154812,26	238713,72
1746	154810,65	238724,2
1747	154804,84	238729,93
1748	154797,55	238736,07
1749	154791,36	238741,81
1750	154782,92	238746,49
1751	154773,71	238750,44
1752	154763,29	238750,31
1753	154755,48	238750,5
1754	154746,26	238753,7
1755	154737,43	238757,65
1756	154729,72	238761,94
1757	154724,67	238768,77
1758	154719,65	238776,72
1759	154717,7	238788,33
1760	154711,56	238796,3
1761	154704,26	238801,7
1762	154696,93	238806,35
1763	154691,49	238812,45
1764	154688,48	238826,31
1765	154686,13	238836,81
1766	154680,81	238847,75

1767	154674,65	238854,61
1768	154663,53	238864,2
1769	154658	238866,2
1770	154646,56	238869,83
1771	154637,74	238874,51
1772	154630,08	238881,04
1773	154622,8	238887,93
1774	154616,34	238897,41
1775	154611,34	238906,1
1776	154605,72	238920,03
1777	154604,41	238927,52
1778	154605,33	238934,59
1779	154610,74	238943,02
1780	154617,28	238951,82
1781	154619,7	238959,96
1782	154620,38	238972,62
1783	154621,63	238993,48
1784	154622,99	239003,51
1785	154624,68	239012,05
1786	154625,55	239017,24
1787	154621,79	239031,13
1788	154616,76	239038,34
1789	154609,78	239041,86
1790	154597,65	239048,12
1791	154592,19	239053,09
1792	154585,3	239060,72
1793	154579,49	239066,83
1794	154571,03	239070,76
1795	154561,79	239073,22
1796	154555,2	239077,48
1797	154549,02	239083,59
1798	154544,79	239093,02
1799	154546,79	239098,94
1800	154553,26	239105,12
1801	154556,75	239111
1802	154552,89	239120,42
1803	154545,63	239128,05
1804	154535,8	239137,24
1805	154529,68	239145,59
1806	154528,43	239155,31
1807	154528,65	239164,63
1808	154530	239174,29
1809	154527,32	239186,66
1810	154524,31	239200,53
1811	154521,69	239215,14
1812	154515,97	239224,59
1813	154509,09	239232,59
1814	154500,73	239240,63
1815	154490,17	239250,57
1816	154482,14	239256,74
1817	154475,58	239262,49
1818	154468,68	239269,37
1819	154459,99	239279,27
1820	154451,32	239289,92
1821	154442,3	239301,7

1822	154435,01	239308,21
1823	154425,47	239313,67
1824	154417,47	239321,31
1825	154407,97	239328,26
1826	154399,52	239332,94
1827	154391,43	239336,86
1828	154380,62	239336
1829	154369,46	239336,28
1830	154361,25	239334,98
1831	154351,88	239332,6
1832	154341,07	239331,74
1833	154332,53	239332,32
1834	154323,7	239336,26
1835	154315,24	239340,19
1836	154307,53	239344,48
1837	154300,27	239352,49
1838	154293,02	239360,12
1839	154286,15	239368,5
1840	154278,89	239376,13
1841	154270,81	239380,43
1842	154260,78	239381,05
1843	154252,2	239380,13
1844	154241,32	239376,66
1845	154233,48	239375,36
1846	154227,55	239376,25
1847	154222,03	239379
1848	154220,33	239385,38
1849	154222,68	239390,17
1850	154227,63	239394,9
1851	154226,29	239401,26
1852	154221,99	239407,71
1853	154215,43	239413,46
1854	154204,36	239417,84
1855	154192,55	239421,47
1856	154186,65	239423,86
1857	154175,3	239431,22
1858	154170,67	239439,9
1859	154167,45	239445,2
1860	154165,03	239453,09
1861	154164,78	239458,32
1862	154160,47	239464,39
1863	154154,34	239472,74
1864	154152,99	239478,37
1865	154150,95	239486,25
1866	154150,03	239494,1
1867	154150,61	239502,66
1868	154152,63	239509,33
1869	154153,57	239517,51
1870	154157,92	239528,22
1871	154158,27	239542,76
1872	154156,36	239555,85
1873	154152,85	239564,51
1874	154148,55	239571,33
1875	154144,31	239580,38
1876	154141,53	239588,65

1877	154140,27	239598,01
1878	154139,37	239606,98
1879	154139,22	239616,31
1880	154141,67	239625,19
1881	154142,23	239633,01
1882	154142,55	239646,05
1883	154137,41	239679,37
1884	154137,26	239688,69
1885	154141,9	239696,04
1886	154146,83	239699,65
1887	154157,03	239706,12
1888	154171,12	239719,2
1889	154181,04	239729,02
1890	154187,17	239736,7
1891	154192,28	239747,77
1892	154197,83	239761,81
1893	154202,55	239772,51
1894	154206,59	239785,46
1895	154212,27	239805,08
1896	154218,73	239825,43
1897	154224,33	239841,33
1898	154229,52	239856,12
1899	154234,79	239873,89
1900	154240,69	239887,17
1901	154243,66	239902,02
1902	154249,36	239922,39
1903	154257,35	239944,94
1904	154264,05	239959,69
1905	154270,77	239975,93
1906	154277,02	239988,46
1907	154284,42	240002,08
1908	154290,72	240016,1
1909	154297,45	240032,71
1910	154303,85	240051,2
1911	154307,59	240066,77
1912	154312,93	240087,52
1913	154315,94	240104,23
1914	154317,48	240121,34
1915	154318,27	240138,85
1916	154319,78	240154,85
1917	154323,59	240173,78
1918	154329,63	240192,64
1919	154333,46	240212,32
1920	154336,41	240226,41
1921	154337,92	240242,78
1922	154336,8	240257,72
1923	154334,06	240267,49
1924	154331,96	240288,05
1925	154334,84	240299,17
1926	154337,33	240309,91
1927	154342	240318,38
1928	154346,34	240328,34
1929	154352,13	240337,15
1930	154357,2	240345,97
1931	154361,1	240353,34

1932	154364,6	240359,59
1933	154365,2	240368,9
1934	154363,18	240377,9
1935	154363,33	240383,86
1936	154372,94	240396,67
1937	154374,6	240403,72
1938	154376,4	240416,35
1939	154375,65	240431,29
1940	154373,4	240445,89
1941	154372,36	240464,18
1942	154377,92	240493,5
1943	154384,81	240516,82
1944	154389,69	240533,86
1945	154394,94	240550,51
1946	154397,15	240565
1947	154400,94	240582,43
1948	154409,68	240605,34
1949	154417,68	240628,26
1950	154423,99	240642,65
1951	154430,64	240655,91
1952	154435,46	240670,33
1953	154439,2	240686,65
1954	154443,99	240699,96
1955	154455,04	240725,04
1956	154465,11	240741,57
1957	154475,55	240757,73
1958	154486,75	240774,23
1959	154493,34	240784,88
1960	154502,29	240800,7
1961	154511,23	240816,51
1962	154519,85	240834,2
1963	154530,01	240854,08
1964	154545,55	240880,54
1965	154563,69	240907,32
1966	154570,73	240921,32
1967	154579,6	240934,15
1968	154588,37	240942,14
1969	154598,95	240948,96
1970	154610,02	240960,62
1971	154620,06	240975,28
1972	154632,33	240990,27
1973	154639,64	240999,79
1974	154648,87	241011,86
1975	154657,7	241023,2
1976	154667,6	241032,29
1977	154680,78	241038,67
1978	154695,47	241046,14
1979	154707,59	241054,79
1980	154719,05	241066,81
1981	154730,19	241080,71
1982	154738,67	241092,8
1983	154746,45	241106,78
1984	154756,14	241122,58
1985	154766,97	241139,46
1986	154775,09	241151,56

1987	154782,1	241164,07
1988	154787,61	241176,61
1989	154791,97	241187,32
1990	154791,8	241195,52
1991	154786,8	241203,85
1992	154778,2	241209,66
1993	154766,52	241219,27
1994	154771,74	241230,25
1995	154787,74	241253,33
1996	154806	241284,94
1997	154831,51	241336,84
1998	154849,22	241368,9
1999	154851,3	241395,8
2000	154854,01	241412,76
2001	154851,91	241430,34
2002	154840,97	241454,47
2003	154840,39	241480,09
2004	154836,04	241491,34
2005	154840,17	241512,06
2006	154845,06	241529,78
2007	154861,19	241539,99
2008	154874,08	241544,25
2009	154886,26	241566,99
2010	154889,13	241608,12
2011	154902,25	241615,52
2012	154909,36	241620,3
2013	154910,28	241632,99
2014	154907,76	241642,6
2015	154913,9	241650,27
2016	154922,55	241653,79
2017	154925,01	241663,05
2018	154922,68	241674,3
2019	154921,85	241696,29
2020	154942,02	241706,92
2021	154949,65	241728,13
2022	154940,77	241739,37
2023	154943,72	241750,21
2024	154954,14	241757,78
2025	154972,37	241770,26
2026	154985,56	241777,2
2027	154991,84	241790,32
2028	155001,81	241792,85
2029	155014,82	241789,08
2030	155033,8	241795,52
2031	155041,54	241801,48
2032	155053,54	241810,16
2033	155057,89	241820,97
2034	155066,88	241823,72
2035	155086,59	241830,87
2036	155095,65	241838,16
2037	155106,19	241842,75
2038	155115	241841,15
2039	155123,48	241826,17
2040	155137,85	241822,2
2041	155147,63	241830,38

2042	155147,02	241846,41
2043	155155,47	241858,63
2044	155163,34	241861,36
2045	155168,46	241871,02
2046	155168,79	241880,22
2047	155169,02	241889,4
2048	155168,78	241897,15
2049	155173,89	241903,88
2050	155185,07	241902,2
2051	155195,6	241916,97
2052	155201,97	241919,75
2053	155217,86	241920,5
2054	155229,34	241918,36
2055	155240,86	241916,31
2056	155248,87	241918,24
2057	155252,8	241925,5
2058	155253,49	241935,01
2059	155252,92	241947,86
2060	155259,42	241955,59
2061	155270,82	241954,43
2062	155278,68	241957,58
2063	155282,5	241966,35
2064	155278,86	241980,49
2065	155279,36	241985,45
2066	155289	241992,88
2067	155299,09	242012,38
2068	155301,54	242022,04
2069	155323,81	242036,77
2070	155321,13	242048,86
2071	155324,43	242059,67
2072	155332,85	242072,69
2073	155345,47	242071,96
2074	155364,07	242063,02
2075	155383,69	242058,8
2076	155394,81	242072,32
2077	155402,87	242086,49
2078	155417,24	242099,24
2079	155418,56	242113,05
2080	155420,31	242129,8
2081	155429,19	242135,83
2082	155442,97	242139,05
2083	155443,26	242150,87
2084	155433,66	242158,98
2085	155428,29	242167,73
2086	155428,1	242176,67
2087	155432,28	242181,36
2088	155442,23	242181,54
2089	155461,15	242184,06
2090	155465,45	242192,76
2091	155460,59	242204,16
2092	155464,79	242214,45
2093	155458,48	242220,92
2094	155462,23	242225,55
2095	155477,25	242223,62
2096	155485,71	242226,82

2097	155491,78	242232,99
2098	155493	242243,51
2099	155502,55	242253,86
2100	155518,99	242258,86
2101	155534,45	242264,57
2102	155540,72	242277,65
2103	155542,07	242294,39
2104	155541,26	242307,67
2105	155539,46	242316,63
2106	155545,71	242320,96
2107	155563,22	242322,38
2108	155573,84	242329,95
2109	155574,3	242343,36
2110	155549,07	242350,59
2111	155545,76	242356,93
2112	155551,9	242368,14
2113	155564,18	242368,22
2114	155573,89	242370,11
2115	155580,31	242373,41
2116	155582,41	242385,06
2117	155570,94	242393,49
2118	155566,81	242404,38
2119	155578,62	242409,98
2120	155591,67	242411,15
2121	155598,07	242414,34
2122	155601,6	242421,71
2123	155601,17	242434,39
2124	155601,35	242444,58
2125	155592,69	242450,19
2126	155592,55	242456,74
2127	155600,28	242454,69
2128	155612,52	242456,85
2129	155619,72	242461,32
2130	155623,88	242476,44
2131	155632,1	242481,78
2132	155639,32	242484,94
2133	155668,16	242511,6
2134	155690,55	242513,06
2135	155698,89	242519,19
2136	155700,59	242527,72
2137	155695,9	242533,52
2138	155681,78	242538,33
2139	155674,28	242553,92
2140	155672,5	242564,58
2141	155675,7	242573,48
2142	155708,88	242597,08
2143	155737,27	242614,38
2144	155750,01	242632,74
2145	155758,45	242644,87
2146	155788,64	242663,54
2147	155820,94	242673,44
2148	155833,58	242692,77
2149	155845,67	242706,99
2150	155842,07	242723,89
2151	155850,04	242740,69

2152	155885,23	242787,03
2153	155923,78	242825,07
2154	155962,88	242888,08
2155	155983,13	242907,38
2156	156002,74	242940,63
2157	156019,69	242949,26
2158	156039,73	242946,58
2159	156052,73	242931,49
2160	156067,39	242937,59
2161	156066,39	242949,31
2162	156076,42	242952,21
2163	156091,35	242940,21
2164	156108,91	242961,94
2165	156110,86	242994,33
2166	156108,18	243011,94
2167	156115,81	243015,78
2168	156127,59	243007,47
2169	156137,11	243013,79
2170	156128,59	243026,53
2171	156127,34	243032,65
2172	156141,26	243034,28
2173	156138,21	243047,93
2174	156127,79	243053,84
2175	156122,72	243057,41
2176	156119,58	243075,48
2177	156127,4	243083,61
2178	156121,99	243092,2
2179	156125,25	243102,93
2180	156130,44	243112,72
2181	156117,12	243116,72
2182	156120,03	243123,62
2183	156130,18	243128,63
2184	156138,28	243140,16
2185	156171,9	243159,97
2186	156184,83	243170,92
2187	156186,62	243181,06
2188	156176,05	243185,6
2189	156175,32	243196,12
2190	156183,46	243197,79
2191	156199,83	243196,14
2192	156207,62	243206,03
2193	156231,03	243195,55
2194	156246,57	243214,38
2195	156260,51	243218,87
2196	156261,58	243228,09
2197	156258,09	243233,62
2198	156258,93	243240,91
2199	156264,55	243243,34
2200	156276,33	243236,75
2201	156289,13	243244,85
2202	156322,68	243254,48
2203	156350,2	243262,27
2204	156384,06	243260,74
2205	156391,43	243275,3
2206	156402,52	243286,75

2207	156423,83	243295,81
2208	156433,54	243295,59
2209	156439,7	243289,48
2210	156431,93	243276,5
2211	156438,59	243268,59
2212	156450,12	243264,8
2213	156447,92	243259,68
2214	156446,49	243248,68
2215	156451,66	243243,8
2216	156461,66	243245,31
2217	156465,91	243251,73
2218	156468,02	243261,66
2219	156462,97	243276,03
2220	156463,03	243285,17
2221	156467,6	243289,52
2222	156478,51	243283,07
2223	156486,87	243286,8
2224	156492,78	243285,08
2225	156492,48	243273,3
2226	156504,61	243270,38
2227	156515,49	243287,99
2228	156512,59	243296,81
2229	156523,38	243304,65
2230	156526,76	243316,92
2231	156535,71	243320,98
2232	156559,63	243317,96
2233	156582,8	243323,57
2234	156596,72	243332,15
2235	156608,52	243345,88
2236	156616,89	243345,67
2237	156629,88	243337,39
2238	156647,62	243337,7
2239	156655,08	243350,56
2240	156661,31	243353,32
2241	156665,87	243349,44
2242	156668,05	243340,48
2243	156673,53	243332,99
2244	156682,77	243330,79
2245	156696,09	243331,3
2246	156705,54	243337,76
2247	156714,2	243342,02
2248	156721,33	243344,45
2249	156728,85	243347,61
2250	156736,5	243356,37
2251	156741,16	243363,71
2252	156746,82	243366,92
2253	156754,95	243365,23
2254	156761,92	243361,32
2255	156773,14	243364,02
2256	156784,84	243370,8
2257	156794,3	243376,91
2258	156798,64	243386,86
2259	156795,6	243398,86
2260	156795,78	243406,31
2261	156801,15	243412,51

2262	156814,97	243415,14
2263	156827,24	243415,21
2264	156829,73	243410,67
2265	156827,26	243401,04
2266	156825,82	243388,41
2267	156829,01	243382
2268	156838,59	243378,4
2269	156850,14	243379,22
2270	156858,43	243383,49
2271	156863,88	243393,41
2272	156864,56	243405,33
2273	156869,27	243415,27
2274	156878,11	243426,6
2275	156886,77	243430,86
2276	156900,13	243429,77
2277	156911,66	243429,85
2278	156922,55	243434,05
2279	156936,49	243441,15
2280	156944,07	243446,56
2281	156952,24	243460,88
2282	156961,62	243479,28
2283	156966,35	243489,97
2284	156966,78	243507,1
2285	156970,02	243517,46
2286	156977,85	243532,54
2287	156983,63	243540,59
2288	156991,55	243545,23
2289	157002,81	243549,42
2290	157010,65	243550,72
2291	157017,29	243548,69
2292	157024,67	243545,89
2293	157039,2	243547,01
2294	157057,11	243549,55
2295	157072,39	243550,65
2296	157091,55	243558,37
2297	157105,59	243569,94
2298	157118,5	243580,04
2299	157130,2	243586,83
2300	157145,53	243590,55
2301	157162,73	243593,84
2302	157190,83	243602,45
2303	157209,6	243609,06
2304	157223,86	243614,29
2305	157238,13	243619,89
2306	157259,94	243629,4
2307	157276,42	243634,2
2308	157287,66	243637,64
2309	157301,77	243636,54
2310	157316,92	243632,81
2311	157334,34	243630,51
2312	157348,39	243627,16
2313	157362,15	243627,2
2314	157374,1	243629,5
2315	157383,92	243635,59
2316	157403,92	243647,01

2317	157416,01	243654,53
2318	157429,4	243654,94
2319	157442,04	243654,25
2320	157458,04	243654,96
2321	157476,59	243653,37
2322	157497,31	243649,12
2323	157511,43	243648,77
2324	157523,37	243650,7
2325	157537,66	243656,67
2326	157555,41	243667,78
2327	157576,84	243676,92
2328	157597,88	243685,34
2329	157621,99	243698,14
2330	157642,25	243705,09
2331	157661,35	243710,57
2332	157691,33	243719,87
2333	157717,22	243729,27
2334	157733,38	243735,58
2335	157748,52	243746,38
2336	157769,01	243762,25
2337	157786,05	243774,86
2338	157803,53	243789,7
2339	157818,4	243804,23
2340	157846,27	243818,42
2341	157865,88	243829,11
2342	157888,12	243841,22
2343	157901,27	243846,84
2344	157916,08	243858,76
2345	157926	243868,94
2346	157939,88	243888,72
2347	157954,88	243908,46
2348	157963,32	243918,31
2349	157975,15	243930,67
2350	157988,95	243947,09
2351	158006,11	243963,79
2352	158017,92	243975,05
2353	158032,31	243985,49
2354	158043,24	243991,54
2355	158052,3	243996,53
2356	158065,84	244002,89
2357	158086,58	244014,3
2358	158103,56	244023,92
2359	158116,03	244032,18
2360	158125,35	244033,06
2361	158140,93	244031,92
2362	158156,91	244031,14
2363	158174,73	244030,32
2364	158191,04	244028,42
2365	158200,72	244028,91
2366	158209,39	244033,54
2367	158216,65	244041,55
2368	158222,03	244048,5
2369	158228,97	244058,38
2370	158234,46	244069,42
2371	158243,76	244084,08

2372	158252,69	244099,13
2373	158256,78	244113,93
2374	158262,3	244126,46
2375	158268,71	244144,55
2376	158272,73	244156,37
2377	158280,39	244165,5
2378	158294,47	244177,8
2379	158312,44	244197,47
2380	158337,14	244218,45
2381	158346,21	244224,55
2382	158355,2	244227,31
2383	158366,01	244228,52
2384	158378,72	244230,81
2385	158394,35	244231,53
2386	158414,08	244232,89
2387	158429,35	244233,62
2388	158440,11	244232,98
2389	158455,71	244232,21
2390	158474,4	244236,2
2391	158481,25	244242,36
2392	158485,93	244251,18
2393	158491,77	244261,47
2394	158496,63	244277,36
2395	158502,4	244314,1
2396	158506,07	244327,05
2397	158509,9	244345,95
2398	158514,02	244361,86
2399	158515,09	244374,88
2400	158516,13	244386,4
2401	158521,06	244419,06
2402	158523,64	244433,15
2403	158527,41	244449,82
2404	158531,72	244458,28
2405	158541,03	244459,16
2406	158549,16	244457,46
2407	158557,75	244458,73
2408	158564,68	244467,87
2409	158569,4	244478,19
2410	158574,46	244487
2411	158577,98	244493,98
2412	158582,35	244505,05
2413	158585,28	244518,01
2414	158587,51	244532,49
2415	158592,11	244537,96
2416	158599,01	244546,35
2417	158608,72	244562,87
2418	158617,86	244570,83
2419	158627,73	244579,15
2420	158641,28	244585,89
2421	158652,84	244587,46
2422	158666,61	244587,47
2423	158677,43	244589,06
2424	158684,21	244592,62
2425	158689,6	244599,93
2426	158688,05	244612,26

2427	158681,27	244623,24
2428	158673,24	244629,03
2429	158666,69	244634,41
2430	158665,4	244642,27
2431	158666,04	244652,68
2432	158670,69	244674,92
2433	158674,42	244690,1
2434	158681,52	244705,94
2435	158687,94	244724,77
2436	158694,84	244732,79
2437	158704,73	244741,48
2438	158713,47	244748,71
2439	158720,93	244750,01
2440	158726,42	244746,52
2441	158731,47	244740,43
2442	158737,23	244733,2
2443	158745,33	244730,39
2444	158751,72	244732,83
2445	158754,83	244737,97
2446	158751,76	244748,85
2447	158749,34	244756,36
2448	158753,88	244759,23
2449	158763,44	244754,88
2450	158770,82	244752,84
2451	158777,18	244754,54
2452	158780,01	244763,4
2453	158772,83	244773,64
2454	158771,58	244782,62
2455	158778,15	244792,51
2456	158786,04	244796,03
2457	158795,41	244799,15
2458	158807,57	244809,27
2459	158817,22	244823,18
2460	158824,74	244841,24
2461	158833,63	244854,43
2462	158841,69	244864,65
2463	158855,27	244886,66
2464	158857,52	244916,4
2465	158854,42	244940,69
2466	158851,95	244960,12
2467	158857,44	244986,06
2468	158862,96	244998,59
2469	158868,14	245012,24
2470	158870,88	245031,91
2471	158869,42	245047,6
2472	158872,08	245064,67
2473	158878,82	245080,89
2474	158891,93	245099,17
2475	158903,02	245111,19
2476	158919,76	245126,41
2477	158935,66	245137,91
2478	158959,26	245144,76
2479	158984,17	245159,77
2480	159002,95	245167,12
2481	159029,61	245177,61

2482	159048,1	245188,31
2483	159063,74	245203,92
2484	159076,85	245222,21
2485	159088,07	245239,44
2486	159095,18	245255,65
2487	159106,6	245280,68
2488	159109,22	245295,89
2489	159102,29	245315,44
2490	159087,97	245337,03
2491	159077,54	245379,77
2492	159074,89	245392,5
2493	159071,93	245407,48
2494	159072,16	245416,42
2495	159072,03	245425,73
2496	159072,27	245435,04
2497	159074,81	245447,26
2498	159080,59	245454,94
2499	159090,4	245460,65
2500	159103,98	245468,5
2501	159113,08	245475,34
2502	159121,93	245487,4
2503	159127,72	245495,45
2504	159134,05	245510,19
2505	159136,6	245522,79
2506	159139,19	245536,87
2507	159144,97	245544,92
2508	159155,95	245552,84
2509	159170,33	245562,53
2510	159186,24	245574,04
2511	159198,31	245580,8
2512	159211,16	245589,41
2513	159232,7	245602,65
2514	159245,57	245612
2515	159254,01	245622,21
2516	159256,55	245634,44
2517	159255,41	245647,88
2518	159253,95	245663,19
2519	159251,22	245672,57
2520	159252,14	245694,15
2521	159257,96	245703,68
2522	159264,22	245715,82
2523	159267,17	245729,15
2524	159272,39	245743,91
2525	159283,16	245758,17
2526	159294,27	245771,29
2527	159304,59	245782,2
2528	159315,75	245796,81
2529	159321,27	245808,96
2530	159327,82	245818,11
2531	159334,01	245827,63
2532	159337,64	245838,71
2533	159342,07	245852
2534	159351,14	245857,74
2535	159362,33	245858,93
2536	159373,44	245857,53

2537	159394,64	245858,48
2538	159408,75	245857,37
2539	159420,65	245857,8
2540	159430,75	245860,53
2541	159446,99	245870,54
2542	159460,22	245878,76
2543	159475,23	245884,33
2544	159484,59	245887,07
2545	159490,54	245887,29
2546	159497,76	245878,91
2547	159506,15	245872,73
2548	159512,37	245868,85
2549	159520,83	245865,29
2550	159534,59	245865,67
2551	159548,36	245866,43
2552	159559,07	245863,55
2553	159570,96	245863,62
2554	159582,14	245864,82
2555	159598,67	245871,47
2556	159613,03	245880,79
2557	159628,92	245891,55
2558	159637,69	245900,26
2559	159652,77	245908,44
2560	159664,76	245912,23
2561	159679,48	245921,16
2562	159690,9	245931,3
2563	159698,96	245941,15
2564	159705,49	245949,54
2565	159710,5	245956,49
2566	159713,75	245967,21
2567	159718,48	245977,52
2568	159727,97	245985,46
2569	159744,16	246007,77
2570	159747,78	246018,47
2571	159747,01	246031,9
2572	159746,49	246040,48
2573	159746,71	246049,05
2574	159748,49	246060,17
2575	159753,14	246067,87
2576	159767,52	246077,93
2577	159779,56	246083,58
2578	159789,72	246088,16
2579	159802,13	246093,8
2580	159812,99	246096,87
2581	159827,42	246094,63
2582	159840,45	246095,04
2583	159852,05	246098,47
2584	159861,5	246104,56
2585	159870,04	246104,33
2586	159880,76	246101,83
2587	159900,66	246095,35
2588	159920,18	246088,52
2589	159932,49	246090,06
2590	159946,45	246098,27
2591	159962,24	246105,68

2592	159975,72	246109,06
2593	159992,88	246111,59
2594	160008,55	246114,17
2595	160021,79	246122,76
2596	160038,45	246135
2597	160048,52	246150,75
2598	160052,63	246166,29
2599	160052,96	246178,94
2600	160050,79	246191,85
2601	160052,57	246203,24
2602	160062,71	246221,95
2603	160070,75	246238,07
2604	160082,68	246256,02
2605	160095,38	246260,57
2606	160106,71	246259,73
2607	160118,18	246249,67
2608	160128,1	246242,11
2609	160135,21	246235,45
2610	160142,76	246229,98
2611	160155,55	246223,56
2612	160160,86	246210,05
2613	160165,86	246199,78
2614	160170,62	246194,54
2615	160179,58	246195,53
2616	160185,79	246204,12
2617	160194,92	246212,81
2618	160205,56	246217,41
2619	160219,39	246220,29
2620	160231,71	246227,27
2621	160244	246233,04
2622	160252,74	246242,14
2623	160259,45	246251,29
2624	160268,06	246255,94
2625	160277,34	246254,88
2626	160289,39	246251,33
2627	160305,5	246248,48
2628	160317,57	246245,73
2629	160334,11	246244,09
2630	160352,31	246243,21
2631	160368,16	246246,05
2632	160383,22	246249,71
2633	160397,93	246255,01
2634	160413,94	246263,92
2635	160426,85	246278,19
2636	160432,78	246288,57
2637	160444,25	246293,55
2638	160458,83	246294,39
2639	160472,4	246287,15
2640	160480,69	246279,23
2641	160487,77	246270,94
2642	160498,04	246261,34
2643	160507,66	246257,85
2644	160519,74	246255,91
2645	160529,44	246255,67
2646	160539,87	246251,75

2647	160549,42	246245,41
2648	160557,77	246239,93
2649	160565,78	246236,88
2650	160572,79	246241,97
2651	160575,2	246256,91
2652	160576,66	246266,2
2653	160582,83	246270,09
2654	160595,04	246273,02
2655	160609,27	246275,5
2656	160618,51	246273,23
2657	160628,94	246269,31
2658	160642,94	246263,27
2659	160654,47	246255,67
2660	160666,28	246242,8
2661	160673,33	246233,7
2662	160684,08	246211,12
2663	160690,99	246196,75
2664	160700,15	246191,24
2665	160710,13	246186,12
2666	160718,89	246180,22
2667	160724,72	246171,14
2668	160724,84	246160,19
2669	160723,39	246150,91
2670	160723,16	246141,99
2671	160724,6	246135,06
2672	160728,46	246128,07
2673	160735,08	246118,17
2674	160758,53	246102,16
2675	160769,4	246099,44
2676	160777,78	246095,17
2677	160786,57	246090,89
2678	160802,55	246083,17
2679	160817,31	246074,69
2680	160826,03	246067,97
2681	160834,69	246058,43
2682	160845,39	246050,04
2683	160853,36	246045,38
2684	160861	246043,15
2685	160867,88	246043,38
2686	160877,06	246054,09
2687	160886,66	246065,59
2688	160902,83	246080,99
2689	160912,87	246093,3
2690	160924,74	246098,67
2691	160944,25	246102,63
2692	160965,79	246106,12
2693	160983,2	246106,49
2694	160995,55	246099,28
2695	161002,26	246092,61
2696	161007,81	246088,01
2697	161015,06	246087,01
2698	161026,26	246082,27
2699	161037,41	246075,08
2700	161048,14	246067,51
2701	161072,7	246063,23

2702	161088,42	246060,79
2703	161102,11	246058,01
2704	161123,03	246053,81
2705	161139,29	246056,64
2706	161151,48	246058,76
2707	161163,19	246058,05
2708	161173,57	246052,51
2709	161179,77	246042,22
2710	161180,73	246032,47
2711	161180,47	246022,34
2712	161180,57	246010,57
2713	161182,71	245999,16
2714	161187,77	245991,33
2715	161195,39	245988,7
2716	161204,74	245990,49
2717	161213,66	245991,47
2718	161226,93	245988,3
2719	161236,93	245983,58
2720	161245,32	245979,71
2721	161267,86	245975,48
2722	161277,09	245972,41
2723	161286,8	245972,16
2724	161297,86	245977,55
2725	161307,68	245982,16
2726	161318,31	245986,34
2727	161326,93	245990,99
2728	161340,52	246000,37
2729	161348,44	246009,48
2730	161356,88	246023,05
2731	161362,38	246032,64
2732	161371,43	246038,49
2733	161381,14	246038,23
2734	161392,43	246036,73
2735	161402,63	246040,11
2736	161404,87	246048,57
2737	161401,96	246061,21
2738	161407,49	246071,61
2739	161420,16	246076,55
2740	161443,53	246073,11
2741	161463,36	246073,41
2742	161471,83	246072,38
2743	161481,99	246074,14
2744	161500,27	246077,32
2745	161509,17	246077,5
2746	161520,93	246078
2747	161535,92	246079,24
2748	161548,07	246079,73
2749	161558,99	246079,86
2750	161575,15	246078,63
2751	161592,23	246066,84
2752	161601,28	246056,88
2753	161616,86	246049,18
2754	161629,62	246041,95
2755	161643,65	246037,13
2756	161657,34	246034,35

2757	161669,17	246038,5
2758	161684,87	246051,07
2759	161702,2	246063,33
2760	161720,69	246072,22
2761	161734,49	246077,35
2762	161744,84	246086,81
2763	161753,4	246089,02
2764	161762,2	246085,15
2765	161768,61	246067,15
2766	161778,21	246047,44
2767	161788,63	246043,53
2768	161803,7	246047,19
2769	161826,16	246055,93
2770	161845,76	246062,72
2771	161869,87	246072,24
2772	161885,31	246075,08
2773	161909,74	246081,33
2774	161935,85	246089,58
2775	161957,94	246099,55
2776	161973,62	246111,3
2777	161984,59	246128,86
2778	161999,73	246151,16
2779	162014,03	246172,69
2780	162027,19	246180,45
2781	162038,5	246180,16
2782	162053,69	246173,28
2783	162074,57	246167,06
2784	162093,82	246160,89
2785	162122,88	246158,52
2786	162149,66	246161,88
2787	162177,38	246170,08
2788	162208,43	246182,25
2789	162243,51	246193,5
2790	162273,57	246198,4
2791	162307,34	246191,04
2792	162326,62	246185,68
2793	162352,32	246178,53
2794	162372,34	246170,72
2795	162394,06	246166,1
2796	162417,47	246163,88
2797	162442,6	246166,47
2798	162463,01	246173,23
2799	162473,1	246188,38
2800	162475,3	246211,01
2801	162478,89	246224,7
2802	162488,8	246232,55
2803	162502,8	246241,91
2804	162512,63	246246,53
2805	162522,57	246256
2806	162532,48	246263,84
2807	162553,73	246272,21
2808	162559,41	246272,87
2809	162573,38	246281,43
2810	162576,08	246291,9
2811	162581,97	246300,66

2812	162593,29	246300,37
2813	162627,73	246287,32
2814	162649,37	246279,47
2815	162674,08	246265,85
2816	162687,5	246252,54
2817	162702,66	246244,85
2818	162731,83	246246,53
2819	162749,63	246246,88
2820	162764,17	246246,5
2821	162781,07	246242,82
2822	162801,87	246234,18
2823	162832,44	246227,71
2824	162870,35	246223,49
2825	162893,83	246224,5
2826	162914,07	246225,6
2827	162946,4	246224,76
2828	162985,93	246220,5
2829	163010,61	246205,27
2830	163019,29	246196,94
2831	163035,41	246194,9
2832	163055,67	246196,82
2833	163075,22	246201,98
2834	163096,42	246208,73
2835	163116,8	246214,68
2836	163147,59	246217,13
2837	163179,96	246217,91
2838	163209,72	246211,47
2839	163239,31	246198,55
2840	163260,12	246189,9
2841	163282,57	246182,84
2842	163292,36	246185,83
2843	163307,03	246190,31
2844	163328,87	246190,55
2845	163363,54	246186,41
2846	163386,75	246176,9
2847	163405,98	246169,92
2848	163421,27	246167,09
2849	163454,65	246175,95
2850	163485,13	246197,05
2851	163502,13	246198,23
2852	163521,53	246197,73
2853	163538,29	246189,19
2854	163550,16	246179,16
2855	163561,95	246165,89
2856	163583,42	246151,55
2857	163611,21	246132,2
2858	163636,66	246115,33
2859	163662,88	246097,63
2860	163698,06	246082,14
2861	163742,26	246071,27
2862	163782,65	246069,42
2863	163846,27	246059,67
2864	163886,53	246052,96
2865	163925,15	246045,47
2866	163965,33	246035,53

2867	164008,16	246034,42
2868	164027,38	246027,44
2869	164048,87	246013,92
2870	164068,32	246015,85
2871	164084,77	246026,77
2872	164105,39	246042,44
2873	164133,39	246061,97
2874	164154,73	246074,39
2875	164179,34	246088,34
2876	164204,09	246107,15
2877	164231,9	246119,39
2878	164257,07	246123,6
2879	164279,08	246130,33
2880	164303,88	246151,56
2881	164311,53	246172,68
2882	164320,65	246180,16
2883	164345,48	246183,58
2884	164356,6	246190,21
2885	164366,17	246199,31
2886	164371,36	246211,78
2887	164388,95	246217,42
2888	164412,14	246220,07
2889	164430,66	246230,16
2890	164450,53	246257,14
2891	164464,82	246277,84
2892	164473,38	246296,25
2893	164484,93	246321,03
2894	164508,74	246350,43
2895	164526,21	246369,42
2896	164540,61	246394,98
2897	164549,51	246426,34
2898	164549,29	246449,04
2899	164547,56	246475,82
2900	164542,83	246511,59
2901	164536,91	246532,81
2902	164530,36	246560,53
2903	164529,95	246575,94
2904	164542,7	246592,8
2905	164564,71	246599,64
2906	164585,5	246601,55
2907	164609,56	246598,48
2908	164639,59	246594,97
2909	164659,05	246596,89
2910	164679,35	246600,41
2911	164703,24	246617,62
2912	164715,31	246646,47
2913	164731,23	246667,93
2914	164749,3	246678,81
2915	164780,18	246685,29
2916	164799,75	246691,26
2917	164817,24	246711,07
2918	164830,83	246736,63
2919	164844,23	246754,11
2920	164865,57	246766,52
2921	164889,42	246782,1

2922	164920,67	246802,35
2923	164942,76	246812,31
2924	164971,36	246824,53
2925	165001,85	246846,41
2926	165023,34	246864,49
2927	165048,76	246878,41
2928	165076,59	246891,46
2929	165111,96	246914,84
2930	165137,57	246936,04
2931	165161,8	246966,2
2932	165172,96	246991,02
2933	165173,8	247023,4
2934	165167,36	247055,16
2935	165164,14	247086,85
2936	165167,2	247111,07
2937	165175,93	247135,96
2938	165181,22	247152,83
2939	165189,83	247172,85
2940	165193,31	247182,48
2941	165196,49	247211,57
2942	165193,2	247240
2943	165185,67	247261,26
2944	165183,09	247286,45
2945	165167,7	247316,01
2946	165160,31	247342,94
2947	165156,17	247369,78
2948	165159,31	247397,24
2949	165160,31	247435,29
2950	165168,82	247451,27
2951	165184,73	247472,72
2952	165200,76	247498,23
2953	165204,54	247519,19
2954	165212,06	247534,69
2955	165230,11	247543,52
2956	165252,31	247552,78
2957	165281,88	247570,63
2958	165305,97	247595,12
2959	165316,47	247625,62
2960	165325,6	247665,89
2961	165331,96	247692,45
2962	165340,18	247728,69
2963	165352,46	247764,82
2964	165364,55	247794,48
2965	165376,9	247833,85
2966	165394,64	247863,35
2967	165406,56	247885,72
2968	165423,13	247901,49
2969	165452,09	247926,65
2970	165468,39	247938,64
2971	165482,85	247937,88
2972	165506,28	247927,66
2973	165527,89	247919,8
2974	165557,04	247921,46
2975	165579,14	247932,23
2976	165593,37	247950,48

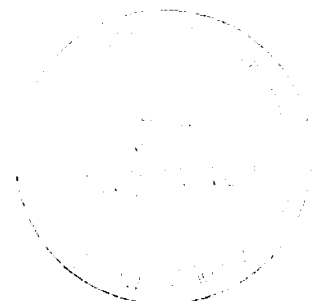
2977	165615,32	247955,57
2978	165644,68	247965,33
2979	165670,82	247975,98
2980	165690,7	247994,09
2981	165713,35	248008,45
2982	165741,29	248012,2
2983	165775,39	248017,79
2984	165800,87	248034,12
2985	165822,5	248057,05
2986	165852,02	248087,38
2987	165875,75	248114,77
2988	165902,4	248144,85
2989	165922,49	248171,05
2990	165934,31	248190,18
2991	165937,54	248220,87
2992	165927,6	248242,19
2993	165913,49	248258,77
2994	165898,73	248281,83
2995	165887,09	248299,96
2996	165882,99	248328,41
2997	165881,28	248355,19
2998	165881,96	248381,09
2999	165895,95	248421,23
3000	165911,83	248441,05
3001	165931,77	248451,26
3002	165951,07	248457,84
3003	165976,43	248469,32
3004	166005,24	248488,8
3005	166028,04	248495,49
3006	166059,16	248510,87
3007	166086,13	248522,3
3008	166111,71	248541,88
3009	166121,72	248553,76
3010	166118,13	248572,61
3011	166102,75	248600,43
3012	166088,09	248626,74
3013	166080,48	248644,76
3014	166073,03	248668,44
3015	166073,63	248691,11
3016	166073,48	248716,22
3017	166077,38	248741,22
3018	166085,2	248762,08
3019	166104,15	248775,34
3020	166131,76	248780,28
3021	166160,92	248782,75
3022	166171,74	248794,61
3023	166176,86	248805,01
3024	166168,67	248831,14
3025	166155,48	248851,74
3026	166136,88	248882,2
3027	166129,51	248909,12
3028	166122,98	248936,83
3029	166119,6	248962,03
3030	166108,96	248987,42
3031	166099,26	249017,65

3032	166079,07	249048,96
3033	166068,65	249082,45
3034	166066,13	249109,24
3035	166066,05	249136,79
3036	166074,09	249165,73
3037	166084,04	249175,19
3038	166104,41	249181,13
3039	166123,79	249180,61
3040	166147,98	249178,35
3041	166170,4	249170,46
3042	166195,95	249158,44
3043	166222,36	249148,83
3044	166251,96	249137,51
3045	166274,29	249126,39
3046	166285,88	249105,83
3047	166303,15	249086,75
3048	166327,05	249073,97
3049	166365,8	249072,13
3050	166392,45	249071,42
3051	166420,84	249075,53
3052	166449,56	249091,77
3053	166472,83	249115,44
3054	166498,5	249139,06
3055	166518,44	249159,59
3056	166536,9	249185,01
3057	166569,18	249213,31
3058	166592,15	249226,46
3059	166624,41	249223,99
3060	166676,83	249222,57
3061	166705,27	249225,89
3062	166742,63	249232,99
3063	166772,45	249229,77
3064	166805,57	249228,89
3065	166842,22	249231,7
3066	166866,21	249243,67
3067	166875,93	249261,84
3068	166876,75	249292,59
3069	166875,08	249320,98
3070	166871,42	249365,61
3071	166870,28	249383,46
3072	166858,97	249413,73
3073	166845,88	249438,37
3074	166827,9	249460,72
3075	166810,8	249486,27
3076	166795,16	249506,13
3077	166790,64	249518,4
3078	166780,09	249547,02
3079	166764,64	249573,35
3080	166754,28	249609,26
3081	166738,75	249633,16
3082	166729,06	249663,38
3083	166740,37	249693,85
3084	166749,58	249705,76
3085	166763,72	249720,76
3086	166776,16	249732,58

3087	166787,04	249746,86
3088	166786,71	249764,69
3089	166783,21	249785,48
3090	166780,69	249802,03
3091	166777,82	249824,86
3092	166771,9	249845,26
3093	166762,03	249869,01
3094	166752,87	249889,5
3095	166744,53	249909,97
3096	166742,76	249934,31

3097	166743,05	249950,35
3098	166736,32	249965,26
3099	166726,89	249975,23
3100	166721,54	249986,71
3101	166717,15	250003,83
3102	166710,27	250018,6
3103	166716,99	250028,14
3104	166726,09	250035,99
3105	166737,63	250044,59
3106	166741,14	250055,02

3107	166743,21	250071,97
3108	166748,23	250078,32
3109	166751,79	250090,37
3110	166744,15	250106,78
3111	166746,89	250118,85
3112	166743,29	250135,14
3113	166749,12	250141,47
3114	166766,28	250148,3
3115	166773,79	250156,92
3116	166775,92	250170,31



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «21» 10 2024 г. № 81-Н

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

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Побойка	100 м	5 144 142 м ²	50 м	2 607 225 м ²

