



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«21» 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 44192024-094

Номер государственной регистрации
№ 44192024-094

21.10.2024

№ 91-Н

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

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 Уршма 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 Уршма 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 Уршма 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

Приложение № 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «21» 10 2024 г. № 91-Н

Координаты характерных точек береговой линий (границы водного объекта) реки Уршма

Протяженность береговой линии реки Уршма на территории Владимирской области составляет 36,71 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	219943,33	210017,5
2	219946,51	210022,92
3	219952,28	210027,33
4	219958,03	210030,08
5	219961,54	210026,93
6	219963,77	210019,28
7	219964,08	210010,25
8	219956,87	210005,14
9	219945,47	210004,4
10	219941,99	210008,74
11	219943,33	210017,5
1	220771,2	215443,64
2	220778,86	215439,42
3	220784,94	215432,46
4	220788,89	215427,86
5	220792,78	215420,66
6	220797,32	215410,35
7	220802,09	215398,62
8	220802,43	215391,71
9	220800,62	215383,67
10	220797,59	215374,7
11	220794,28	215362,64
12	220791,24	215352,48
13	220790,85	215344,4
14	220792,36	215336,53
15	220795,37	215332,91
16	220797,61	215326,21
17	220795,78	215316,98
18	220793,24	215308,23
19	220789,07	215301,19
20	220784,45	215295,09
21	220774,48	215282,21
22	220769,35	215273,99
23	220764,04	215269,57
24	220758,07	215267,31
25	220749,48	215265,1
26	220742,77	215260,95

27	220733,82	215251,86
28	220727,23	215242,24
29	220720,85	215230,95
30	220716,83	215218,91
31	220714,97	215208,72
32	220715,76	215200,15
33	220716,9	215185,63
34	220716,53	215178,51
35	220714,35	215163,58
36	220712,31	215156,25
37	220710,63	215142,49
38	220710,43	215132,28
39	220713,53	215120,34
40	220715,73	215111,5
41	220719,78	215100,02
42	220726,59	215084,2
43	220732,3	215072,92
44	220741	215056,36
45	220749,41	215037,18
46	220757,04	215026,81
47	220762,73	215014,11
48	220769,19	214998,58
49	220776,55	214986,79
50	220783,98	214978,56
51	220792,13	214970,8
52	220801,29	214965,4
53	220813,56	214962,31
54	220827,25	214958,96
55	220839,54	214956,6
56	220849,69	214954,02
57	220860,05	214949,79
58	220867,92	214940,13
59	220873,92	214931,46
60	220880,37	214921,36
61	220890,34	214909,52
62	220901,06	214899,1
63	220910,84	214889,41
64	220920,96	214879,2
65	220928,64	214871,45

66	220937,05	214864,87
67	220944,82	214861,16
68	220950,18	214856,54
69	220953,85	214850,06
70	220958,87	214839,75
71	220963,49	214833,24
72	220968,38	214828,4
73	220974,2	214822,82
74	220980,26	214816,99
75	220985,36	214811,2
76	220987,9	214806,87
77	220987,91	214795,22
78	220984,48	214789,59
79	220978,45	214784,48
80	220969,12	214780,14
81	220959,11	214777,23
82	220953,59	214773,78
83	220946,86	214769,15
84	220937,03	214763,87
85	220926,22	214756,71
86	220916,91	214753,32
87	220906,88	214749,47
88	220897,78	214744,89
89	220890,54	214738,61
90	220882,82	214731,63
91	220875,79	214723,44
92	220871,15	214716,64
93	220866,99	214709,59
94	220863,76	214701,81
95	220861,9	214691,38
96	220860,53	214681,43
97	220861,26	214670,01
98	220861,08	214660,27
99	220857,42	214654,43
100	220843,82	214651,08
101	220832,15	214647,32
102	220820,67	214645,67
103	220810,82	214645,32
104	220803,6	214642,61

105	220801,1	214636,01
106	220800,9	214625,55
107	220794,55	214616,17
108	220781,56	214605,32
109	220771,87	214595,68
110	220763,46	214577,11
111	220753,28	214559,96
112	220740,81	214548,72
113	220720,56	214533,62
114	220703,83	214522,2
115	220692,52	214515,75
116	220685,49	214510,01
117	220680,53	214500,77
118	220678,91	214485,58
119	220682,72	214476,18
120	220688,83	214461,11
121	220686,05	214454,76
122	220678,59	214454,9
123	220665,81	214454,61
124	220656,14	214450,79
125	220650,3	214437,56
126	220651,34	214421,8
127	220652,04	214402,57
128	220649,64	214388,21
129	220641,88	214372,34
130	220630,55	214364,55
131	220619,32	214362,1
132	220612,79	214354,21
133	220608,28	214341,49
134	220598,54	214333,67
135	220587,15	214322,67
136	220573,67	214313,33
137	220562,29	214303,4
138	220550,36	214291,89
139	220539,45	214278,21
140	220529,62	214265,32
141	220525,52	214245,66
142	220526,81	214229,35
143	220534,69	214223,33
144	220545,78	214218,86
145	220555,9	214218,67
146	220564,93	214217,43
147	220572,77	214209,27
148	220574,76	214201,76
149	220571,74	214183,14
150	220568,23	214166,13
151	220563,17	214152,35
152	220566,66	214139,47
153	220572,97	214135,08
154	220583,06	214133,83
155	220590,97	214134,7
156	220597,98	214128,86
157	220599,53	214117,5
158	220602,25	214106,25
159	220611,05	214093,28

160	220624,14	214080,75
161	220632,88	214064,05
162	220640,99	214042,54
163	220649,76	214027,44
164	220661,52	214015,21
165	220672,03	214007,54
166	220677,99	213999,16
167	220680,49	213990,57
168	220675,15	213961,32
169	220670,39	213934,73
170	220581,3	213948,06
171	220576,67	213935,42
172	220572,69	213922,15
173	220574,63	213911,97
174	220591,57	213906,32
175	220608,6	213906
176	220620,79	213902,57
177	220624,37	213894,49
178	220619,9	213883,37
179	220602,58	213869,29
180	220590,09	213856,18
181	220578,49	213833,99
182	220567,49	213814,98
183	220551,63	213793,39
184	220543,83	213774,86
185	220544,54	213756,17
186	220536,77	213739,23
187	220530,6	213722,27
188	220529,86	213711,08
189	220535,54	213701,9
190	220541,71	213690,04
191	220537,68	213674,11
192	220528,35	213659,34
193	220521,8	213650,39
194	220520,47	213636,54
195	220521,71	213617,3
196	220517,56	213594,96
197	220512,99	213578,51
198	220512,7	213563,04
199	220516,71	213549,62
200	220519,07	213533,56
201	220515,52	213514,42
202	220508,47	213507,61
203	220491,82	213499,91
204	220480,44	213489,45
205	220474,37	213477,82
206	220469,88	213466,17
207	220463,71	213449,74
208	220462,91	213435,35
209	220464,28	213423,05
210	220463,1	213412,18
211	220459,07	213400,72
212	220449,77	213387,56
213	220443,17	213375,94
214	220438,05	213358,42

215	220430,29	213342,02
216	220425,79	213329,29
217	220419,18	213317,68
218	220410,98	213306,63
219	220406,75	213290,11
220	220402,27	213278,79
221	220392,65	213271,36
222	220377,72	213265,08
223	220361,06	213256,85
224	220339,62	213249,78
225	220324,51	213239,39
226	220313,01	213222,52
227	220307,32	213202,88
228	220296,32	213183,87
229	220275,57	213156,5
230	220258,21	213139,75
231	220244,27	213123,77
232	220234,7	213107,09
233	220227,39	213086,41
234	220221,69	213066,24
235	220217,1	213048,18
236	220209,25	213026,63
237	220201,79	213008,22
238	220196,68	212988,36
239	220189,49	212959,02
240	220189,46	212937,29
241	220191,1	212917,25
242	220188,65	212897,62
243	220184,15	212883,31
244	220166,98	212857,14
245	220154,98	212837,48
246	220144,48	212806,83
247	220136,3	212774,93
248	220129,35	212748,77
249	220124,42	212732,33
250	220115,52	212711,67
251	220102,37	212698,46
252	220082,34	212674,39
253	220051,39	212642,41
254	219971,23	212685,52
255	219955,95	212684,97
256	219946,1	212680,65
257	219929,77	212661,74
258	219909,47	212630,09
259	219893,69	212611,69
260	219879,98	212590,6
261	219875,89	212570,92
262	219876,74	212559,17
263	219866,4	212547,08
264	219849,66	212535,11
265	219831,89	212524,23
266	219812,9	212505,89
267	219793,47	212491,84
268	219768,57	212470,95
269	219754,44	212455,2

270	219735,11	212447,02
271	219703,11	212444,93
272	219674,84	212442,79
273	219650,34	212443,24
274	219630,71	212446,8
275	219620,52	212443,78
276	219625,14	212434,09
277	219637,75	212424,25
278	219655,19	212416,99
279	219683,79	212407,92
280	219703,81	212396,35
281	219717,74	212371,54
282	219729,45	212341,96
283	219734,32	212317,32
284	219733,64	212279,97
285	219720,93	212255,65
286	219718,39	212233,28
287	219716,45	212214,63
288	219711,73	212189,62
289	219715,75	212176,74
290	219731,11	212171,66
291	219741,61	212162,92
292	219754,08	212146,15
293	219774,09	212133,5
294	219796,11	212114,41
295	219813,31	212093,82
296	219825,86	212080,77
297	219845,42	212072,95
298	219863,39	212065,14
299	219889,66	212045,44
300	219913,88	212029,52
301	219932,15	212009,44
302	219946,68	211988,89
303	219951,65	211969,58
304	219947,56	211949,38
305	219934,94	211929,33
306	219919,33	211920
307	219902,63	211910,43
308	219899,11	211892,62
309	219892,54	211882,59
310	219882,93	211881,17
311	219875,42	211878,64
312	219877,88	211867,38
313	219887,35	211860,81
314	219904,94	211862,09
315	219925,44	211875,59
316	219944,86	211889,11
317	219961,04	211900,02
318	219988,06	211921,41
319	220002,05	211929,16
320	220023,51	211937,31
321	220044,28	211937,47
322	220063,27	211926,97
323	220073,63	211911,31
324	220087,8	211899,84

325	220102,64	211895,3
326	220113,6	211883,35
327	220124,4	211862,34
328	220137,24	211836,49
329	220147,89	211806,94
330	220151,21	211784,46
331	220159,31	211761,36
332	220166,33	211737,75
333	220173,89	211714,13
334	220173,37	211685,85
335	220161,33	211667,92
336	220144,49	211650,09
337	220137,39	211640,61
338	220133,39	211625,74
339	220127,79	211610,36
340	220115,88	211599,9
341	220090,53	211582,75
342	220067,9	211568,22
343	220049,01	211554,68
344	220026,28	211534,82
345	220012,64	211516,92
346	220001,58	211495,24
347	219987,13	211461,87
348	219975,47	211435,4
349	219968,21	211416,85
350	219956,2	211401,59
351	219940	211389,07
352	219935,34	211367,28
353	219935,3	211335,78
354	219939,52	211304,22
355	219947,98	211271,5
356	219947,41	211240,02
357	219945,85	211212,83
358	219957,17	211190,74
359	219968,96	211164,91
360	219969,61	211141,95
361	219957,28	211108,81
362	219961,13	211085,52
363	219960,4	211074,59
364	219943,72	211065,82
365	219942,47	211055,44
366	219945,97	211043,1
367	219935,94	211018,46
368	219932,18	210987,3
369	219928,95	210955,87
370	219929,05	210931,85
371	219934,43	210905,33
372	219940,4	210882
373	219944,61	210849,91
374	219950,79	210838,05
375	219973,48	210825,9
376	219990,29	210813,32
377	220013,54	210802,76
378	220026,74	210796,11
379	220035,51	210780,48

380	220047,94	210761,04
381	220058,69	210736,83
382	220061,5	210715,43
383	220057,44	210703,29
384	220057,27	210693,86
385	220057,09	210684,01
386	220057,27	210671,27
387	220057,04	210658,54
388	220053,96	210646,69
389	220048,9	210639,39
390	220042,66	210634,16
391	220037,61	210626,86
392	220037,86	210617,82
393	220041,85	210612
394	220041,8	210609,13
395	220034,75	210604,33
396	220029,92	210600,21
397	220031,3	210597,57
398	220040,8	210598,88
399	220046,18	210602,07
400	220048,71	210606,12
401	220050,44	210611,02
402	220049,79	210620,48
403	220052,77	210625,77
404	220058,99	210630,17
405	220065,31	210628,58
406	220067,56	210621,88
407	220069,76	210613,96
408	220071,99	210601,19
409	220076,32	210591,26
410	220079,77	210578,05
411	220085,23	210562,77
412	220088,72	210552,03
413	220091,77	210539,24
414	220100,15	210526,35
415	220109,81	210516,73
416	220115,86	210511,29
417	220126,08	210509,87
418	220132,69	210513,04
419	220137,83	210519,84
420	220136,51	210525,56
421	220132,49	210526,35
422	220127,96	210523,39
423	220120,59	210523,52
424	220112,46	210527,37
425	220106,02	210533,65
426	220103,75	210543,95
427	220105,1	210550,9
428	220110,96	210557,78
429	220118,44	210563,4
430	220126,26	210565,72
431	220138,19	210568,38
432	220147,6	210566,98
433	220156,06	210558,62
434	220162,02	210548,65

435	220163,54	210542,05
436	220160,9	210531,83
437	220154,95	210520,03
438	220149,36	210505,35
439	220142,51	210489,45
440	220133,73	210479,35
441	220123,7	210468,44
442	220116,51	210456,25
443	220110,13	210443,23
444	220103,95	210418,29
445	220099,54	210400,71
446	220095,54	210383,95
447	220091,54	210366,77
448	220085,59	210354,97
449	220077,67	210347,3
450	220067,35	210342,97
451	220062,35	210338,14
452	220060,58	210330,77
453	220063,71	210322,92
454	220066,87	210315,88
455	220069,58	210307,2
456	220068,17	210297,38
457	220063,94	210289,65
458	220055,58	210280,76
459	220046,04	210274,36
460	220031,6	210268,88
461	220013,9	210264,27
462	220001,55	210262,02
463	219991,29	210260,97
464	219977,75	210259,57
465	219965,39	210256,1
466	219956,69	210250,92
467	219949,97	210242
468	219946,49	210230,97
469	219947,97	210221,91
470	219953,58	210214,84
471	219964,56	210209,7
472	219975,95	210204,99
473	219985,78	210204,81
474	219993,15	210204,27
475	219997,53	210197,62
476	219994,48	210187,41
477	219990,22	210178,45
478	219984,72	210168,69
479	219979,19	210156,88
480	219973,32	210149,59
481	219967,42	210140,25
482	219962,68	210127,2
483	219962,88	210115,7
484	219964,7	210102,93
485	219974,36	210093,32
486	219977,48	210084,64
487	219975,08	210064,96
488	219973,22	210056,9
489	219971,9	210049,56

490	219967,94	210040,36
491	219958,14	210035,79
492	219950,26	210033,55
493	219941,86	210027,99
494	219935,76	210018,35
495	219933,72	210010,31
496	219933,81	210001,99
497	219938	209997,87
498	219945,8	209996,07
499	219953,87	209996,4
500	219963,86	209997,89
501	219973,61	209999,14
502	219982,42	210001,12
503	219987,94	210004,59
504	219988,72	210008,85
505	219986,23	210015,08
506	219977,94	210016,18
507	219973,25	210018,87
508	219973,58	210024,1
509	219976,69	210025,47
510	219982,37	210025,13
511	219993,24	210022,79
512	220000,24	210016,49
513	220001,27	210007,68
514	220004,27	210002,87
515	220007,75	209998,29
516	220005,49	209991,2
517	219999,97	209987,73
518	219993,45	209981,43
519	219993,83	209975,96
520	219997,51	209969,72
521	220000,4	209958,73
522	220003,34	209950,83
523	220009,62	209943,35
524	220013,48	209934,01
525	220016,57	209920,65
526	220020,92	209912,25
527	220029,33	209904,97
528	220035,13	209897,49
529	220042,07	209887,87
530	220046,14	209876,62
531	220052,07	209863,2
532	220055,39	209849,84
533	220059,02	209840,5
534	220064,34	209832,8
535	220070,45	209829,84
536	220078,24	209827,8
537	220086,55	209828,37
538	220093	209831,1
539	220098,02	209832,44
540	220103,41	209829,02
541	220105,7	209824,22
542	220105,78	209815,42
543	220106,34	209807,33
544	220107,88	209800,41

545	220113,76	209797,46
546	220121,6	209798,5
547	220125,6	209796,77
548	220125,68	209787,98
549	220127,21	209780,34
550	220131,55	209770,99
551	220138,3	209764,22
552	220145,8	209758,62
553	220152,58	209753,26
554	220160,09	209748,38
555	220167,39	209745,63
556	220172,85	209746,01
557	220177,43	209750,21
558	220178,71	209755,42
559	220177,69	209764,71
560	220173,1	209773,34
561	220170,12	209779,34
562	220170,2	209783,61
563	220173,32	209785,46
564	220177,85	209787,04
565	220184,54	209789,78
566	220190,97	209791,33
567	220197,18	209793,12
568	220202,15	209792,79
569	220207,29	209788,18
570	220214,05	209781,65
571	220223,23	209777,92
572	220231,02	209776,11
573	220237,88	209774,8
574	220244,46	209771,36
575	220247,94	209767,02
576	220249,44	209757,73
577	220247,54	209744,21
578	220245,62	209729,75
579	220244,66	209715,98
580	220245,67	209705,98
581	220248,36	209697,37
582	220248,18	209687,15
583	220252,79	209679,47
584	220259,36	209675,79
585	220269,51	209672,99
586	220278,02	209671,41
587	220288,4	209667,66
588	220297,33	209663,22
589	220303,62	209656,7
590	220307,5	209648,31
591	220309,74	209640,9
592	220307,28	209635,72
593	220300,59	209633,22
594	220292,47	209629,8
595	220285,25	209623,75
596	220277,75	209616,28
597	220268,56	209606,22
598	220262,48	209597,77
599	220258,33	209590,71

600	220254,15	209582,47
601	220253,84	209578,2
602	220254,13	209567,97
603	220256,24	209553,43
604	220263,21	209545,23
605	220273,07	209539,35
606	220282,99	209537,03
607	220294,36	209535,89
608	220302,9	209536,21
609	220309,58	209538,23
610	220315,03	209538,37
611	220321,83	209533,97
612	220331,26	209530,71
613	220344,8	209531,66
614	220353,65	209535,54
615	220357,3	209541,18
616	220356,79	209552,6
617	220356,23	209561,17
618	220356,59	209567,82
619	220361,88	209572
620	220370,74	209576,6
621	220377,2	209579,81
622	220383,72	209586,35
623	220389,3	209593,15
624	220396,56	209601,57
625	220401,61	209605,52
626	220407,32	209606,61
627	220412,02	209603,91
628	220417,14	209598,83
629	220421	209589,01
630	220423,44	209579,23
631	220421,82	209568,08
632	220416,09	209552,97
633	220412,34	209541,87
634	220413,82	209531,86
635	220413,68	209523,79
636	220410,93	209515,99
637	220413,09	209503,83
638	220416,8	209499,01
639	220423,33	209493,19
640	220430,83	209487,6
641	220435,46	209481,1
642	220435,98	209470,39
643	220436,78	209462,3
644	220438,3	209454,19
645	220441,91	209443,66
646	220442,23	209434,87
647	220440,61	209423,96
648	220436,3	209408,35
649	220431,75	209392,04
650	220428,76	209384,24
651	220425,85	209380,26
652	220416,77	209377,33
653	220408,58	209370,1
654	220397,59	209365,07

655	220385,62	209359,1
656	220374,8	209350,97
657	220362,04	209340,02
658	220354,28	209330,66
659	220348,43	209321,73
660	220345,89	209311,8
661	220344,93	209298,03
662	220345,71	209288,27
663	220346,98	209279,93
664	220350,41	209272,5
665	220350,31	209266,8
666	220348,26	209258,27
667	220344,61	209253,11
668	220342,11	209245,55
669	220341,4	209232,26
670	220340,72	209220,86
671	220336,89	209205,24
672	220329,25	209189,45
673	220322,98	209170,3
674	220320,55	209153,24
675	220318,24	209143,53
676	220316,86	209132,62
677	220318,01	209117,15
678	220320,09	209100,24
679	220322,65	209084,27
680	220326,18	209069
681	220329,28	209056,83
682	220331,67	209044,66
683	220337,4	209032,67
684	220344,19	209027,81
685	220353,37	209023,84
686	220362,58	209021,78
687	220371,12	209021,87
688	220377,84	209026,49
689	220385,44	209026,36
690	220392,93	209020,77
691	220400,55	209009,46
692	220408,41	208997,91
693	220419,74	208981,55
694	220428,38	208973,32
695	220436,49	208962,24
696	220442,45	208950,73
697	220452,09	208932,73
698	220458,26	208919,32
699	220463,35	208912,1
700	220473,71	208907,4
701	220483,17	208906,29
702	220493,8	208903,48
703	220505,8	208898,51
704	220514,75	208894,79
705	220522,75	208890,61
706	220535,36	208879,94
707	220542,53	208869,59
708	220545,87	208856,94
709	220549,52	208848,79

710	220557,93	208841,75
711	220568,03	208835,63
712	220578,18	208833,07
713	220587,19	208832,92
714	220593,27	208828,54
715	220597,87	208820,37
716	220598,89	208810,61
717	220596,9	208791,87
718	220594,06	208778,61
719	220591,96	208767
720	220592,53	208758,91
721	220595,2	208749,12
722	220601,28	208744,5
723	220607,6	208739,63
724	220614,63	208734,28
725	220623,14	208732,94
726	220629,55	208733,07
727	220631,62	208729,71
728	220629,33	208720,72
729	220626,52	208709,36
730	220624,38	208695,14
731	220622,28	208684
732	220619,98	208674,54
733	220621,04	208667,15
734	220627,35	208662,05
735	220636,15	208663,32
736	220644,26	208666,26
737	220651,92	208670,17
738	220659,11	208674,56
739	220665,06	208675,17
740	220669,05	208672,96
741	220673,22	208667,43
742	220676,55	208654,29
743	220679,66	208642,83
744	220688,12	208624,62
745	220694,07	208612,64
746	220698,85	208600,91
747	220701,04	208590,65
748	220705,62	208581,3
749	220714,13	208579,25
750	220724,55	208578,59
751	220732,15	208579,41
752	220738,87	208584,28
753	220745,86	208590,34
754	220747,62	208596,48
755	220748,24	208604,56
756	220750,92	208608,55
757	220755,68	208608,94
758	220758,47	208606,04
759	220761,67	208598,85
760	220764,19	208594,06
761	220767,42	208588,77
762	220770,89	208584,2
763	220776,99	208580,52
764	220780,73	208577,37

765	220783,25	208572,1
766	220783,63	208566,62
767	220780,47	208562,41
768	220774,75	208560,84
769	220766,48	208562,41
770	220760,29	208561,09
771	220752,41	208558,38
772	220744,28	208554,48
773	220740,87	208549,31
774	220738,4	208543,42
775	220738,26	208535,57
776	220737,85	208525,6
777	220739,03	208512,04
778	220739,6	208503,7
779	220738,96	208494,21
780	220737,66	208488,05
781	220735,66	208482,15
782	220736,51	208476,43
783	220735,94	208470,97
784	220733,71	208465,07
785	220734,1	208460,79
786	220738,81	208458,56
787	220741,87	208457,57
788	220743,92	208452,53
789	220746,93	208448,68
790	220748,76	208444,61
791	220747,72	208439,4
792	220747,38	208433,46
793	220748,43	208425,6
794	220749,97	208419,16
795	220752,96	208413,64
796	220753,96	208402,21
797	220755,69	208392,68
798	220756,96	208384,34
799	220758,71	208375,99
800	220760,01	208368,84
801	220761,98	208359,54
802	220764,23	208352,6
803	220765,04	208344,27
804	220763,47	208335,99
805	220760,01	208327,73
806	220757,49	208319,46
807	220754,97	208310,94
808	220753,87	208302,17
809	220754,61	208290,27
810	220756,09	208280,26
811	220757,1	208269,79
812	220757,59	208257,42
813	220757,65	208247,21
814	220758,43	208237,69
815	220759,91	208226,97
816	220762,59	208217,65
817	220764,07	208207,65
818	220768,11	208194,27
819	220769,87	208186,4

820	220771,15	208178,53
821	220775,08	208172,28
822	220781,19	208169,08
823	220788,03	208167,3
824	220797,27	208166,9
825	220802,93	208164,43
826	220806,89	208160,32
827	220810,04	208151
828	220812,96	208141,2
829	220813,99	208132,63
830	220813,56	208121,23
831	220812,93	208112,21
832	220812,72	208100,57
833	220812,81	208092,01
834	220813,1	208081,08
835	220812,95	208073
836	220809,95	208063,55
837	220809,33	208055,71
838	220808,97	208048,35
839	220809,05	208039,56
840	220813,22	208033,78
841	220816,48	208030,16
842	220820,82	208020,82
843	220823,97	208011,02
844	220829,18	207997,14
845	220832,79	207986,62
846	220837,87	207978,46
847	220841,32	207972,46
848	220845,52	207968,58
849	220851,91	207967,28
850	220860,67	207966,65
851	220870,66	207968,62
852	220879,37	207964,66
853	220885,46	207960,76
854	220891,54	207955,42
855	220895,91	207947,5
856	220897,83	207935,11
857	220898,38	207925,6
858	220899,38	207914,89
859	220899,43	207904,43
860	220896,19	207895,22
861	220892,93	207885,3
862	220890,36	207873,94
863	220888,96	207861,84
864	220888,78	207851,62
865	220889,9	207833,78
866	220892,26	207819,71
867	220894,92	207808,5
868	220893,54	207797,12
869	220892,44	207789,06
870	220890,6	207778,63
871	220888,97	207766,55
872	220888,53	207755,15
873	220888,57	207743,26
874	220887,43	207732,59

875	220883,93	207721,72
876	220879,3	207714,91
877	220875,55	207703,8
878	220872,78	207694,1
879	220870,69	207682,97
880	220870,05	207673,72
881	220871,34	207666,09
882	220866,6	207652,16
883	220864,78	207642,92
884	220861,79	207634,41
885	220858,56	207626,15
886	220857,49	207618,8
887	220860,83	207606,39
888	220864,03	207599,91
889	220868,64	207591,99
890	220872,32	207585,28
891	220873,36	207577,18
892	220869,21	207570,36
893	220863,15	207562,39
894	220860,16	207554,12
895	220856,43	207543,97
896	220854,16	207536,16
897	220847,63	207528,67
898	220841,38	207524,26
899	220835,62	207520,08
900	220829,69	207506,4
901	220825,26	207496,97
902	220823,62	207484,65
903	220827,23	207473,65
904	220836,12	207466,84
905	220842,73	207465,3
906	220852,66	207463,23
907	220863,57	207463,04
908	220871,6	207461,47
909	220879,11	207457,07
910	220885,2	207452,69
911	220883,22	207447,49
912	220877,44	207442,84
913	220870,22	207436,31
914	220865,7	207421,65
915	220864,04	207407,9
916	220864,85	207399,81
917	220871,83	207392,08
918	220878,34	207384,84
919	220884,86	207378,07
920	220884,74	207370,95
921	220878	207364,88
922	220866,09	207361,76
923	220856,98	207355,74
924	220852,54	207345,83
925	220850,45	207334,95
926	220846,99	207326,92
927	220841,24	207323,69
928	220832,17	207320,53
929	220826,85	207314,44

930	220823,34	207303,09
931	220821,72	207291,71
932	220820,08	207279,38
933	220816,56	207267,56
934	220811,21	207259,57
935	220804,45	207252,56
936	220795,79	207246,05
937	220790,05	207243,3
938	220782,91	207241,52
939	220773,89	207241,2
940	220762,96	207239,49
941	220753,45	207238,23
942	220744,36	207234,11
943	220736,64	207226,63
944	220728,4	207215,84
945	220723,48	207205,47
946	220718,56	207195,1
947	220713,7	207188,53
948	220704,18	207186,8
949	220695,24	207190,75
950	220687,21	207192,79
951	220677,29	207194,86
952	220671,6	207195,43
953	220669,17	207191,67
954	220670,92	207183,08
955	220669,29	207171,23
956	220665,3	207159,9
957	220662,25	207148,07
958	220662,51	207135,22
959	220658,58	207128,16
960	220646,67	207124,56
961	220635,22	207120,96
962	220628,54	207118,22
963	220626,08	207113,04
964	220627,88	207107,78
965	220632,02	207100,11
966	220626,68	207093,06
967	220620,37	207084,62
968	220614,06	207076,17
969	220608,21	207067,24
970	220601,99	207064,02
971	220597,12	207056,97
972	220597,92	207047,93
973	220598,75	207041,26
974	220593,45	207036,36
975	220590,04	207030,95
976	220583,38	207030,12
977	220574,43	207033,6
978	220568,22	207030,85
979	220565,25	207024,24
980	220564,63	207015,71
981	220564,32	206997,17
982	220562,7	206985,79
983	220561,1	206975,84
984	220566,7	206969,56

985	220575,18	206966,57
986	220574,62	206961,34
987	220570,22	206953,82
988	220562,09	206950,15
989	220552,13	206950,32
990	220546,79	206942,81
991	220544,75	206934,76
992	220541,28	206925,8
993	220534,47	206915,93
994	220526,53	206909,41
995	220523,8	206902,33
996	220516,58	206896,51
997	220506,74	206889,79
998	220498,86	206886,36
999	220492,39	206882,19
1000	220489,7	206877,48
1001	220489,86	206873,44
1002	220493,31	206866,96
1003	220499,85	206860,91
1004	220502,85	206856,11
1005	220502,47	206848,03
1006	220500,11	206835
1007	220499,49	206826,22
1008	220503,64	206819,26
1009	220512,01	206809,37
1010	220520,69	206803,28
1011	220528,7	206800,76
1012	220536,75	206799,67
1013	220542,82	206794,11
1014	220548,4	206787,6
1015	220553,01	206780,15
1016	220555,97	206772,73
1017	220556,51	206762,97
1018	220553,27	206753,76
1019	220548,41	206746,47
1020	220544,71	206738,46
1021	220543,33	206727,08
1022	220543,85	206715,89
1023	220546,49	206703,97
1024	220550,26	206688,46
1025	220552,04	206681,78
1026	220554,76	206674,36
1027	220555,06	206663,9
1028	220557,27	206654,59
1029	220558,8	206647,19
1030	220561,04	206639,56
1031	220566,95	206637,79
1032	220569,76	206635,37
1033	220569,9	206630,14
1034	220566,07	206627,83
1035	220561,97	206624,33
1036	220557,79	206615,85
1037	220554,33	206607,35
1038	220552,77	206599,53
1039	220552,93	206595,02

1040	220557,38	206591,37
1041	220561,36	206588,45
1042	220565,07	206583,63
1043	220569,54	206580,94
1044	220574	206578,26
1045	220576,99	206572,98
1046	220577,61	206567,5
1047	220572,96	206559,03
1048	220566,91	206551,76
1049	220562,58	206548,75
1050	220559,19	206545
1051	220556,41	206534,83
1052	220554,41	206528,45
1053	220551,68	206521,6
1054	220547,55	206515,5
1055	220542,28	206512,49
1056	220536,27	206507,84
1057	220532,85	206501,72
1058	220531,77	206493,9
1059	220532,59	206486,52
1060	220535,34	206480,77
1061	220537,34	206473,13
1062	220536,71	206463,63
1063	220536,82	206456,5
1064	220535,32	206451,77
1065	220529,29	206445,93
1066	220527,03	206438,36
1067	220524,77	206430,8
1068	220524,67	206425,33
1069	220526,7	206418,88
1070	220530,69	206416,44
1071	220535,67	206416,59
1072	220540,19	206417,47
1073	220543,71	206415,27
1074	220547,18	206410,22
1075	220545,44	206405,73
1076	220543,19	206398,87
1077	220539,31	206393,95
1078	220534,25	206388,81
1079	220529,64	206382,95
1080	220525,32	206379,7
1081	220520,33	206379,07
1082	220512,67	206375,63
1083	220510,92	206370,43
1084	220507,99	206365,25
1085	220503,82	206357,24
1086	220502,77	206351,32
1087	220501,27	206346,59
1088	220496,99	206345,72
1089	220492,52	206347,69
1090	220486,57	206346,61
1091	220483,39	206340,96
1092	220480,88	206332,44
1093	220480,49	206323,42
1094	220482,96	206315,29

1095	220488,35	206311,64
1096	220495,42	206309,14
1097	220500,79	206304,54
1098	220503,74	206296,64
1099	220505,98	206288,52
1100	220508,7	206281,59
1101	220508,79	206272,79
1102	220504,6	206263,12
1103	220501,63	206256,04
1104	220497,73	206249,69
1105	220495,24	206242,84
1106	220497,5	206235,91
1107	220498,82	206229,95
1108	220494,4	206220,99
1109	220490,25	206214,17
1110	220487,02	206205,43
1111	220482,16	206198,62
1112	220476,87	206194,43
1113	220472,69	206185,71
1114	220468,51	206176,99
1115	220465,77	206169,19
1116	220463,97	206160,9
1117	220464,75	206151,38
1118	220467,94	206143,72
1119	220467,38	206138,5
1120	220465,55	206128,31
1121	220464,47	206120,49
1122	220458,2	206114,65
1123	220451,98	206111,43
1124	220446,24	206108,68
1125	220440,73	206104,97
1126	220437,29	206098,13
1127	220435,98	206090,79
1128	220435,14	206083,2
1129	220432,55	206069,93
1130	220429,34	206062,62
1131	220425,7	206057,45
1132	220421,79	206051,58
1133	220418,43	206048,78
1134	220413,18	206047,21
1135	220409,1	206044,19
1136	220406,87	206038,28
1137	220406,64	206024,74
1138	220407,86	206012,83
1139	220409,84	206004,01
1140	220411,1	205994,01
1141	220411,85	205982,58
1142	220409,43	205979,78
1143	220404,17	205977,01
1144	220397,44	205971,42
1145	220391,41	205965,82
1146	220386,53	205957,35
1147	220382,59	205948,62
1148	220380,53	205939,15
1149	220378,21	205928,73

1150	220379,63	205913,97
1151	220379,46	205903,75
1152	220374,84	205897,42
1153	220369,25	205889,43
1154	220363,47	205884,53
1155	220357,97	205881,54
1156	220354,09	205876,37
1157	220353,28	205870,92
1158	220354,14	205865,44
1159	220358,82	205861,56
1160	220364,72	205860,03
1161	220372,78	205859,9
1162	220381,55	205859,04
1163	220390,34	205860,08
1164	220396,52	205860,92
1165	220405,09	205863,16
1166	220411,3	205865,43
1167	220423,9	205867,83
1168	220428,69	205869,65
1169	220432,42	205866,26
1170	220431,82	205858,66
1171	220427,92	205852,55
1172	220422,88	205849,31
1173	220415,73	205847,29
1174	220407,67	205847,19
1175	220399,37	205847,33
1176	220391,29	205846,04
1177	220383,4	205842,37
1178	220379,07	205838,64
1179	220377,55	205833,44
1180	220378,66	205829,14
1181	220383,39	205827,64
1182	220387,41	205827,09
1183	220387,58	205822,81
1184	220383,47	205818,13
1185	220377,23	205814,67
1186	220372,16	205809,05
1187	220368,29	205804,6
1188	220365,18	205803,23
1189	220361,64	205803,99
1190	220356,22	205805,75
1191	220350,54	205806,8
1192	220346,92	205802,82
1193	220343,04	205797,66
1194	220340,57	205791,76
1195	220340	205786,54
1196	220343,24	205781,49
1197	220347,22	205778,81
1198	220350,24	205774,72
1199	220348,19	205765,97
1200	220345,28	205761,73
1201	220341,47	205761,08
1202	220338,67	205763,75
1203	220334,71	205768,09
1204	220328,09	205769,39

1205	220321,67	205768,31
1206	220317,57	205764,34
1207	220317,23	205758,64
1208	220319,75	205753,13
1209	220319,63	205745,76
1210	220318,59	205740,32
1211	220313,03	205734,47
1212	220306,74	205726,97
1213	220299,27	205719,73
1214	220287,34	205701,63
1215	220279,6	205693,2
1216	220270,39	205681,24
1217	220267,4	205672,73
1218	220270,6	205665,55
1219	220277,13	205658,78
1220	220280,73	205647,32
1221	220276,78	205638,35
1222	220268,19	205635,16
1223	220257,76	205635,34
1224	220246,76	205629,82
1225	220239,11	205626,15
1226	220232,75	205614,85
1227	220227,78	205601,62
1228	220219,79	205577,51
1229	220213,35	205561,46
1230	220199,31	205544,11
1231	220190,6	205534,27
1232	220180,02	205525,89
1233	220171,79	205515,57
1234	220169,72	205505,63
1235	220172,33	205491,32
1236	220174,54	205481,78
1237	220171,97	205469,94
1238	220168,61	205467,61
1239	220164,86	205470,06
1240	220162,19	205481,04
1241	220158,97	205486,79
1242	220153,33	205489,74
1243	220144,29	205488,94
1244	220139,92	205482,83
1245	220136,45	205473,39
1246	220132,93	205462,04
1247	220128,97	205451,64
1248	220124,54	205442,21
1249	220121,09	205434,67
1250	220118,56	205425,2
1251	220115,65	205421,44
1252	220109,5	205422,03
1253	220100,1	205426,94
1254	220093,93	205427,51
1255	220090,07	205423,78
1256	220086,59	205413,85
1257	220086,47	205406,73
1258	220088,02	205400,51
1259	220083,47	205397,5

1260	220077,54	205397,84
1261	220072,61	205400,54
1262	220067,72	205405,85
1263	220063,05	205410,21
1264	220059,07	205413,37
1265	220054,37	205416,06
1266	220050,34	205416,36
1267	220044,87	205415,5
1268	220040,79	205412,72
1269	220037,17	205408,98
1270	220034,21	205402,13
1271	220032,61	205391,46
1272	220033,13	205380,29
1273	220036,54	205371,2
1274	220042,11	205363,97
1275	220047,92	205357,22
1276	220051,35	205349,08
1277	220052,11	205337,89
1278	220052,63	205326,01
1279	220051,87	205309,38
1280	220050,28	205299,9
1281	220047,07	205292,35
1282	220044,34	205285,26
1283	220041,63	205278,89
1284	220039,17	205273,71
1285	220038,56	205265,63
1286	220040,78	205256,56
1287	220045,48	205253,87
1288	220051,46	205256,14
1289	220056,76	205261,52
1290	220062,48	205263,33
1291	220065,77	205261,13
1292	220066,66	205257,55
1293	220063,68	205249,76
1294	220058,31	205240,59
1295	220056,05	205233,25
1296	220054,07	205228,29
1297	220047,99	205219,6
1298	220046,91	205211,78
1299	220046,68	205198,23
1300	220048,42	205188,7
1301	220053,02	205179,59
1302	220060,5	205173,28
1303	220069,88	205166,47
1304	220072,11	205158,35
1305	220071,98	205150,27
1306	220066,63	205142,28
1307	220057,59	205141,01
1308	220050	205141,13
1309	220040,85	205133,2
1310	220037,38	205124,23
1311	220037,22	205114,73
1312	220039,88	205103,28
1313	220045,84	205091,29
1314	220052,98	205092,12

1315	220063,06	205099,09
1316	220070,22	205101,82
1317	220078,76	205102,15
1318	220082,04	205099,72
1319	220079,54	205092,16
1320	220073,73	205084,64
1321	220071,22	205076,61
1322	220072,99	205068,97
1323	220078,49	205057,47
1324	220087,38	205050,19
1325	220093,48	205046,29
1326	220103,93	205046,59
1327	220110,69	205053,61
1328	220115,09	205061,61
1329	220119,53	205071,99
1330	220125,34	205079,03
1331	220131,49	205078,45
1332	220136,16	205074,1
1333	220135,59	205067,93
1334	220130,69	205058,5
1335	220127,2	205048,57
1336	220126,56	205038,6
1337	220128,73	205026,21
1338	220132,32	205014,27
1339	220138,81	205005,13
1340	220143,42	204997,45
1341	220150,41	204989,25
1342	220152,2	204982,56
1343	220154,38	204971,59
1344	220160,45	204965,78
1345	220167,55	204964,71
1346	220178,45	204964,53
1347	220186,03	204963,93
1348	220192,2	204963,35
1349	220195,41	204956,64
1350	220194,24	204943,83
1351	220194,45	204927,67
1352	220193,77	204915,32
1353	220192,62	204902,97
1354	220191,46	204891,11
1355	220188,84	204876,42
1356	220187,22	204864,57
1357	220181,38	204855,15
1358	220173,14	204844,83
1359	220164,42	204833,57
1360	220158,1	204824,17
1361	220150,79	204812,41
1362	220144,45	204802,53
1363	220138,17	204795,98
1364	220130,91	204787,07
1365	220124,04	204773,4
1366	220121,03	204763,46
1367	220119,35	204747,81
1368	220117,24	204735,01
1369	220109,33	204715,65

1370	220100,1	204702,49
1371	220093,28	204692,15
1372	220085,64	204688,95
1373	220074,17	204683,91
1374	220065,51	204676,45
1375	220061,03	204663,69
1376	220056,08	204651,41
1377	220054,98	204641,93
1378	220059,13	204634,72
1379	220062,35	204628,97
1380	220063,5	204612,78
1381	220062,84	204601,39
1382	220065,55	204593,26
1383	220068,15	204578,48
1384	220069,35	204564,68
1385	220071,55	204554,66
1386	220077,1	204546,01
1387	220078,77	204532,19
1388	220082,85	204521,2
1389	220091,73	204512,97
1390	220101,09	204504,73
1391	220105,77	204500,85
1392	220117,08	204496,86
1393	220123,18	204492,95
1394	220127,8	204485,27
1395	220130,88	204470,96
1396	220135,46	204460,9
1397	220141,96	204452,71
1398	220146,12	204445,04
1399	220147,29	204430,28
1400	220144,22	204417,03
1401	220139,83	204409,49
1402	220132,03	204396,79
1403	220129,45	204384,47
1404	220129,79	204375,91
1405	220134,95	204372,5
1406	220142,01	204369,53
1407	220149,99	204363,69
1408	220154,14	204356,97
1409	220155,89	204347,91
1410	220158,63	204341,21
1411	220164,25	204337,31
1412	220173,7	204335,26
1413	220183,65	204334,62
1414	220191,73	204334,96
1415	220201,71	204336,22
1416	220212,67	204339,37
1417	220221,23	204340,65
1418	220229,28	204340,04
1419	220235,45	204339,94
1420	220241,17	204341,27
1421	220244,92	204338,83
1422	220246,25	204333,11
1423	220242,76	204322,7
1424	220236,95	204316,15

1425	220228,76	204308,68
1426	220219,2	204304,09
1427	220208,62	204295,23
1428	220200,48	204290,14
1429	220193,29	204285,5
1430	220184,64	204279,46
1431	220179,33	204273,84
1432	220175,92	204268,19
1433	220174,84	204260,13
1434	220176,1	204250,61
1435	220179,72	204240,09
1436	220185,3	204233,34
1437	220194,26	204229,39
1438	220203,18	204224,02
1439	220207,22	204210,17
1440	220209,37	204196,82
1441	220216,71	204181,96
1442	220223,12	204167,59
1443	220233,3	204152,22
1444	220240,26	204142,12
1445	220244,3	204128,27
1446	220247,39	204114,43
1447	220252,9	204103,41
1448	220259,92	204098,07
1449	220267,54	204099,84
1450	220272,35	204104,04
1451	220276,62	204103,97
1452	220285,54	204098,12
1453	220290,63	204090,43
1454	220293,72	204076,12
1455	220295,92	204065,62
1456	220300,94	204053,66
1457	220304,48	204038,39
1458	220308,94	204021,21
1459	220315,91	204012,54
1460	220325,32	204008,1
1461	220330,92	204002,31
1462	220327,01	203995,24
1463	220319,76	203987,28
1464	220318,7	203980,65
1465	220324,68	203969,14
1466	220332,56	203957,6
1467	220342,03	203942,23
1468	220347,28	203944,05
1469	220351,94	203953,24
1470	220352,85	203965,35
1471	220355,94	203980,51
1472	220360,25	203982,82
1473	220365,66	203980,35
1474	220369,62	203976
1475	220375,45	203970,2
1476	220379,88	203964,9
1477	220383,6	203960,33
1478	220390,4	203955,7
1479	220396,26	203951,8

1480	220401,43	203948,86
1481	220410,87	203945,86
1482	220422,23	203944,96
1483	220432,42	203943,84
1484	220444,17	203937,47
1485	220449,33	203933,82
1486	220458,46	203926,77
1487	220464,99	203920,25
1488	220472,52	203915,85
1489	220480,52	203912,15
1490	220490,8	203902,72
1491	220497,96	203891,43
1492	220500,93	203884,25
1493	220504,13	203876,83
1494	220508,78	203871,77
1495	220514,61	203865,73
1496	220528,33	203863,13
1497	220541,8	203860,29
1498	220550,67	203851,83
1499	220563,52	203839,73
1500	220573,25	203825,55
1501	220578,7	203810,49
1502	220592,19	203795,06
1503	220605,02	203782,02
1504	220612,29	203776,91
1505	220624,71	203767,68
1506	220634,35	203762,29
1507	220641,16	203758,61
1508	220648,6	203749,7
1509	220661,68	203736,89
1510	220664,44	203731,61
1511	220671,35	203719,15
1512	220674,96	203707,68
1513	220679,01	203694,78
1514	220682,12	203681,89
1515	220685,63	203664,25
1516	220689,64	203648,98
1517	220693,12	203629,43
1518	220695,61	203608
1519	220697,59	203584,21
1520	220696,78	203563,31
1521	220694,14	203547,19
1522	220689,7	203536,33
1523	220683,26	203519,33
1524	220676,85	203504,23
1525	220671,77	203483,87
1526	220670,6	203470,11
1527	220666,65	203460,66
1528	220662,65	203447,9
1529	220660,51	203433,2
1530	220657,38	203416,14
1531	220656,97	203390,96
1532	220655,21	203370,07
1533	220653,59	203358,21
1534	220650,54	203345,44

1535	220648,87	203330,25
1536	220647,66	203314,58
1537	220644,1	203299,44
1538	220638,05	203277,67
1539	220631,98	203254,48
1540	220628,75	203230,77
1541	220628	203213,67
1542	220627,71	203195,61
1543	220629,26	203174,2
1544	220630,35	203153,75
1545	220632,84	203131,85
1546	220633,48	203112,82
1547	220635,94	203089,02
1548	220643,3	203075,12
1549	220651,16	203063,1
1550	220657,95	203043,03
1551	220664,33	203026,3
1552	220672,62	203011,42
1553	220684,28	202999,35
1554	220696,94	202990,59
1555	220710,49	202977,06
1556	220723,12	202966,41
1557	220736,69	202955,25
1558	220749,8	202945,06
1559	220762,37	202930,13
1560	220774,45	202914,72
1561	220784,14	202897,93
1562	220797,5	202873,95
1563	220804,82	202856,72
1564	220814,99	202840,4
1565	220826,1	202823,59
1566	220839,61	202808,63
1567	220855,33	202783,67
1568	220870,24	202767,27
1569	220882,87	202756,13
1570	220896,99	202749,25
1571	220910,68	202745,23
1572	220925,81	202742,6
1573	220938,5	202735,75
1574	220955,91	202726,91
1575	220972,77	202713,81
1576	220985,84	202701,24
1577	220998,45	202688,68
1578	221017,96	202663,65
1579	221027,72	202651,14
1580	221040,28	202635,73
1581	221050,53	202624,16
1582	221063,17	202614,45
1583	221081,92	202599,89
1584	221092,66	202589,74
1585	221104,79	202577,66
1586	221115,85	202557,76
1587	221127,07	202533,34
1588	221133,23	202517,32
1589	221139,47	202492,99

1590	221143,37	202470,11
1591	221144,89	202446,8
1592	221146,04	202429,68
1593	221149,57	202413,46
1594	221155,24	202397,45
1595	221161,64	202382,14
1596	221168,05	202368,02
1597	221173,04	202353,91
1598	221179,44	202338,84
1599	221179,32	202345,74
1600	221176,61	202354,1
1601	221170,92	202369,64
1602	221161,99	202389,5
1603	221153,37	202413,88
1604	221148,53	202436,76
1605	221147,95	202460,06
1606	221146,83	202478,61
1607	221141,6	202507,21
1608	221134,82	202527,75
1609	221117,4	202565,57
1610	221105,38	202584,78
1611	221096,51	202593,47
1612	221082,5	202606,53
1613	221060,91	202621,14
1614	221041,34	202642,37
1615	221024,13	202664,03
1616	221004,62	202688,58
1617	220982,25	202713,66
1618	220954,13	202734,07
1619	220928,72	202746,84
1620	220907,46	202751,46
1621	220886,25	202760,36
1622	220867,55	202776,81
1623	220853,19	202797,96
1624	220833,69	202823,93
1625	220810,5	202856,15
1626	220799,08	202883,43
1627	220782,01	202912,7
1628	220765,79	202936,25
1629	220748,98	202952,68
1630	220726,95	202968,72
1631	220707,35	202988,52
1632	220682,98	203006,98
1633	220669,58	203028,58
1634	220663,7	203045,79
1635	220654,12	203069,71
1636	220642,56	203087,96
1637	220640,37	203099,4
1638	220638,81	203119,86
1639	220635,51	203150,33
1640	220633,48	203171,76
1641	220632,01	203197,44
1642	220632,21	203209,8
1643	220633,58	203235,92
1644	220636,77	203257,25

1645	220641,83	203276,66
1646	220645,85	203290,85
1647	220652	203318,79
1648	220654,28	203342,52
1649	220659,85	203363,35
1650	220660,27	203389
1651	220660,59	203408,96
1652	220663,75	203428,39
1653	220666,39	203444,51
1654	220672,29	203457,25
1655	220676,75	203469,53
1656	220677,05	203487,59
1657	220681,08	203502,26
1658	220691,46	203528,22
1659	220698,85	203545,22
1660	220701,05	203563,24
1661	220701,39	203584,15
1662	220700,33	203606,5
1663	220697,82	203626,98
1664	220693,85	203645,11
1665	220691,29	203662,74
1666	220686,84	203680,39
1667	220683,31	203696,61
1668	220674,66	203718,62
1669	220665,02	203738,26
1670	220652,87	203749,39
1671	220642,14	203760,5
1672	220625,74	203772,17
1673	220606,96	203784,83
1674	220593,43	203798,37
1675	220581,82	203812,82
1676	220575,43	203828,13
1677	220566,17	203842,07
1678	220554,02	203853,67
1679	220543,75	203863,35
1680	220531,47	203866,4
1681	220516,33	203869,03
1682	220507,48	203878,68
1683	220502,47	203891,6
1684	220495,56	203904,06
1685	220485,27	203912,79
1686	220471,65	203921,1
1687	220462,29	203928,85
1688	220447,78	203940,5
1689	220434,58	203945,46
1690	220424,18	203948,01
1691	220412,8	203947,96
1692	220400,53	203951,96
1693	220384,36	203963,17
1694	220377,14	203971,61
1695	220368,29	203981,49
1696	220360,31	203986,61
1697	220356,62	203992,86
1698	220346,28	203998,73
1699	220337,81	204002,67

1700	220333,13	204006,55
1701	220325,65	204013,8
1702	220318,69	204022,95
1703	220315,08	204034,42
1704	220309,15	204048,3
1705	220303,73	204065,02
1706	220299,71	204080,3
1707	220293,38	204098,94
1708	220283,54	204106,71
1709	220273,68	204112,58
1710	220267,02	204111,26
1711	220262,2	204107,06
1712	220258,9	204108,07
1713	220254,71	204112,89
1714	220251,14	204126,26
1715	220250,37	204137,2
1716	220246,71	204145,34
1717	220237,41	204157,38
1718	220229,57	204170,34
1719	220224,04	204180,41
1720	220220,02	204195,22
1721	220218,35	204209,51
1722	220218,59	204223,76
1723	220218,79	204235,64
1724	220216,11	204246,14
1725	220208,65	204253,87
1726	220199,72	204258,77
1727	220191,22	204261,29
1728	220187,47	204264,2
1729	220186,17	204271,35
1730	220193,37	204275,99
1731	220200,11	204282,53
1732	220209,69	204288,08
1733	220220,71	204295,03
1734	220229,81	204300,11
1735	220237,05	204307,59
1736	220242,86	204314,15
1737	220248,2	204321,66
1738	220251,21	204331,6
1739	220250,41	204341,12
1740	220244,31	204345,03
1741	220235,32	204346,59
1742	220225,84	204346,75
1743	220215,87	204346,45
1744	220206,34	204343,75
1745	220196,82	204341,53
1746	220186,86	204342,17
1747	220177,88	204344,22
1748	220168,91	204346,27
1749	220163,75	204350,16
1750	220160,62	204361,14
1751	220155,56	204370,73
1752	220145,2	204375,66
1753	220141,06	204383,81
1754	220147,39	204393,21

1755	220156,97	204398,75
1756	220162,56	204421,48
1757	220161,44	204439,56
1758	220153,14	204453,96
1759	220146,73	204467,85
1760	220140,8	204482,68
1761	220138,25	204500,79
1762	220136,65	204518,4
1763	220135,03	204535,07
1764	220131,88	204545,57
1765	220125,39	204554,72
1766	220117,4	204559,13
1767	220103,65	204558,88
1768	220092,22	204556,69
1769	220082,77	204558,75
1770	220077,69	204567,39
1771	220079,37	204582,57
1772	220081,54	204599,18
1773	220085,74	204623,83
1774	220088,44	204643,27
1775	220091,6	204662,71
1776	220100,42	204678,72
1777	220110,19	204696,15
1778	220119,93	204711,2
1779	220124,95	204728,22
1780	220127,62	204746,25
1781	220131,26	204765,2
1782	220138,64	204781,24
1783	220146,95	204795,36
1784	220162,04	204818,87
1785	220175,61	204836,72
1786	220188,71	204854,08
1787	220193,99	204871,59
1788	220197,1	204887,69
1789	220200,71	204905,22
1790	220202,42	204922,3
1791	220202,64	204935,61
1792	220201,02	204951,8
1793	220197,46	204966,11
1794	220191,34	204969,55
1795	220180,44	204969,73
1796	220169,98	204968,47
1797	220162,91	204970,97
1798	220158,71	204975,32
1799	220158,86	204983,88
1800	220154,29	204994,41
1801	220145,91	205004,05
1802	220139,43	205014,14
1803	220133,93	205025,17
1804	220131,72	205035,19
1805	220131,45	205047,55
1806	220133,94	205054,65
1807	220137,87	205062,66
1808	220143,2	205069,22
1809	220144,72	205075,38

1810	220138,69	205083,56
1811	220130,26	205089,88
1812	220124,06	205087,61
1813	220116,84	205081,07
1814	220109,49	205067,41
1815	220103,61	205056,1
1816	220098,82	205052,85
1817	220091,7	205053,44
1818	220086,09	205058,29
1819	220081,44	205063,6
1820	220078,23	205070,31
1821	220077,9	205078,87
1822	220080,85	205085
1823	220085,22	205091,11
1824	220092,42	205096,21
1825	220093,44	205100,48
1826	220089,28	205107,2
1827	220080,78	205109,25
1828	220070,34	205108,94
1829	220062,69	205105,27
1830	220055,52	205102,06
1831	220048,86	205101,7
1832	220046,07	205105,07
1833	220043,4	205115,1
1834	220044,93	205121,73
1835	220050,22	205125,92
1836	220057,4	205129,13
1837	220066,03	205135,16
1838	220073,71	205140,74
1839	220078,14	205150,17
1840	220079,27	205161,09
1841	220074,71	205172,09
1842	220066,74	205177,45
1843	220062,58	205183,71
1844	220055,12	205191,91
1845	220052,9	205200,5
1846	220054,02	205210,95
1847	220057,51	205220,87
1848	220060,04	205230,81
1849	220064,91	205238,33
1850	220069,28	205244,44
1851	220074,14	205251,49
1852	220074,76	205260,04
1853	220069,68	205268,2
1854	220063,55	205270,21
1855	220056,4	205267,95
1856	220050,66	205266,14
1857	220046,9	205267,63
1858	220046,08	205275,73
1859	220050,43	205280,4
1860	220055,73	205285,07
1861	220062	205291,14
1862	220066,85	205297,72
1863	220067,99	205308,63
1864	220066,82	205323,86

1865	220064,66	205336,74
1866	220061,49	205345,34
1867	220054,16	205361,16
1868	220047,71	205373,15
1869	220044,08	205382,71
1870	220041,88	205392,73
1871	220042,94	205399,85
1872	220047,31	205405,48
1873	220054,42	205404,89
1874	220060,06	205401,46
1875	220066,12	205395,66
1876	220074,59	205391,23
1877	220080,26	205390,19
1878	220086,43	205390,57
1879	220094,56	205394,23
1880	220095,62	205401,34
1881	220095,78	205410,37
1882	220093,98	205416,58
1883	220095,92	205418,93
1884	220099,72	205418,86
1885	220109,66	205417,27
1886	220117,23	205416,67
1887	220126,4	205426,02
1888	220131,33	205436,87
1889	220137,22	205449,13
1890	220141,24	205462,38
1891	220144,72	205471,82
1892	220148,6	205476,51
1893	220153,34	205476,43
1894	220157,07	205472,56
1895	220160,74	205464,9
1896	220166,85	205461,94
1897	220173,51	205462,78
1898	220177,88	205468,88
1899	220179,89	205475,99
1900	220180,54	205486,43
1901	220179,35	205500,24
1902	220177,59	205508,35
1903	220180,57	205516,38
1904	220188,27	205522,9
1905	220196,48	205530,84
1906	220207,55	205540,64
1907	220217,22	205551,89
1908	220224,03	205561,75
1909	220229,39	205570,22
1910	220233,85	205582,03
1911	220237,88	205595,75
1912	220240,92	205606,63
1913	220243,43	205615,14
1914	220250,23	205624,53
1915	220261,18	205627,2
1916	220273,05	205627,95
1917	220281,17	205631,15
1918	220289,84	205638,6
1919	220291	205650,95

1920	220288,33	205661,45
1921	220282,71	205666,3
1922	220276,62	205670,68
1923	220276,25	205677,34
1924	220279,69	205683,93
1925	220285,98	205690,95
1926	220296,67	205706,46
1927	220303,95	205716,32
1928	220311,19	205723,8
1929	220317,96	205731,29
1930	220323,74	205736,9
1931	220326,24	205744,47
1932	220326,84	205751,59
1933	220325,54	205758,74
1934	220326,07	205762,53
1935	220329,41	205763,42
1936	220333,65	205760,97
1937	220339,25	205756,13
1938	220344,91	205754,14
1939	220351,13	205757,35
1940	220354,55	205763,47
1941	220355,23	205775,35
1942	220355,37	205783,9
1943	220347,84	205786,89
1944	220345,05	205790,26
1945	220348,49	205797,33
1946	220351,38	205800,13
1947	220355,16	205799,59
1948	220360,84	205798,54
1949	220366,98	205797,49
1950	220372,26	205801,21
1951	220378,52	205806,33
1952	220384,29	205810,98
1953	220390,08	205816,59
1954	220392,04	205820,36
1955	220393,12	205827,95
1956	220391,78	205833,2
1957	220387,52	205833,74
1958	220385,64	205834,73
1959	220387,61	205838,97
1960	220391,44	205840,81
1961	220399,04	205841,63
1962	220408,55	205843,37
1963	220418,04	205843,69
1964	220424,67	205843,1
1965	220428,98	205844,93
1966	220431,9	205849,16
1967	220436,79	205858,11
1968	220438,8	205864,73
1969	220438,46	205872,81
1970	220434,25	205876,21
1971	220428,09	205876,32
1972	220419,98	205874,07
1973	220411,89	205872,31
1974	220403,78	205869,59

1975	220391,4	205866,47
1976	220386,17	205866,09
1977	220375,7	205864,36
1978	220370	205863,98
1979	220366,24	205865,95
1980	220362,97	205868,86
1981	220363,52	205873,12
1982	220369,33	205880,16
1983	220375,57	205884,8
1984	220381,98	205898,48
1985	220384,48	205906,05
1986	220386,03	205914,1
1987	220385,23	205922,67
1988	220385,38	205931,7
1989	220386,48	205940,71
1990	220390,97	205953,47
1991	220395,89	205963,84
1992	220400,23	205968,05
1993	220405,5	205971,29
1994	220411,71	205974,04
1995	220416,07	205979,66
1996	220417,58	205984,87
1997	220417,75	205994,84
1998	220416,57	206009,12
1999	220413,88	206018,2
2000	220411,72	206030,59
2001	220415,62	206037,19
2002	220421,44	206044,69
2003	220429,6	206049,78
2004	220435,43	206058,24
2005	220440,44	206073,84
2006	220442,57	206087,59
2007	220444,13	206095,64
2008	220448,51	206102,7
2009	220453,79	206105,93
2010	220462,85	206109,11
2011	220468,11	206111,4
2012	220472,5	206117,98
2013	220474,06	206126,51
2014	220474,26	206137,91
2015	220473,48	206148,38
2016	220471,25	206156,97
2017	220470,9	206164,11
2018	220472,94	206172,16
2019	220476,44	206182,55
2020	220480,35	206189,62
2021	220486,14	206195,7
2022	220491,94	206201,77
2023	220496,36	206210,73
2024	220501,21	206217,31
2025	220505,16	206226,27
2026	220505,78	206234,81
2027	220503,5	206240,55
2028	220503,63	206248,16
2029	220507,09	206256,19

2030	220511,47	206263,24
2031	220514,43	206269,84
2032	220515,61	206283,61
2033	220511,08	206295,57
2034	220508,39	206305,12
2035	220498,57	206313,36
2036	220490,11	206317,78
2037	220485,48	206324,05
2038	220484,66	206332,14
2039	220489,55	206340,61
2040	220495,74	206341,93
2041	220501,4	206340,41
2042	220504,78	206343,68
2043	220507,74	206350,76
2044	220509,78	206358,81
2045	220512,74	206365,41
2046	220516,59	206368,67
2047	220522,81	206371,42
2048	220528,56	206375,13
2049	220534,35	206380,73
2050	220540,63	206387,75
2051	220545,48	206393,85
2052	220547,94	206399,51
2053	220550,41	206405,17
2054	220550,52	206411,35
2055	220546,37	206418,55
2056	220539,81	206422,94
2057	220534,57	206421,6
2058	220530,8	206423,09
2059	220529,45	206427,39
2060	220530,07	206435,94
2061	220532,05	206441,13
2062	220537,38	206447,69
2063	220541,29	206454,29
2064	220542,79	206459,01
2065	220543,42	206468,03
2066	220543,59	206478,01
2067	220540,88	206486,14
2068	220538,58	206490,45
2069	220538,27	206499,96
2070	220540,27	206506,11
2071	220546,5	206509,8
2072	220551,81	206514,94
2073	220557,16	206522,94
2074	220560,62	206531,43
2075	220564,6	206542,3
2076	220573,77	206550,69
2077	220583,39	206559,08
2078	220583,54	206567,64
2079	220581,8	206577,17
2080	220575,74	206582,98
2081	220568,26	206589,28
2082	220563,58	206593,65
2083	220557,5	206598,5
2084	220557,15	206606,11

2085	220560,6	206613,66
2086	220564,97	206619,77
2087	220569,31	206623,02
2088	220573,17	206627,23
2089	220574,75	206636,23
2090	220570,13	206643,44
2091	220564,48	206646,39
2092	220562,29	206656,88
2093	220559,36	206679,75
2094	220554,35	206692,19
2095	220550,84	206708,41
2096	220548,63	206717,96
2097	220548,38	206731,27
2098	220550,43	206740,26
2099	220558,26	206754,39
2100	220562,23	206764,78
2101	220561,45	206774,3
2102	220554,61	206790,58
2103	220544,84	206801,68
2104	220533,54	206806,15
2105	220526,93	206808,16
2106	220516,59	206814,04
2107	220508,2	206822,27
2108	220504,55	206830,88
2109	220506,21	206844,64
2110	220507,33	206855,08
2111	220506,07	206864,13
2112	220499,09	206872,33
2113	220499,21	206878,98
2114	220509,76	206885,93
2115	220525,59	206896,12
2116	220532,86	206905,03
2117	220541,57	206915,33
2118	220548,88	206926,61
2119	220552,35	206935,59
2120	220557,67	206941,68
2121	220569,62	206946,22
2122	220579,73	206955,08
2123	220583,18	206963,1
2124	220581,43	206971,21
2125	220576,27	206974,63
2126	220569,68	206977,6
2127	220569,33	206984,73
2128	220569,52	206995,65
2129	220570,65	207006,57
2130	220571,78	207017,01
2131	220575,69	207023,59
2132	220581,86	207023,96
2133	220592,29	207023,78
2134	220601,63	207029,57
2135	220605,3	207035,92
2136	220609,22	207043,46
2137	220607,43	207049,67
2138	220607,05	207054,9
2139	220611,43	207061,48

2140	220618,71	207070,86
2141	220622,6	207076,5
2142	220628,44	207084,95
2143	220634,67	207088,65
2144	220639,06	207095,7
2145	220638,73	207104,26
2146	220638,35	207109,97
2147	220644,12	207114,63
2148	220653,65	207117,31
2149	220661,31	207120,51
2150	220669,43	207124,18
2151	220673	207138,85
2152	220673,14	207146,93
2153	220673,8	207157,85
2154	220678,75	207169,65
2155	220682,18	207176,24
2156	220688,41	207179,93
2157	220695,54	207180,77
2158	220705,97	207180,59
2159	220712,16	207181,43
2160	220719,34	207185,58
2161	220725,68	207195,45
2162	220731,08	207206,29
2163	220738,37	207216,63
2164	220743,23	207223,67
2165	220752,35	207229,69
2166	220768,05	207232,28
2167	220781,36	207233,94
2168	220789,91	207235,22
2169	220801,42	207241,68
2170	220812,01	207251
2171	220819,76	207260,37
2172	220824,69	207271,22
2173	220827,77	207284,96
2174	220829,43	207298,71
2175	220832,51	207312,43
2176	220837,81	207317,1
2177	220845,44	207319,82
2178	220852,19	207325,88
2179	220855,68	207335,8
2180	220857,71	207343,37
2181	220862,13	207352,33
2182	220869,77	207355,05
2183	220878,84	207358,7
2184	220888,42	207364,23
2185	220891,84	207370,35
2186	220891,97	207377,95
2187	220888,34	207387,05
2188	220880,4	207394,31
2189	220873,87	207400,6
2190	220870,19	207406,85
2191	220870,35	207416,35
2192	220872,89	207426,28
2193	220876,32	207432,4
2194	220883,54	207438,94

2195	220889,79	207444,05
2196	220891,37	207453,17
2197	220887,7	207459,77
2198	220878,3	207464,69
2199	220867,45	207468,2
2200	220855,15	207469,84
2201	220844,28	207472,4
2202	220835,34	207476,36
2203	220831,15	207481,19
2204	220830,82	207489,27
2205	220832,87	207498,26
2206	220836,33	207506,29
2207	220841,21	207514,29
2208	220846,05	207519,9
2209	220856,15	207527,81
2210	220861,01	207534,38
2211	220864,08	207547,64
2212	220866,12	207555,68
2213	220871,46	207563,19
2214	220877,85	207575,92
2215	220878	207584,94
2216	220874,37	207594,03
2217	220869,32	207604,1
2218	220865,24	207614,63
2219	220863,52	207625,11
2220	220865,52	207630,78
2221	220870,46	207642,58
2222	220874	207654,88
2223	220875,8	207663,16
2224	220875,48	207672,2
2225	220875,65	207681,94
2226	220877,54	207695,21
2227	220881,54	207707,02
2228	220887,4	207716,9
2229	220891,83	207726,33
2230	220893,02	207740,57
2231	220894,25	207755,76
2232	220894,46	207768,12
2233	220895,7	207784,96
2234	220896,78	207792,79
2235	220898,35	207801,31
2236	220899,69	207810,09
2237	220898,87	207817,22
2238	220896,47	207829,39
2239	220895,25	207841,06
2240	220893,59	207854,86
2241	220894,03	207866,5
2242	220896,71	207884,04
2243	220900,92	207894,43
2244	220905,43	207908,37
2245	220905,26	207925,96
2246	220903,66	207942,85
2247	220899,1	207953,39
2248	220891,21	207963,75
2249	220878,77	207971,09

2250	220869,32	207973,16
2251	220856,51	207972,9
2252	220850,14	207974,44
2253	220843,84	207980,96
2254	220838,34	207992,23
2255	220831,7	208005,41
2256	220827,64	208017,37
2257	220822,39	208029,11
2258	220818,22	208035,12
2259	220814,08	208042,08
2260	220813,11	208054,7
2261	220815,01	208068,21
2262	220817,36	208080,76
2263	220817,59	208094,3
2264	220818,25	208104,98
2265	220817,9	208125,66
2266	220818,85	208139,43
2267	220817,15	208150,63
2268	220812,34	208159,99
2269	220806,55	208167,93
2270	220799,02	208172,1
2271	220787,21	208174,68
2272	220780,84	208176,22
2273	220775,73	208182,49
2274	220772,44	208197,99
2275	220768,26	208216,6
2276	220765,62	208228,29
2277	220763,64	208250,67
2278	220762,97	208266,6
2279	220761,42	208286,35
2280	220760,5	208301,81
2281	220763,24	208323,15
2282	220769,41	208336,59
2283	220770,13	208350,61
2284	220768,46	208363,71
2285	220764,93	208378,97
2286	220762,37	208395,18
2287	220760,42	208405,67
2288	220757,75	208415,69
2289	220755,02	208422,64
2290	220752,56	208431,47
2291	220753,42	208439,53
2292	220756,39	208446,61
2293	220753,87	208451,65
2294	220749,23	208458,14
2295	220744,8	208462,5
2296	220742,55	208469,44
2297	220742,28	208480,85
2298	220743,77	208498,41
2299	220745,72	208514,77
2300	220744,54	208528,58
2301	220743,07	208539,53
2302	220746,26	208545,89
2303	220750,61	208550,09
2304	220757,09	208554,02

2305	220763,05	208556,29
2306	220770,15	208555,45
2307	220776,3	208554,63
2308	220782,97	208556,18
2309	220788,5	208560,6
2310	220791,97	208569,33
2311	220790,2	208576,26
2312	220784,61	208582,29
2313	220778,57	208589,53
2314	220773,02	208597,23
2315	220767,91	208603,26
2316	220763,78	208611,18
2317	220757,93	208615,56
2318	220748,66	208615
2319	220741,92	208609,42
2320	220736,93	208595,25
2321	220731,58	208587,74
2322	220722,05	208585,05
2323	220715,22	208587,55
2324	220708,49	208595,98
2325	220703,48	208608,43
2326	220696,41	208624,47
2327	220687,55	208646,26
2328	220682,42	208664,65
2329	220678,86	208678,26
2330	220670,66	208683,87
2331	220660,25	208685
2332	220650,4	208678,04
2333	220640,83	208673,22
2334	220634,89	208672,61
2335	220631,45	208679,32
2336	220631,18	208691,21
2337	220632,56	208702,36
2338	220636,1	208714,65
2339	220640,04	208722,9
2340	220640,89	208730,73
2341	220634,16	208739,17
2342	220622,42	208745,56
2343	220610,43	208752,42
2344	220601,86	208763,74
2345	220602,62	208780,12
2346	220605,77	208797,18
2347	220607,01	208813,79
2348	220605,33	208826,65
2349	220599,36	208837,69
2350	220590,19	208841,89
2351	220576,95	208844,03
2352	220563,8	208851,86
2353	220555,23	208863,42
2354	220545,61	208883,08
2355	220532,3	208894,49
2356	220515,22	208908,33
2357	220485,67	208913,61
2358	220475,29	208916,64
2359	220468,1	208926,27

2360	220459,18	208944,74
2361	220451,8	208956,27
2362	220438,4	208976,71
2363	220427,06	208992,36
2364	220415	209008,25
2365	220403,02	209028,43
2366	220392,1	209040,98
2367	220380,77	209043,79
2368	220363,97	209046,7
2369	220352,89	209050,47
2370	220343,6	209061,32
2371	220337,54	209080,68
2372	220335,17	209094,27
2373	220335,24	209111,86
2374	220335,04	209127,08
2375	220333,16	209141,84
2376	220332,65	209166,57
2377	220336,04	209183,86
2378	220342,26	209200,39
2379	220347,17	209210,05
2380	220349,56	209224,5
2381	220349,32	209237,82
2382	220349,96	209246,84
2383	220354,64	209257,21
2384	220356,26	209268,35
2385	220355,51	209279,54
2386	220353,92	209296,44
2387	220354,19	209312,13
2388	220357,91	209321,08
2389	220366,15	209331,4
2390	220376,73	209339,29
2391	220386,13	209347,45
2392	220399,61	209358,85
2393	220411,55	209363,63
2394	220423,03	209369,14
2395	220431,72	209377,29
2396	220435,63	209383,65
2397	220440,22	209401,63
2398	220443,96	209412,49
2399	220449,64	209424,99
2400	220450,78	209435,9
2401	220447,89	209446,41
2402	220443,96	209465,5
2403	220441,87	209481,46
2404	220437,26	209488,91
2405	220428,4	209497,86
2406	220422,37	209506,04
2407	220419,2	209514,18
2408	220419,7	209529,15
2409	220421,41	209545,51
2410	220424,32	209562,09
2411	220427,36	209572,5
2412	220428,54	209585,56
2413	220425,96	209600,81
2414	220419,72	209610,19

2415	220411	209613,2
2416	220399,34	209611,03
2417	220390,94	209605,23
2418	220382,95	209596,11
2419	220375,2	209587,45
2420	220362,97	209580,06
2421	220354,58	209574,98
2422	220350,93	209569,58
2423	220350,24	209557,24
2424	220351,19	209544,38
2425	220348,53	209541,34
2426	220340,64	209537,44
2427	220331,13	209536,89
2428	220321,71	209540,63
2429	220312,3	209544,84
2430	220297,56	209542,72
2431	220286,89	209542,91
2432	220273,68	209547,42
2433	220265,97	209553,74
2434	220261,56	209559,28
2435	220260,23	209564,54
2436	220264,18	209573,26
2437	220263,64	209582,78
2438	220265,5	209594,15
2439	220278,36	209610,56
2440	220288,98	209620,12
2441	220299,26	209624,92
2442	220312,68	209632,77
2443	220315,62	209638,19
2444	220316,72	209646,72
2445	220313,34	209657
2446	220302,64	209668,36
2447	220289,01	209675,26
2448	220276,48	209678,34
2449	220267,28	209680,64
2450	220259,73	209683,14
2451	220256,25	209687,24
2452	220254,13	209701,31
2453	220251,66	209709,44
2454	220250,98	209724,19
2455	220252,13	209735,81
2456	220255	209750,49
2457	220257,38	209764,24
2458	220256,29	209769,48
2459	220248,87	209779,36
2460	220235,67	209783,88
2461	220224,53	209784,55
2462	220217,02	209788,73
2463	220207,17	209794,84
2464	220193,5	209799,6
2465	220185,63	209797,84
2466	220175,85	209794,44
2467	220169,37	209790,29
2468	220165,72	209785,36
2469	220165,6	209778,23

2470	220168,79	209771,28
2471	220172,94	209764,31
2472	220173,77	209757,64
2473	220171,55	209752,93
2474	220166,08	209751,84
2475	220157,83	209754,84
2476	220150,38	209762,82
2477	220139,84	209770,84
2478	220134,74	209777,35
2479	220131,54	209784,07
2480	220130,77	209793,83
2481	220129,68	209799,55
2482	220124,29	209802,73
2483	220117,19	209803,58
2484	220112,05	209807,94
2485	220111,27	209817,7
2486	220109,81	209828,9
2487	220106,6	209835,14
2488	220098,61	209839,08
2489	220091,7	209837,54
2490	220084,31	209835,53
2491	220075,07	209836,18
2492	220066,41	209842,5
2493	220061,63	209853,53
2494	220056,49	209871,68
2495	220051,03	209885,09
2496	220046,5	209897,06
2497	220038,82	209905,03
2498	220027,87	209916,4
2499	220020,49	209927,94
2500	220018,49	209935,35
2501	220014,87	209945,16
2502	220010,11	209957,37
2503	220005,1	209969,11
2504	220002,62	209976,75
2505	220005,34	209982,41
2506	220009,71	209988,28
2507	220014,33	209994,84
2508	220013,76	210002,47
2509	220010,32	210009,18
2510	220004,32	210019,03
2511	219997,78	210024,85
2512	219989,07	210028,1
2513	219980,33	210030,16
2514	219976,6	210034,03
2515	219976,26	210041,16
2516	219978,53	210049,21
2517	219980,79	210056,06
2518	219983,25	210063,59
2519	219985,92	210075,04
2520	219984,1	210088,21
2521	219979,39	210099,8
2522	219973,48	210112,64
2523	219973,71	210125,36
2524	219974,74	210137,25

2525	219981,04	210145,76
2526	219987,74	210153,86
2527	219992,47	210166,5
2528	219999,68	210179,92
2529	220004,84	210192,98
2530	220005,02	210203,24
2531	220003,07	210209,43
2532	219996,61	210214,47
2533	219989,66	210215,42
2534	219980,26	210216,82
2535	219972,94	210219,83
2536	219966,9	210225,68
2537	219962,92	210232,32
2538	219963,89	210240,93
2539	219970,09	210243,69
2540	219978,74	210246,41
2541	219991,69	210248,85
2542	220003,2	210250,9
2543	220017,17	210252,71
2544	220033,61	210255,29
2545	220048,86	210260,36
2546	220059,69	210269,6
2547	220070,6	210284,19
2548	220078,6	210296,36
2549	220088,35	210314,67
2550	220095,2	210330,98
2551	220101,67	210348,1
2552	220103,99	210363,26
2553	220108,38	210379,61
2554	220113,14	210393,89
2555	220118,28	210406,53
2556	220123,46	210420,81
2557	220129,07	210437,14
2558	220137,5	210450,13
2559	220150,42	210461,8
2560	220158,05	210476,04
2561	220164,45	210489,88
2562	220172,48	210503,7
2563	220179,75	210520,82
2564	220186,24	210540,01
2565	220185,21	210550,7
2566	220182,14	210562,25
2567	220175,78	210573,46
2568	220166,93	210582,23
2569	220155,18	210589,43
2570	220148,76	210597,35
2571	220143,18	210606,48
2572	220135,49	210611,96
2573	220121,26	210617,55
2574	220115,28	210627,1
2575	220116,29	210637,36
2576	220122,22	210648,34
2577	220128,43	210651,92
2578	220132,61	210656,36
2579	220134,42	210666,18

2580	220138,62	210671,85
2581	220140,8	210678,8
2582	220141,76	210686,99
2583	220143,08	210693,01
2584	220146,13	210701,7
2585	220147,62	210707,67
2586	220140,12	210713,5
2587	220137,24	210711,42
2588	220132,71	210710,07
2589	220125,77	210708,84
2590	220121,22	210706,87
2591	220117,12	210706,53
2592	220113,46	210707,83
2593	220109,9	210714,87
2594	220105,11	210721,94
2595	220102,35	210736,3
2596	220093,8	210764,49
2597	220083,64	210791,35
2598	220063,5	210826,41
2599	220037,99	210858,89
2600	220021,31	210878,94
2601	219990,81	210900,85
2602	219976,17	210916,05
2603	219970,21	210939,64
2604	219966,53	210971,74
2605	219973,94	210998,82
2606	219992,43	211020,37
2607	220003,97	211039,91
2608	220012,92	211063,23
2609	220022,93	211086,54
2610	220038,73	211106
2611	220056,68	211126,49
2612	220063,34	211141,31
2613	220062,2	211166,42
2614	220048,34	211195,49
2615	220040,66	211212,71
2616	220035,18	211233,63
2617	220026,42	211249,8
2618	220023,61	211270,67
2619	220029,16	211283,37
2620	220036,28	211293,92
2621	220039,67	211305,07
2622	220030,95	211323,37
2623	220018,92	211335,34
2624	220019,17	211349,2
2625	220025,89	211367,23
2626	220033,78	211391,11
2627	220049,79	211422,31
2628	220065,56	211439,63
2629	220079,63	211452,19
2630	220098,55	211466,79
2631	220113,17	211480,4
2632	220125,66	211493,52
2633	220138,69	211507,15
2634	220154,93	211521,27

2635	220167,81	211526,9
2636	220183,97	211536,75
2637	220200,31	211556,2
2638	220214,97	211571,94
2639	220230,58	211581,26
2640	220247,09	211580,43
2641	220262,35	211570,55
2642	220277,21	211567,61
2643	220285,98	211575,8
2644	220288,53	211585,74
2645	220286,89	211601,59
2646	220289,64	211620,42
2647	220296,5	211632,18
2648	220308,35	211639,63
2649	220321,23	211645,26
2650	220336,89	211656,72
2651	220341,34	211667,31
2652	220350,03	211676,22
2653	220358,67	211683
2654	220365,79	211693,54
2655	220364,75	211707,23
2656	220356,57	211713,8
2657	220346,6	211713,51
2658	220338,97	211711,03
2659	220322,17	211697,01
2660	220310,86	211689,75
2661	220298,05	211687,84
2662	220291,22	211693,31
2663	220289,92	211709,34
2664	220290,39	211735,48
2665	220288,78	211763,8
2666	220288,52	211778,75
2667	220284,69	211802,84
2668	220274,49	211827,04
2669	220267,83	211841,57
2670	220266,15	211866,15
2671	220269,26	211890,64
2672	220278,21	211913,97
2673	220288,06	211923,26
2674	220293,43	211931,72
2675	220293,59	211940,27
2676	220285,66	211947,55
2677	220281,99	211954,74
2678	220275,19	211981,81
2679	220268,02	211997,41
2680	220257,02	212007,22
2681	220235,88	212016,69
2682	220214,19	212024,55
2683	220198,91	212033,37
2684	220183,69	212045,93
2685	220154,31	212069,95
2686	220139,11	212084,11
2687	220128,82	212103,51
2688	220110,89	212112,91
2689	220094,61	212126,02

2690	220077,9	212143,94
2691	220063,28	212160,22
2692	220050,83	212178,59
2693	220041,16	212202,79
2694	220031,9	212220,57
2695	220027,65	212250,01
2696	220025,45	212275,14
2697	220023,82	212302,38
2698	220021,65	212329,11
2699	220026,71	212355,35
2700	220040,61	212370,49
2701	220048,79	212382,34
2702	220054,42	212402,17
2703	220058,98	212418,63
2704	220063,92	212435,91
2705	220073,74	212444,1
2706	220082,73	212450,23
2707	220092,14	212462,09
2708	220097,04	212474,36
2709	220104,41	212481,31
2710	220118,31	212489,08
2711	220128,53	212494,81
2712	220137,26	212504,72
2713	220152,94	212516,71
2714	220165,83	212522,87
2715	220181,88	212526,85
2716	220195,88	212534,59
2717	220200,8	212541,44
2718	220201,09	212557,45
2719	220188,65	212575,37
2720	220057,75	212640,69
2721	220088,18	212673,22
2722	220106,86	212691,92
2723	220117,95	212698,82
2724	220136,14	212703,29
2725	220148,99	212716,87
2726	220155,53	212738,95
2727	220159,54	212758,9
2728	220164,52	212778,21
2729	220166,15	212799,34
2730	220171,39	212823,79
2731	220185	212845
2732	220195,46	212857,5
2733	220203,74	212873,36
2734	220213,11	212890,8
2735	220222,08	212914,65
2736	220228,31	212934,82
2737	220237,09	212949,07
2738	220242,22	212966,58
2739	220246,88	212983,62
2740	220250,45	212997,34
2741	220251,68	213012,05
2742	220251,85	213021,56
2743	220259,4	213039,12
2744	220269,21	213050,98

2745	220274,53	213062,02
2746	220280,66	213078,38
2747	220289,26	213104,55
2748	220300,01	213124,56
2749	220311,34	213138,9
2750	220328,51	213150,76
2751	220342,42	213161,8
2752	220351,41	213174,89
2753	220363,68	213188,79
2754	220380,45	213204,33
2755	220398,03	213219,88
2756	220409,95	213222,85
2757	220428,58	213221,43
2758	220452,08	213225,27
2759	220473,04	213235,56
2760	220485,54	213248,67
2761	220488,27	213260,55
2762	220490,46	213276,19
2763	220490,35	213295,69
2764	220492,72	213321,31
2765	220497,92	213345,93
2766	220508,61	213372,59
2767	220518,15	213387,86
2768	220525,59	213404,83
2769	220533,02	213421,81
2770	220545,68	213439,16
2771	220561,74	213451,11
2772	220577,39	213460,91
2773	220582,84	213473,17
2774	220579,63	213496,14
2775	220575,37	213525,04
2776	220572,55	213544,84
2777	220568,53	213557,73
2778	220564,64	213578,08
2779	220565,26	213598,99
2780	220573,44	213621,14
2781	220581,13	213633,8
2782	220583,56	213649,77
2783	220583,89	213667,37
2784	220589,42	213678,48
2785	220583,92	213697,26
2786	220586,43	213717,49
2787	220595,82	213735,46
2788	220607,77	213748,04
2789	220617,12	213763,88
2790	220624,88	213779,75
2791	220636,73	213787
2792	220656,49	213790,36
2793	220671,54	213797,55
2794	220683,05	213814,95
2795	220683,91	213832,54
2796	220692,2	213848,4
2797	220706,26	213859,87
2798	220724,12	213875,01
2799	220733,41	213887,65

2800	220736,31	213900,4
2801	220729,72	213918,14
2802	220721,86	213924,69
2803	220675,89	213932,98
2804	220682,55	213959,47
2805	220686,72	213981,91
2806	220686,69	213994,72
2807	220681,94	214010,83
2808	220675,17	214018,96
2809	220659,99	214033,11
2810	220649,09	214048,26
2811	220633,75	214082,17
2812	220626,14	214102,33
2813	220619,51	214117,66
2814	220611,7	214127,17
2815	220604,78	214137,76
2816	220592,33	214145,4
2817	220584,33	214144,48
2818	220576,31	214143,03
2819	220571,09	214148,46
2820	220574,11	214167,62
2821	220580,86	214186,71
2822	220581,79	214207,5
2823	220574,66	214224,71
2824	220563,19	214238,27
2825	220552,21	214249,16
2826	220549,26	214262,02
2827	220552,25	214279,57
2828	220562,65	214294,32
2829	220575,63	214304,75
2830	220587,5	214312,53
2831	220597,1	214313,42
2832	220606,27	214319,65
2833	220612,3	214329,14
2834	220618,38	214340,24
2835	220626,6	214352,35
2836	220638,48	214361,2
2837	220655,91	214382,22
2838	220659,45	214400,3
2839	220658,22	214420,06
2840	220658,47	214433,14
2841	220664,02	214444,51
2842	220677,9	214446,38
2843	220689,11	214447,76
2844	220695,1	214455,12
2845	220695,29	214464,73
2846	220690,2	214477,1
2847	220686,73	214491,04
2848	220692,84	214505,44
2849	220705,84	214515,76
2850	220718,78	214524,05
2851	220728,94	214532,8
2852	220741,92	214542,06
2853	220753,99	214552,76
2854	220763,76	214564,83

2855	220770,42	214579,11
2856	220778	214593,66
2857	220787,15	214601,09
2858	220798,29	214613,24
2859	220805,61	214623,56
2860	220809,16	214635,85
2861	220818,26	214640,44
2862	220831,09	214642,54
2863	220846,35	214647
2864	220857,78	214648,24
1	220865,7	214654,24
2	220866,57	214662,3
3	220865,81	214672,53
4	220865,77	214682,75
5	220866,18	214692,02
6	220868,55	214704,09
7	220875,9	214716,79
8	220882,48	214726,17
9	220892,13	214734,78
10	220902	214742,44
11	220913,71	214746,97
12	220926,36	214751,48
13	220940,74	214758,81
14	220957,98	214767,99
15	220969,7	214772,99
16	220981,67	214779,18
17	220990,39	214788,05
18	220992,91	214796,08
19	220990,56	214809,91
20	220984,61	214821,66
21	220977,02	214833,69
22	220965,37	214844,61
23	220954,76	214860,26
24	220948,24	214866,56
25	220936,93	214871,05
26	220929,7	214877,37
27	220921,39	214889,18
28	220911,46	214897,47
29	220897,94	214909,62
30	220884,73	214926,03
31	220871,1	214945,3
32	220856,47	214961,27
33	220844,2	214964,82
34	220823,4	214968,31
35	220807,11	214972,19
36	220792,56	214980,78
37	220780	214993,61
38	220771,83	215012,78
39	220766,55	215028,06
40	220757,85	215044,39
41	220750,06	215058,8
42	220741,27	215070,61
43	220735,78	215081,41
44	220728,5	215097,23
45	220724,22	215109,2

46	220720,21	215122,59
47	220718,67	215141,39
48	220721,75	215153,93
49	220724,67	215170,27
50	220722,63	215187,66
51	220722,66	215201,68
52	220724,37	215216,62
53	220727,18	215227,03
54	220732,55	215235,24
55	220739,35	215243,43
56	220751,46	215256,75

57	220762,18	215258,92
58	220769,87	215263,36
59	220776,62	215270,52
60	220783,93	215280,36
61	220795,33	215293,46
62	220802,44	215305,44
63	220804,76	215327,26
64	220803,8	215339,17
65	220803,3	215350,11
66	220805,96	215365,27
67	220809,83	215381,59

68	220812,19	215393,43
69	220811,89	215402,7
70	220806,87	215413,26
71	220799,99	215425,03
72	220791,88	215435,89
73	220782,09	215445,47
74	220775,79	215447,84



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «21» 10 2024 г. № 91-4

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

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Уршма	100 м	3 367 569 м ²	50 м	1 734 389 м ²

