



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 10 2024 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 77-Н
Номер государственной регистрации

№ 00992094-097

21.10.2024

№ 77-Н

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

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) ручья Има 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 ручья Има 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.

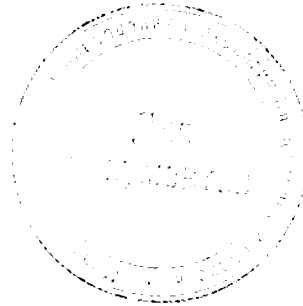
4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 253, направить в адрес Федерального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

объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос ручья Има 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. № 47-Н

Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) ручья Има

Протяженность береговой линии ручья Има на территории Владимирской области составляет 28,00 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	144248,59	261157,91
2	144239,73	261167,94
3	144230,52	261175,84
4	144227,1	261183,88
5	144230,42	261193,04
6	144238,83	261199,72
7	144247,27	261204,81
8	144255,01	261218,68
9	144254,13	261230,35
10	144249,58	261242,12
11	144244,34	261251,47
12	144250,01	261256,81
13	144257,22	261252,32
14	144267,58	261251,4
15	144274,55	261259,77
16	144283,28	261265,65
17	144291,92	261268,46
18	144299,53	261277,43
19	144301,59	261285,33
20	144307,28	261291,9
21	144313,39	261291,73
22	144323,34	261297,56
23	144325,55	261310,37
24	144322,92	261325,15
25	144320,79	261335,63
26	144308,39	261350,7
27	144297,57	261357,14
28	144286,8	261365,41
29	144287,8	261378,87
30	144286,98	261392,37
31	144292,8	261403,23
32	144313,23	261411,82
33	144324,56	261423,13
34	144335,48	261441,2
35	144336,82	261466,29
36	144330,66	261485,46

37	144331,29	261506,88
38	144332,94	261521,54
39	144336,04	261544,12
40	144336,49	261559,43
41	144330,95	261579,19
42	144324,49	261587,96
43	144324,14	261597,16
44	144333,52	261604,24
45	144347,7	261608,12
46	144361,91	261613,21
47	144372,69	261626,38
48	144381,18	261645,12
49	144382,28	261661,64
50	144387,05	261678,04
51	144394,18	261691,93
52	144401,86	261703,96
53	144407,79	261718,48
54	144406,85	261728,32
55	144402,4	261743,16
56	144394,78	261754,41
57	144389,62	261766,2
58	144392,41	261777,75
59	144400,01	261786,73
60	144417,68	261805,82
61	144428,44	261818,36
62	144442,69	261845,52
63	144449,32	261863,09
64	144457,69	261877,55
65	144466,02	261890,79
66	144466,99	261903,02
67	144463,24	261920,9
68	144460,56	261933,84
69	144461,71	261952,18
70	144466,47	261968,59
71	144475,92	261978,12
72	144487,79	261986,35
73	144501,99	261991,44
74	144513,76	261996,62
75	144520,96	262012,95
76	144525,18	262031,82

77	144516,15	262036,37
78	144505,19	262037,92
79	144502,93	262044,11
80	144506,3	262055,04
81	144514,67	262069,5
82	144522,88	262078,45
83	144528,71	262089,3
84	144528,43	262100,34
85	144525,78	262114,51
86	144522,44	262125,64
87	144522,85	262139,72
88	144526,42	262156,78
89	144535,83	262165,07
90	144546,35	262169,67
91	144556,32	262176,11
92	144562,14	262186,97
93	144561,25	262198,02
94	144554,87	262209,85
95	144550,27	262219,79
96	144548,28	262235,17
97	144548,53	262243,74
98	144551,17	262250,4
99	144562,27	262253,75
100	144572,1	262255,3
101	144586,89	262259,16
102	144598,71	262266,16
103	144608,27	262279,36
104	144614,2	262293,89
105	144619,39	262304,15
106	144629,62	262319,17
107	144637,4	262334,26
108	144639,73	262351,34
109	144638,5	262371,59
110	144641,3	262383,77
111	144650,73	262392,68
112	144664,44	262401,47
113	144676,66	262401,11
114	144689,29	262394
115	144697,51	262382,73
116	144725,06	262383,75

117	144735,55	262387,12
118	144748,63	262395,31
119	144760,98	262399,24
120	144779,62	262409,72
121	144793,13	262411,78
122	144811,89	262425,92
123	144818,92	262436,14
124	144830,31	262449,28
125	144838,82	262468,63
126	144851,61	262467,03
127	144862,92	262456,28
128	144880,84	262442,27
129	144893,05	262441,92
130	144901,83	262449,01
131	144910,27	262465,92
132	144919,2	262478,52
133	144934,15	262487,88
134	144948,96	262492,35
135	144969,74	262492,35
136	144983,55	262483,97
137	144990,44	262469,07
138	145002,45	262461,36
139	145010,98	262460,5
140	145022,08	262463,85
141	145031,39	262468,47
142	145043,88	262477,3
143	145056,15	262478,78
144	145065,88	262477,26
145	145077,36	262472,63
146	145091,29	262467,94
147	145099,91	262470,13
148	145112,56	262484,46
149	145129,15	262508,48
150	145158,41	262546,83
151	145172,69	262554,37
152	145186,29	262559,48
153	145206,52	262561,34
154	145223	262560,85
155	145237,42	262551,85
156	145248,77	262542,94
157	145259,65	262538,94
158	145272,58	262542,24
159	145284,46	262551,07
160	145300,18	262565,93
161	145308,24	262580,09
162	145324,99	262588,17
163	145350,41	262611,01
164	145371,06	262626,93
165	145395,23	262638,48
166	145420,17	262654,89
167	145441,19	262662,85
168	145467,19	262673,72
169	145490,16	262685,91
170	145504,69	262702,02
171	145515,76	262724,97

172	145523,08	262744,97
173	145529,76	262764,38
174	145544,5	262787,52
175	145562,18	262806,3
176	145581,61	262822,87
177	145598,37	262831,57
178	145613,88	262839,07
179	145628,57	262839,87
180	145642,63	262840,06
181	145653,11	262842,81
182	145665,68	262854,7
183	145676,5	262869,08
184	145681,17	262882,42
185	145681,64	262898,33
186	145684,6	262916,01
187	145691,54	262923,15
188	145703,87	262926,46
189	145716,65	262924,86
190	145728,83	262923,27
191	145742,9	262923,47
192	145753,96	262925,59
193	145772,3	262925,66
194	145789,38	262924,54
195	145805,42	262929,58
196	145816,16	262941,51
197	145820,75	262951,79
198	145824,7	262961,48
199	145835,19	262964,84
200	145849,78	262961,96
201	145863,89	262963,99
202	145874,38	262967,36
203	145882,01	262977,55
204	145879,32	262989,88
205	145874,26	263004,73
206	145875,33	263020
207	145883,49	263027,12
208	145898,34	263033,42
209	145910,12	263039,19
210	145920,83	263049,9
211	145931,04	263064,3
212	145942,84	263070,69
213	145951,39	263070,43
214	145963,76	263075,58
215	145975,82	263090,84
216	145984,28	263097,33
217	145996,51	263097,58
218	146014,7	263093,06
219	146024,1	263090,33
220	146035,65	263088,15
221	146049,08	263087,76
222	146063,14	263087,95
223	146075,53	263093,1
224	146084,33	263101,41
225	146095,57	263109,66
226	146111,09	263117,77

227	146122,77	263119,87
228	146130,81	263123,31
229	146139,89	263140,81
230	146144,45	263150,47
231	146150,86	263160,69
232	146158,3	263164,14
233	146168,9	263171,18
234	146170,43	263181,55
235	146169,97	263186,46
236	146178,27	263198,47
237	146185,25	263207,45
238	146185,04	263220,92
239	146186,46	263227,62
240	146194,08	263237,2
241	146204,8	263248,52
242	146220,11	263249,29
243	146229,09	263242,9
244	146241,17	263238,25
245	146252,1	263236,09
246	146268,67	263238,05
247	146279,77	263241,39
248	146294,04	263248,93
249	146311,37	263255,77
250	146325,5	263258,41
251	146332,1	263254,54
252	146343,65	263252,36
253	146355,98	263255,67
254	146383,87	263268,94
255	146394,54	263278,41
256	146398,59	263291,16
257	146403,64	263296,52
258	146413,4	263296,23
259	146424,34	263294,07
260	146434,84	263298,05
261	146444,4	263311,24
262	146453,93	263323,2
263	146463,56	263338,84
264	146473,4	263340,99
265	146482,45	263337,05
266	146491,63	263337,4
267	146499,12	263342,68
268	146501,35	263356,09
269	146502,16	263362,8
270	146511,46	263367,42
271	146520,78	263372,66
272	146532,04	263381,51
273	146545,35	263397,05
274	146554,97	263412,68
275	146563,9	263425,28
276	146570,91	263434,87
277	146582,29	263448
278	146588,31	263464,97
279	146593,59	263478,29
280	146603,39	263479,23
281	146621,69	263478,07

282	146636,59	263485,59
283	146649,73	263496,22
284	146659,25	263508,19
285	146668,7	263517,7
286	146681,87	263528,95
287	146702,31	263538,14
288	146719,75	263549,25
289	146740,14	263556,61
290	146759,89	263563,38
291	146777,06	263565,32
292	146792,97	263566,07
293	146810,21	263570,45
294	146825,72	263577,95
295	146849,7	263583,36
296	146872,41	263586,37
297	146889,55	263587,7
298	146908,53	263588,97
299	146936,05	263589,37
300	146960,17	263599,06
301	146986,15	263620,03
302	147001,77	263631,81
303	147016,06	263639,35
304	147027,69	263640,24
305	147037,87	263633,19
306	147051,71	263626,05
307	147064,35	263619,55
308	147078,84	263613,61
309	147096,61	263615,53
310	147115,06	263619,27
311	147127,43	263624,4
312	147142,48	263637,43
313	147149,51	263647,63
314	147151,8	263662,87
315	147157,57	263671,89
316	147166,22	263675,3
317	147175,32	263673,19
318	147186,2	263669,2
319	147198,65	263655,97
320	147224,45	263650,6
321	147241,98	263654,37
322	147259,5	263658,14
323	147287,2	263664,66
324	147319,83	263673,18
325	147347,13	263676,66
326	147362,5	263679,87
327	147383,17	263686,6
328	147397,51	263696,28
329	147404,31	263709,25
330	147407,56	263725,99
331	147416,81	263739,49
332	147429,39	263751,06
333	147438,95	263764,55
334	147451,17	263785
335	147456,19	263799,86
336	147459,84	263819,95

337	147466,16	263837,21
338	147477,04	263853,42
339	147492,56	263871,94
340	147508,98	263880,03
341	147522,55	263883,91
342	147530,35	263889,5
343	147547,71	263908,26
344	147556,64	263920,85
345	147562,36	263928,34
346	147569,68	263937,92
347	147584,79	263953,08
348	147594,62	263965,34
349	147600,6	263981,38
350	147610,43	264003,75
351	147619,34	264015,42
352	147631,28	264026,7
353	147643,22	264037,97
354	147657,15	264054,4
355	147664,8	264064,88
356	147669,38	264074,85
357	147671,31	264088,26
358	147670,43	264099,93
359	147671,27	264117,65
360	147674,11	264141,45
361	147676,11	264157
362	147676,2	264170,47
363	147676,23	264181,79
364	147674,31	264199
365	147668,48	264218,77
366	147667,75	264235,32
367	147668,1	264257,04
368	147663,48	264286,57
369	147658,47	264303,25
370	147652,57	264320,26
371	147644,77	264335,2
372	147634,11	264346,54
373	147627,39	264356,54
374	147626,45	264366,05
375	147635,93	264376,79
376	147645,47	264389,36
377	147649,77	264410,66
378	147643,41	264422,49
379	147637,18	264428,79
380	147635,78	264443,23
381	147643,68	264451,87
382	147658,51	264457,55
383	147676,48	264465,89
384	147681,46	264479,21
385	147684,4	264495,65
386	147690,07	264511,71
387	147698,21	264528,61
388	147703,34	264536,72
389	147711,66	264549,03
390	147713,35	264564,58
391	147716,38	264584,4

392	147718,18	264603,63
393	147719,15	264615,54
394	147723,2	264628,58
395	147729,3	264638,5
396	147735,11	264648,73
397	147741,4	264665,08
398	147742,34	264686,17
399	147741,59	264701,81
400	147741,21	264719,88
401	147743,8	264734,81
402	147751,85	264748,65
403	147758,75	264774,77
404	147759,14	264787,92
405	147757,56	264806,34
406	147755,46	264817,73
407	147755,84	264830,57
408	147761,62	264849,99
409	147765,67	264873,14
410	147766,11	264887,82
411	147766,6	264904,03
412	147768,69	264933,05
413	147764,66	264951,24
414	147758,39	264966,42
415	147751,03	264975,83
416	147740,46	264979,82
417	147734,3	264988,27
418	147733,08	264998,41
419	147735,01	265011,82
420	147742,34	265032,11
421	147756,31	265049,45
422	147768,7	265055,2
423	147778,11	265063,48
424	147792,32	265078,98
425	147808,35	265083,7
426	147820,92	265095,26
427	147840,61	265110,28
428	147861,22	265124,97
429	147878,17	265140,38
430	147887,84	265157,23
431	147893,33	265177,27
432	147897,04	265198,59
433	147897,52	265214,5
434	147905,8	265225,88
435	147919,56	265236,48
436	147928,64	265253,97
437	147933,28	265266,07
438	147936,1	265278,84
439	147939,25	265302,01
440	147944,58	265316,55
441	147954,79	265330,93
442	147969,04	265337,85
443	147982,45	265336,83
444	147990,14	265328,03
445	148000,77	265316,08
446	148020,6	265305,07

447	148041,06	265294,66
448	148054,84	265285,68
449	148069,3	265279,12
450	148093,29	265284,52
451	148109,49	265295,05
452	148132,49	265307,83
453	148157,24	265318,4
454	148169,71	265326,91
455	148177,39	265338,31
456	148184,14	265349,43
457	148194,2	265358,92
458	148208,39	265363,7
459	148221,04	265367,91
460	148233,93	265369,66
461	148246,55	265372,96
462	148257,4	265378,45
463	148271,27	265392,42
464	148280,96	265409,88
465	148278,35	265424,65
466	148272,18	265432,8
467	148263,5	265438,88
468	148260,33	265445,09
469	148263,07	265455,11
470	148272,55	265465,23
471	148280,8	265475,69
472	148296,75	265477,97
473	148304,11	265478,97
474	148313,22	265487,27
475	148323,95	265498,58
476	148335,75	265504,95
477	148345,85	265515,97
478	148355,13	265529,77
479	148365,98	265545,06
480	148376,02	265564,04
481	148379,51	265578,32
482	148376,85	265591,56
483	148372,57	265601,49
484	148370,5	265613,79
485	148369,3	265624,54
486	148371,2	265637,04
487	148374,59	265648,26
488	148378,74	265664,06
489	148383,17	265679,53
490	148387,27	265693,79
491	148390,12	265707,48
492	148397,54	265720,42
493	148411,52	265727,96
494	148422,21	265738,04
495	148428,11	265751,33
496	148438,64	265756,22
497	148451,27	265760,12
498	148461,1	265771,76
499	148470,63	265773,62
500	148483,71	265771,99
501	148497,24	265775,26

502	148508,96	265788,68
503	148524,14	265795,87
504	148542,68	265803,26
505	148557,7	265814,75
506	148568,55	265820,24
507	148583,62	265823,76
508	148592,18	265833,91
509	148597,66	265853,34
510	148603,4	265871,53
511	148612,62	265883,49
512	148629,68	265892,16
513	148650,07	265899,8
514	148663,95	265904,28
515	148681,48	265908,34
516	148698,16	265914,57
517	148710,28	265921,55
518	148720,39	265932,56
519	148729,53	265952,19
520	148739,05	265963,53
521	148758,9	265973,64
522	148769,01	265984,96
523	148773,23	266003,2
524	148781,86	266006
525	148792,52	265994,65
526	148812,1	265975,7
527	148831,39	265967,16
528	148842,95	265965,58
529	148850,01	265977
530	148854,27	265996,46
531	148857,19	266012,28
532	148864,35	266026,76
533	148876,97	266040,45
534	148883,03	266058,64
535	148887,08	266091,57
536	148890,45	266122,07
537	148900,9	266164,61
538	148912,18	266194,26
539	148917,75	266216,74
540	148914,15	266238,88
541	148912,28	266257,92
542	148911,71	266279,36
543	148908,13	266302,12
544	148909,85	266338,79
545	148911,07	266358,96
546	148923,89	266378,77
547	148937,75	266412,63
548	148950,03	266434,9
549	148962,2	266453,5
550	148978,85	266478,71
551	148992,91	266499,1
552	149018,15	266525,88
553	149042,83	266553,89
554	149067,88	266573,94
555	149087,42	266573,96
556	149106,85	266570,31

557	149127,1	266573,37
558	149146,87	266580,72
559	149163,63	266589,39
560	149175,74	266606,16
561	149189,63	266621,04
562	149213,16	266631,34
563	149233,98	266633,16
564	149255,8	266627,6
565	149277,02	266622,66
566	149294,46	266613,57
567	149312,56	266606,28
568	149328	266611,93
569	149340,46	266620,12
570	149359,9	266616,47
571	149386,84	266618,71
572	149401,16	266627,46
573	149420,8	266650,73
574	149440,19	266685,64
575	149455,45	266725,57
576	149471,88	266763,63
577	149488,48	266807,19
578	149496,45	266828,37
579	149510,23	266859,77
580	149538,21	266915,84
581	149557,87	266959,92
582	149571,88	266998,67
583	149581,9	267026,52
584	149601,37	267064,48
585	149614,53	267095,29
586	149630,49	267137,64
587	149647,42	267192,21
588	149660,44	267218,74
589	149672,3	267247,14
590	149680,44	267273,21
591	149695,48	267305,8
592	149710,55	267339,62
593	149722,9	267363,72
594	149736,82	267399,4
595	149761,26	267459,86
596	149771,32	267488,92
597	149782,93	267528,96
598	149790,96	267551,97
599	149799,09	267578,04
600	149805,36	267603,55
601	149808,07	267632,24
602	149808,1	267653,04
603	149811,83	267674,96
604	149818,98	267688,82
605	149834,15	267705,49
606	149847,48	267722,22
607	149861,11	267748,11
608	149872,3	267774,7
609	149893,79	267798,52
610	149914,5	267816,24
611	149948,05	267865,09

612	149964,21	267893,66
613	149978,39	267918,02
614	149990,82	267945,17
615	150004,38	267968,63
616	150021,29	267992,58
617	150039,29	268022,01
618	150053,37	268052,49
619	150070,28	268086,24
620	150087,22	268120,91
621	150103,94	268147,93
622	150116,58	268171,71
623	150124,03	268195,66
624	150141,22	268228,49
625	150147,49	268253,38
626	150159,35	268281,47
627	150164,99	268296,29
628	150175,96	268315,23
629	150184,68	268330,88
630	150194,2	268352
631	150198,43	268370,53
632	150196,77	268385,88
633	150190,68	268396,47
634	150184,99	268410,12
635	150181,75	268423,68
636	150179,67	268435,67
637	150180,75	268450,64
638	150181,4	268461,94
639	150179,89	268472,38
640	150177,43	268481,64
641	150177,75	268492,03
642	150183,55	268521,85
643	150189,22	268556,55
644	150198,09	268567,29
645	150216,09	268576,84
646	150244,36	268582,39
647	150264,66	268587,26
648	150280,63	268590,29
649	150305,44	268602,53
650	150317,72	268614,69
651	150336,29	268642,57
652	150347,5	268659,36
653	150365,39	268685,12
654	150376,41	268705,59
655	150386,16	268724,87
656	150395,43	268748,15
657	150400,37	268769,72
658	150409,7	268785,03
659	150419,81	268796,04
660	150442,44	268816,76
661	150461,38	268827,19
662	150481,49	268835,43
663	150512,06	268846,73
664	150534,06	268857,06
665	150557	268868,59
666	150570,87	268882,24

667	150575,38	268899,85
668	150576,22	268916,95
669	150573,67	268943,04
670	150571,93	268965,73
671	150585,5	269009,68
672	150600,46	269029,41
673	150621,3	269041,61
674	150637,28	269054,88
675	150653,18	269065,71
676	150670,97	269078
677	150690,98	269090,9
678	150710,53	269112,85
679	150723,55	269140,5
680	150726,98	269162,65
681	150728,85	269183,64
682	150726,36	269211,45
683	150723,5	269236,09
684	150713,64	269272,5
685	150707,84	269300,76
686	150704,88	269332,56
687	150706,05	269350,83
688	150707,8	269387,36
689	150709,23	269413,84
690	150710,04	269440,04
691	150711,12	269466,24
692	150717,13	269492,67
693	150726,36	269514,72
694	150734,27	269523,66
695	150743,27	269538,06
696	150753	269556,12
697	150764,35	269568
698	150777,47	269577,38
699	150793,76	269581,16
700	150815,01	269586,92
701	150846,13	269605,84
702	150869,92	269624,68
703	150883,66	269644,44
704	150896,95	269659,32
705	150912,44	269676,59
706	150922,74	269693,4
707	150941,96	269722,17
708	150955,11	269742,87
709	150968,67	269756,52
710	150985,12	269774,98
711	151012,3	269794,93
712	151026,53	269820,8
713	151041,72	269837,76
714	151063,82	269851,46
715	151089,35	269867,18
716	151125,24	269882,28
717	151135,24	269889,92
718	151145,67	269901,22
719	151154,59	269913,48
720	151163,88	269927,26
721	151173,41	269939,21

722	151186,84	269948,88
723	151203,97	269959,97
724	151220,03	269965,59
725	151241,46	269977,46
726	151258,72	269982,73
727	151272,25	269985,67
728	151295,81	269997,48
729	151318,96	270005,32
730	151337,96	270017,58
731	151353,94	270021,36
732	151367,95	270029,8
733	151378,04	270030,4
734	151394,15	270028,36
735	151411,44	270024,46
736	151431,39	270028,12
737	151454,27	270027,41
738	151476,64	270030,38
739	151491,32	270041,23
740	151504,02	270046,96
741	151533,43	270050,32
742	151521,31	270053,14
743	151504,18	270051,85
744	151489,6	270044,66
745	151475,58	270035,61
746	151453,19	270032,03
747	151432,48	270033,59
748	151412,87	270031,14
749	151387,34	270035
750	151377,03	270037,16
751	151363,52	270034,53
752	151351,03	270025,73
753	151337,5	270022,49
754	151316,36	270010,3
755	151293,54	270003,05
756	151273,69	269992,67
757	151249,05	269986,09
758	151229,2	269975,7
759	151200,09	269962,53
760	151177,69	269949,16
761	151162,57	269934,34
762	151150,41	269916,36
763	151130,11	269891,91
764	151101,65	269879,95
765	151076,2	269866,67
766	151058,19	269856,83
767	151044,43	269846,24
768	151033,17	269837,42
769	151024,87	269826,05
770	151016,52	269812,85
771	151010,63	269800,19
772	150999,37	269791,36
773	150983,76	269780,23
774	150969,8	269763,52
775	150958,54	269754,69
776	150947,77	269742,18

777	150938,01	269722,91
778	150922,7	269701,97
779	150913,68	269686,95
780	150899,07	269668,44
781	150878,91	269648,87
782	150868,05	269633,31
783	150857,97	269623,22
784	150841,72	269611,49
785	150827,31	269599,7
786	150812,43	269592,21
787	150795,23	269589,06
788	150772,97	269579,97
789	150757,93	269567,59
790	150745,25	269552,69
791	150737,4	269535,8
792	150724,72	269520,89
793	150711,08	269494,4
794	150705,63	269464,57
795	150703,94	269439,32
796	150702,68	269389,35
797	150701,61	269366,8
798	150700,05	269336,25
799	150701,99	269300,7
800	150708,43	269271,74
801	150716,52	269237,37
802	150719,59	269208,92
803	150723,03	269182,6
804	150721,28	269165,27
805	150718,72	269141,57
806	150706,38	269116,34
807	150689,37	269097,96
808	150669	269083,27
809	150649,03	269069,81
810	150629,06	269055,75
811	150612,2	269043,42
812	150596,63	269034,11
813	150579,5	269013,23
814	150565,24	268966,55
815	150565,41	268952,48
816	150571,65	268917,4
817	150571,05	268897,83
818	150565,06	268882,11
819	150556,23	268873,21
820	150530,92	268864,2
821	150505,49	268851,52
822	150482,01	268842,46
823	150461	268834,54
824	150439,21	268821,15
825	150408,39	268792,11
826	150396,18	268772,29
827	150385,99	268738,95
828	150375,45	268714,19
829	150356,81	268684,17
830	150337,01	268656,02
831	150322,79	268630,61

832	150304,05	268607,01
833	150280,15	268594,75
834	150268,78	268592,19
835	150240,22	268586,8
836	150213,17	268580,9
837	150197,03	268572,23
838	150185,52	268555,75
839	150179,59	268521,97
840	150171,63	268481,82
841	150162,79	268472,3
842	150158,03	268456,54
843	150156,45	268444,96
844	150167,13	268434,84
845	150172,93	268424,87
846	150174,32	268410,75
847	150168,95	268395,01
848	150162,36	268379,3
849	150152,73	268363,68
850	150148,67	268350,95
851	150144,96	268329,65
852	150144,38	268310,7
853	150143,83	268292,97
854	150141,73	268284,47
855	150133,17	268264,54
856	150127,9	268251,84
857	150123,73	268235,45
858	150120,59	268212,9
859	150114,44	268191,67
860	150103,55	268174,87
861	150091,79	268150,14
862	150080,93	268134,57
863	150069,92	268114,09
864	150058,79	268089,96
865	150044	268065,93
866	150027,81	268035,83
867	150014,25	268011,77
868	150003,89	267992,51
869	149990,91	267967,82
870	149978,55	267943,1
871	149966,34	267923,28
872	149953,41	267900,42
873	149936,06	267872,19
874	149924,96	267848,66
875	149911,38	267823,99
876	149894,45	267809,82
877	149884,37	267799,73
878	149866,63	267778,85
879	149860,51	267758,85
880	149849,06	267743,9
881	149841,37	267731,89
882	149827,92	267711,49
883	149818,43	267700,77
884	149809,03	267693,1
885	149795,53	267691,07
886	149790,59	267689,39

887	149780,33	267673,18
888	149772,98	267652,59
889	149768,96	267641,09
890	149759,2	267621,8
891	149753,89	267607,88
892	149745,95	267587,93
893	149744,25	267572,07
894	149749,61	267548,04
895	149745,99	267509,59
896	149739,07	267482,87
897	149734,66	267458,53
898	149731,22	267445,79
899	149722,08	267426,47
900	149713,06	267411,45
901	149708,89	267395,05
902	149706,71	267383,5
903	149697,79	267371,53
904	149681,5	267357,95
905	149674,47	267347,76
906	149671,04	267335,62
907	149672,31	267317,22
908	149674,86	267300,62
909	149672,11	267290,91
910	149658,8	267274,79
911	149647,94	267259,21
912	149640,78	267244,74
913	149633,49	267225,99
914	149628,81	267212,67
915	149628,27	267194,94
916	149627,73	267177,21
917	149624,1	267158,96
918	149616,15	267138,39
919	149614,98	267120,06
920	149598,64	267085,06
921	149591,52	267071,82
922	149586,31	267060,96
923	149581,7	267050,08
924	149574,49	267034,39
925	149567,34	267019,92
926	149560,01	266999,94
927	149550,8	266978,19
928	149538,25	266947,36
929	149528,25	266920,12
930	149518,41	266897,78
931	149507,3	266873,63
932	149498,79	266854,92
933	149484,54	266828,43
934	149474,05	266804,87
935	149457,85	266774,15
936	149446,67	266748,18
937	149436,14	266723,4
938	149425,41	266691,9
939	149415,46	266665,88
940	149404,53	266647,86
941	149390,67	266634,2

942	149371,76	266634,77
943	149354,14	266637,76
944	149336,51	266640,75
945	149316,38	266641,36
946	149290,14	266642,16
947	149273,81	266647,55
948	149262,72	266644,22
949	149254,68	266640,79
950	149243,3	266648,48
951	149228,79	266653,21
952	149213,35	266647,56
953	149201,02	266644,26
954	149188,84	266645,24
955	149171,78	266646,37
956	149163,81	266645,39
957	149153,81	266638,35
958	149148,52	266625,05
959	149154,46	266619,36
960	149153,61	266611,43
961	149145,45	266604,33
962	149133,23	266604,09
963	149121,07	266605,68
964	149112,45	266603,49
965	149097,35	266609,47
966	149091,99	266613,91
967	149085,39	266617,79
968	149080	266621,01
969	149069,09	266623,79
970	149056,32	266626,01
971	149036,69	266622,94
972	149018,13	266615,54
973	149001,51	266611,16
974	148988,86	266596,85
975	148972,27	266573,48
976	148958,93	266556,75
977	148943,95	266546,18
978	148922,92	266537,65
979	148908,59	266528,28
980	148895,95	266514,59
981	148880,64	266493,02
982	148863,15	266460,5
983	148857,85	266446,58
984	148851,28	266431,48
985	148846,58	266417,54
986	148838,83	266403,7
987	148831,69	266389,84
988	148825,14	266375,34
989	148821,68	266361,98
990	148822,53	266349,71
991	148822,3	266342,37
992	148828,13	266333,02
993	148837,14	266327,84
994	148840,39	266314,27
995	148846,68	266300
996	148846,79	266283,47

997	148843,42	266273,17
998	148840,63	266261,63
999	148841,97	266245,66
1000	148847,11	266233,88
1001	148850,51	266225,21
1002	148849,9	266205,03
1003	148840,95	266191,83
1004	148829,72	266184,21
1005	148820,79	266171,63
1006	148816,16	266160,14
1007	148806,99	266139,6
1008	148803,97	266120,72
1009	148802,79	266101,78
1010	148801,09	266085,92
1011	148793,45	266075,74
1012	148784,52	266063,16
1013	148780,08	266047,99
1014	148770,23	266025,33
1015	148770,51	266014,3
1016	148764,05	266002,56
1017	148763,45	265992,78
1018	148760,39	265982,47
1019	148751,94	265975,69
1020	148739,22	265969,34
1021	148728,26	265960,49
1022	148724,74	265955,08
1023	148723,71	265951,44
1024	148720,76	265944,8
1025	148710,27	265931,04
1026	148697,84	265924,07
1027	148684,83	265918,34
1028	148671,83	265912,61
1029	148660,2	265911,74
1030	148648,54	265909,65
1031	148637,32	265902,63
1032	148621,9	265897,59
1033	148608,88	265891,25
1034	148600,73	265884,16
1035	148593,01	265871,53
1036	148590,2	265859,37
1037	148587,35	265845,99
1038	148584,06	265838,13
1039	148578,97	265831,55
1040	148569,71	265828,16
1041	148561,76	265827,79
1042	148553,68	265823,14
1043	148545,51	265816,04
1044	148536,14	265808,97
1045	148526,17	265802,55
1046	148510,77	265798,11
1047	148500,26	265794,14
1048	148490,16	265783,43
1049	148482,1	265779,39
1050	148474,2	265780,85
1051	148469,36	265782,22

1052	148459	265783,15
1053	148450,82	265775,44
1054	148444,52	265768,9
1055	148435,92	265767,31
1056	148426,64	265763,31
1057	148420,2	265752,49
1058	148414,99	265741,62
1059	148406,17	265733,32
1060	148393,79	265727,58
1061	148386,32	265722,9
1062	148379,97	265715,14
1063	148380,99	265708,37
1064	148383,21	265700,96
1065	148379,77	265688,2
1066	148377,59	265676,64
1067	148373,58	265665,13
1068	148369,77	265660,34
1069	148367,05	265651,25
1070	148366,07	265639,03
1071	148362,79	265631,79
1072	148356,5	265625,85
1073	148353,82	265617,97
1074	148357,96	265613,56
1075	148362,05	265607,32
1076	148359,42	265601,27
1077	148357,26	265590,32
1078	148360,75	265584,71
1079	148367,92	265578,97
1080	148366,94	265566,76
1081	148361,63	265552,84
1082	148354,69	265545,7
1083	148344,8	265531,61
1084	148340,86	265522,56
1085	148335,15	265515,38
1086	148324,09	265513,27
1087	148311,69	265507,52
1088	148305,94	265499,12
1089	148302,65	265491,26
1090	148289,23	265491,66
1091	148280,05	265491,33
1092	148271,96	265486,06
1093	148266,82	265478,26
1094	148257,47	265471,81
1095	148247,48	265464,76
1096	148246,5	265452,54
1097	148247,98	265440,87
1098	148254,96	265429,03
1099	148267,53	265420,69
1100	148269,76	265413,28
1101	148267,01	265403,56
1102	148257,6	265395,28
1103	148242,7	265387,15
1104	148228,57	265384,52
1105	148216,12	265376,93
1106	148207,41	265371,69

1107	148194,54	265370,24
1108	148184,77	265370,53
1109	148174,21	265364,73
1110	148167,79	265354,52
1111	148164,46	265345,44
1112	148162,32	265335,09
1113	148152,85	265324,97
1114	148133,81	265321,26
1115	148123,16	265313,01
1116	148113,86	265308,39
1117	148099,72	265305,14
1118	148090,38	265299,3
1119	148081,57	265290,99
1120	148072,3	265287,6
1121	148061,43	265291,6
1122	148051,87	265298,62
1123	148039,88	265306,33
1124	148029,04	265311,56
1125	148018,16	265315,56
1126	148009,67	265317,64
1127	148002,48	265322,15
1128	147995,53	265334,6
1129	147985,97	265342,24
1130	147976,91	265345,58
1131	147961,54	265342,37
1132	147950,39	265337,19
1133	147942,72	265325,79
1134	147935,61	265313,15
1135	147932,23	265302,23
1136	147929,4	265289,46
1137	147928,44	265277,85
1138	147928,14	265268,07
1139	147921,01	265254,2
1140	147914,89	265243,66
1141	147907,01	265235,64
1142	147899,48	265229,13
1143	147891,6	265221,1
1144	147889,4	265208,92
1145	147890,09	265201,55
1146	147888,79	265188,73
1147	147886,26	265175,65
1148	147882,29	265165,36
1149	147877,02	265152,66
1150	147866,99	265144,39
1151	147852,55	265131,35
1152	147843,74	265123,04
1153	147830,15	265117,95
1154	147820,65	265106,59
1155	147806,76	265091,71
1156	147791,33	265086,66
1157	147781,32	265079
1158	147771,14	265065,22
1159	147756,31	265059,55
1160	147750,05	265054,84
1161	147737,34	265038,69

1162	147732,09	265026,6
1163	147727,51	265016,33
1164	147725,29	265003,54
1165	147724,31	264991,33
1166	147727,13	264983,28
1167	147734,16	264973,27
1168	147743,22	264969,94
1169	147749,8	264965,46
1170	147752,99	264949,44
1171	147757,48	264935,83
1172	147760,23	264925,96
1173	147759,18	264911,29
1174	147756,12	264890,57
1175	147759,28	264873,94
1176	147755,51	264850,17
1177	147749,66	264838,72
1178	147744,49	264829,08
1179	147744,77	264818,05
1180	147752,15	264799,46
1181	147750,2	264775,02
1182	147745,56	264762,92
1183	147739,1	264751,48
1184	147733,93	264741,84
1185	147732,7	264721,06
1186	147732,14	264702,7
1187	147735,38	264688,53
1188	147734,33	264673,86
1189	147729,57	264657,47
1190	147718,25	264646,79
1191	147709,27	264632,37
1192	147709,44	264617,67
1193	147707,66	264599,35
1194	147701,93	264591,56
1195	147697,07	264572,12
1196	147692,49	264561,85
1197	147687,94	264552,8
1198	147686,17	264534,48
1199	147680,24	264519,96
1200	147670,92	264514,73
1201	147664,41	264501,46
1202	147670,22	264491,49
1203	147671,7	264479,81
1204	147664,11	264470,85
1205	147647,47	264466,45
1206	147633,86	264460,73
1207	147627,59	264455,41
1208	147620,51	264443,38
1209	147622,59	264431,07
1210	147630,95	264424,7
1211	147639,22	264415,26
1212	147637,99	264394,48
1213	147631,63	264386,1
1214	147620,42	264379,09
1215	147609,19	264371,47
1216	147608,86	264360,46

1217	147613,95	264346,83
1218	147626,5	264337,27
1219	147636,66	264329,62
1220	147644,1	264312,87
1221	147650,17	264291,25
1222	147658,83	264274,46
1223	147659,71	264262,81
1224	147657,46	264248,79
1225	147655,69	264230,47
1226	147658,26	264214,48
1227	147664,1	264205,12
1228	147667,25	264187,88
1229	147669,9	264174,34
1230	147667,31	264148,7
1231	147663,78	264132,88
1232	147663,07	264109,02
1233	147660,64	264089,5
1234	147654,62	264071,92
1235	147643,23	264058,8
1236	147628,29	264049,44
1237	147615,74	264038,18
1238	147606,88	264028,04
1239	147594,27	264014,94
1240	147587,17	264002,3
1241	147583,85	263993,21
1242	147573,68	263980,05
1243	147561,12	263968,79
1244	147550,81	263950,72
1245	147547,44	263940,42
1246	147541,03	263930,2
1247	147523,6	263919,09
1248	147507,48	263911,6
1249	147493,12	263901,01
1250	147479,7	263881,21
1251	147473,22	263869,15
1252	147462,42	263855,39
1253	147450,95	263839,2
1254	147442,69	263808,22
1255	147438,54	263791,81
1256	147430,74	263776,12
1257	147420,53	263761,73
1258	147406,09	263748,69
1259	147397,96	263742,2
1260	147393,97	263731,29
1261	147390,98	263713,01
1262	147376,59	263701,81
1263	147359,94	263696,79
1264	147341,49	263692,44
1265	147314,39	263685,28
1266	147283,64	263678,85
1267	147256,64	263674,76
1268	147240,02	263670,96
1269	147215,98	263663,72
1270	147200,83	263667,85
1271	147188,81	263674,94

1272	147173,86	263685,79
1273	147152,97	263681,51
1274	147144,17	263673,82
1275	147139,5	263660,48
1276	147136,05	263647,12
1277	147125,99	263637,61
1278	147110,51	263630,72
1279	147092,58	263623,91
1280	147081,58	263623,63
1281	147070,74	263628,85
1282	147056,85	263634,16
1283	147045,33	263637,56
1284	147038,24	263645,74
1285	147028,12	263654,61
1286	147015,23	263652,54
1287	147003,35	263643,71
1288	146988,35	263632,52
1289	146971,62	263624,45
1290	146955,34	263611,45
1291	146940,36	263600,88
1292	146923,16	263597,72
1293	146900,45	263594,72
1294	146877,94	263597,83
1295	146855,27	263596,06
1296	146824,54	263589,63
1297	146812,13	263583,87
1298	146796,67	263577,59
1299	146778,88	263575,06
1300	146763,65	263576,74
1301	146755,08	263576,38
1302	146743,32	263571,21
1303	146731,5	263564,22
1304	146722,89	263562,63
1305	146707,36	263553,91
1306	146698,6	263546,82
1307	146683,76	263541,14
1308	146671,35	263534,78
1309	146662,58	263527,68
1310	146651,27	263517
1311	146647,42	263510,99
1312	146641,06	263502,6
1313	146634,74	263495,44
1314	146626,06	263491,41
1315	146616,25	263490,48
1316	146599,22	263492,82
1317	146587,53	263490,11
1318	146581,66	263478,03
1319	146580,63	263463,97
1320	146577,99	263457,32
1321	146568,54	263447,8
1322	146566,49	263440,51
1323	146559,49	263430,92
1324	146550,13	263424,46
1325	146539,23	263407,03
1326	146533,41	263396,78

1327	146522,74	263387,3
1328	146508,45	263379,15
1329	146496,58	263370,32
1330	146487,23	263364,47
1331	146479,89	263364,07
1332	146472,04	263367,37
1333	146458,39	263360,43
1334	146451,17	263343,49
1335	146441,51	263327,24
1336	146434,38	263313,37
1337	146426,17	263304,42
1338	146416,4	263304,71
1339	146405,63	263312,38
1340	146395,8	263310,84
1341	146388,74	263299,41
1342	146385,27	263285,43
1343	146375,81	263275,3
1344	146355,98	263266,08
1345	146339,38	263262,9
1346	146330,4	263269,29
1347	146318,89	263272,7
1348	146307,78	263268,74
1349	146295,32	263261,15
1350	146279,83	263253,64
1351	146268,04	263247,87
1352	146252,68	263245,26
1353	146241,1	263246,22
1354	146231,51	263252,63
1355	146220,69	263258,46
1356	146210,96	263259,97
1357	146197,26	263251,8
1358	146187,79	263241,67
1359	146179,12	263237,64
1360	146175,8	263228,55
1361	146176,65	263216,28
1362	146175,86	263210,18
1363	146170,91	263207,87
1364	146162,94	263207,49
1365	146157,91	263202,74
1366	146157,66	263194,18
1367	146159,77	263183,09
1368	146155,95	263177,69
1369	146145,5	263175,55
1370	146136,23	263172,15
1371	146129,21	263161,94
1372	146130,59	263146,59
1373	146129,04	263135,61
1374	146119,05	263128,56
1375	146103,67	263125,34
1376	146093,83	263123,18
1377	146084,44	263115,5
1378	146076,21	263105,94
1379	146065,05	263100,76
1380	146053,91	263096,19
1381	146044,16	263097,09

1382	146037,02	263103,42
1383	146029,12	263104,88
1384	146018,69	263103,97
1385	146010,76	263104,21
1386	146003,15	263105,34
1387	145996,84	263108,9
1388	145987,74	263111,01
1389	145975,82	263100,95
1390	145968,57	263093,51
1391	145958,58	263086,45
1392	145946,65	263085,88
1393	145929,46	263083,33
1394	145918,84	263075,69
1395	145913,61	263064,2
1396	145910,9	263055,1
1397	145898,33	263043,22
1398	145881,74	263040,64
1399	145871,72	263032,36
1400	145864,12	263023,4
1401	145863,02	263006,9
1402	145868,89	262998,76
1403	145870,95	262985,84
1404	145865,8	262976,8
1405	145855,9	262972,8
1406	145843,19	262976,85
1407	145829,84	262980,31
1408	145820,02	262978,77
1409	145805,54	262964,5
1410	145800,85	262950,55
1411	145792,01	262941
1412	145781,6	262940,7
1413	145772,54	262944,03
1414	145751,69	262941,59
1415	145741,17	262937,61
1416	145723,44	262937,52
1417	145708,25	262940,42
1418	145696,06	262941,39
1419	145685,52	262936,8
1420	145674,82	262926,1
1421	145670,26	262916,43
1422	145669,79	262900,51
1423	145668,24	262889,53
1424	145661	262871,98
1425	145645,94	262858,95
1426	145628,71	262855,18
1427	145612,77	262853,2
1428	145594,19	262845,17
1429	145583,55	262836,9
1430	145571,92	262825,92
1431	145554,64	262810,19
1432	145547,74	262804,27
1433	145536,3	262789,3
1434	145526,69	262774,27
1435	145513,79	262751,37
1436	145511,47	262734,89

1437	145506,83	262722,78
1438	145499,7	262708,9
1439	145485,83	262694,61
1440	145464,69	262682,37
1441	145444,91	262674,99
1442	145424,18	262666,42
1443	145404,88	262654,73
1444	145389,63	262645,38
1445	145375,37	262638,45
1446	145360,44	262630
1447	145339,26	262616,24
1448	145329,13	262604,28
1449	145310,46	262593,2
1450	145296,7	262582,57
1451	145288,27	262566,28
1452	145281,9	262557,28
1453	145274,38	262551,37
1454	145262,72	262549,88
1455	145250,62	262553,91
1456	145239,32	262564,66
1457	145223,71	262574,3
1458	145206,61	262574,82
1459	145189,46	262573,48
1460	145173,42	262569,05
1461	145157,94	262562,15
1462	145138,42	262542,51
1463	145128,76	262526,26
1464	145112,79	262502,83
1465	145104,37	262486,54
1466	145094,34	262478,27
1467	145079,08	262479,32
1468	145067,81	262490,68
1469	145054,41	262492,31
1470	145039,02	262489,08
1471	145029,07	262483,25
1472	145020,9	262475,53
1473	145011,02	262472,14
1474	144998,93	262476,78
1475	144991,38	262490,48
1476	144980,07	262500,62
1477	144963,69	262504,78
1478	144941,67	262504,81
1479	144923,69	262496,15
1480	144911,16	262485,49
1481	144902,71	262479
1482	144896,74	262463,25
1483	144890,86	262450,56
1484	144881,76	262452,66
1485	144869,87	262464,04
1486	144856,29	262480,37
1487	144837,62	262479,69
1488	144827,54	262469,58
1489	144826	262458,59
1490	144821,58	262453,82
1491	144804,2	262445,15

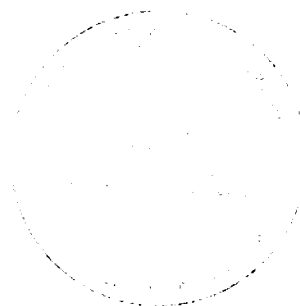
1492	144797,3	262428,8
1493	144784,01	262423,68
1494	144773,43	262417,25
1495	144760,38	262410,28
1496	144748,86	262413,69
1497	144737,85	262413,4
1498	144722,67	262396,08
1499	144713,42	262393,29
1500	144702,56	262398,51
1501	144697,26	262405,4
1502	144690,78	262413,56
1503	144681,73	262417,5
1504	144670,75	262418,44
1505	144662,19	262418,69
1506	144654,74	262414,62
1507	144647,86	262409,31
1508	144641,39	262397,24
1509	144629,55	262389,63
1510	144625,56	262378,71
1511	144623,39	262367,14
1512	144625,58	262358,49
1513	144627,59	262343,74
1514	144625,56	262337,06
1515	144622,87	262328,56
1516	144618,89	262318,25
1517	144610,69	262309,92
1518	144603,76	262302,77
1519	144597,85	262288,85
1520	144596,32	262278,49
1521	144586,39	262273,26
1522	144575,95	262271,73
1523	144569,17	262270,09
1524	144562,29	262264,77
1525	144555,46	262261,3
1526	144549	262270,07
1527	144542,84	262268,41
1528	144538,27	262258,74
1529	144535,2	262237,39
1530	144534,84	262225,15
1531	144538,76	262212,78
1532	144548,78	262200,23
1533	144552,86	262193,37
1534	144551,38	262184,84
1535	144538,99	262179,07
1536	144529,22	262179,36
1537	144520,42	262171,65
1538	144515,03	262154,66
1539	144510,78	262134,56
1540	144510,26	262116,81
1541	144517,26	262105,57
1542	144517,46	262091,47
1543	144510,44	262081,27
1544	144501,54	262069,89
1545	144495,67	262057,19
1546	144491	262043,85

1547	144491,32	262034,03
1548	144498,51	262028,92
1549	144507,51	262023,15
1550	144507,89	262015,17
1551	144500,32	262007,42
1552	144488,52	262001,03
1553	144474,25	261994,1
1554	144463,49	261981,54
1555	144452,73	261969
1556	144446,12	261952,04
1557	144444,14	261926,36
1558	144450,5	261913,92
1559	144455,7	261903,35
1560	144453,47	261889,94
1561	144445,17	261877,92
1562	144433,06	261861,12
1563	144426,95	261840,46
1564	144421,72	261828,98
1565	144404,69	261811,1
1566	144385,68	261788,37
1567	144379,16	261774,47
1568	144375,73	261761,7
1569	144378,42	261749,37
1570	144386,79	261742,38
1571	144395,09	261733,56
1572	144399,69	261723,62
1573	144390,15	261711,03
1574	144376	261687,56
1575	144371,23	261670,54
1576	144369,51	261653,43
1577	144362,23	261634,65
1578	144351,54	261624,55
1579	144334,9	261620,13
1580	144321,21	261611,95
1581	144311,69	261599,98
1582	144310,73	261587,75
1583	144314,55	261572,32
1584	144322,91	261565,33
1585	144321,63	261542,71
1586	144318,03	261523,82
1587	144317,76	261514,63
1588	144309,05	261509,37
1589	144298,61	261507,84
1590	144290,25	261493,99
1591	144283,5	261472,13
1592	144279,26	261452,64
1593	144274,83	261426,43
1594	144276,63	261404,32
1595	144275,48	261385,97
1596	144272,05	261373,2
1597	144271,5	261354,22
1598	144277,36	261345,47
1599	144287	261340,9
1600	144299,73	261336,85
1601	144309,78	261324,92

1602	144316,19	261314,32
1603	144313,5	261305,82
1604	144302,02	261310,44
1605	144291,57	261308,91
1606	144285,36	261305,41
1607	144282,57	261293,85
1608	144293,33	261284,96
1609	144289,49	261279,55
1610	144276,67	261279,93
1611	144269,18	261274,64
1612	144261,72	261270,56
1613	144255,13	261275,04
1614	144246,6	261275,91
1615	144239,24	261275,5
1616	144232,34	261269,58

1617	144230,55	261250,02
1618	144236,79	261233,3
1619	144240,81	261224,61
1620	144237,45	261214,29
1621	144228,78	261210,25
1622	144219,71	261213,58
1623	144210,58	261215,07
1624	144206,13	261209,07
1625	144208,28	261199,21
1626	144214,84	261193,5
1627	144218,31	261186,66
1628	144215,53	261175,09
1629	144217,61	261162,78
1630	144227,77	261154,52
1	144288,22	261456,06

2	144291,85	261475,56
3	144301	261495,51
4	144312,75	261500,07
5	144319,34	261495,59
6	144325,67	261481,93
7	144326,53	261469,64
8	144327,22	261451,25
9	144325,1	261441,5
10	144320,55	261432,45
11	144312,31	261422,27
12	144301,14	261416,47
13	144291,39	261417,98
14	144282,95	261421,9
15	144284,58	261435,94
16	144288,22	261456,06



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «21» 10 2024 г. № 77-Н

ГРАНИЦЫ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья Има
на территории Владимирской области

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
Ручей Има	100 м	269 373 м ²	50 м	136 700 м ²

