



Департамент природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 25 » 05 2021 г.

№ 117

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
реки Ока на территории Владимирской
области*

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 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора Владимирской области от 01 февраля 2006 г. № 63

п о с т а н о в л я ю :

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы р. Ока на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линий (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы р. Ока, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему постановлению.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Ока;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Ока.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Приложение № 1

к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области

от « 25 » 05 2021 г. № 117

ПЕРЕЧЕНЬ

**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Ока	р. Волга	правый	Меленковский, Муромский муниципальные районы и Муромский городской округ Владимирской области



Приложение № 2
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 25 » 05 2021 г. № 117

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы реки Ока**

Береговая линия реки Ока

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	199317,3	380451,16	36	166779,87	352501,63
2	199393,85	380421,41	37	166892,67	352506,92
3	199573,94	380356,35	38	166979,09	352539,91
4	199642,2	380330,65	39	167069,53	352580,01
5	199741,83	380293,52	40	167171,14	352645,91
6	199857,94	380238,74	41	167286,57	352732,34
7	200001,93	380176,78	42	167410,75	352811,37
8	200077,95	380158,74	43	167712	353032,62
9	200217,18	380137,07	44	167830,41	353120,35
10	200260,4	380133,06	45	167928,1	353181,29
11	200351,65	380116,17	46	168033,08	353234,54
12	200427,85	380108	47	168179,03	353317,93
13	200507,84	380101,88	48	168304,95	353373,77
14	200603,38	380104,99	49	168496,05	353397,03
15	200643,51	380102,18	50	168614,86	353399,06
16	200724,86	380089,15	51	168769,13	353387,58
17	200925,06	380082,71	52	168912,98	353372,23
18	200995,85	380085,98	53	169116,1	353330,46
19	201034,84	380091,84	54	169235,22	353292,22
20	201086,43	380106,08	55	169404,35	353257,3
21	201161,11	380134,19	56	169873,1	353135,38
22	201251,59	380163,66	57	169962,18	353107,43
23	201304,08	380173,81	58	170138,33	353052,15
24	201371,36	380197,52	59	170275,9	353018,19
25	201441,35	380226,4	60	170412,34	352997,01
26	201489,28	380247,44	61	170520,21	352989,01
27	201570,29	380295,67	62	170548,5	352995,72
28	201636,69	380339,18	63	170631,3	352989,49
29	201683,04	380372,2	64	170714,38	352993,95
30	201725,55	380410,75	65	170842,31	353015,99
31	201757,02	380444,12	66	170953,06	353034,83
32	201937,92	380620,72	67	171093,82	353069,47
33	201978,94	380754,01	68	171142,73	353081,76
34	202019,94	380895,29	69	171207,74	353111,06
35	166730,34	352510,16	70	171247,89	353141,12

71	171285,9	353159,05	124	174481,9	354431
72	171341,86	353175,06	125	174489,69	354444,34
73	171443,45	353204,03	126	174536,33	354452,65
74	171604,24	353263,11	127	174613,19	354485,88
75	171729,72	353342,3	128	174679,89	354489,09
76	171839,06	353434,02	129	174790,27	354495,16
77	171888,14	353464,88	130	174881,9	354509,31
78	171909,02	353465,86	131	174987,52	354539,03
79	171970,79	353471,38	132	175064,12	354542,25
80	172003,39	353472,78	133	175121,83	354538,79
81	172072,26	353463,18	134	175176,05	354516,68
82	172095,82	353446,7	135	175317,13	354487,6
83	172121,48	353441,84	136	175414,78	354460,73
84	172160,75	353424,57	137	175487,6	354454,98
85	172183,94	353400,98	138	175635,18	354451,51
86	172212,78	353398,5	139	175694,17	354438,32
87	172308,88	353374,78	140	175797,98	354383,16
88	172394,66	353372,98	141	175874,56	354321,76
89	172421,56	353352,26	142	175903,62	354296,87
90	172474,09	353351,12	143	175975,22	354267,27
91	172513,38	353334,36	144	176063,01	354266,35
92	172608,32	353352,97	145	176144,7	354295,25
93	172704,12	353368,47	146	176208,91	354339,8
94	172806,99	353385,65	147	176251,24	354375,8
95	172926,17	353401,49	148	176384,16	354463,63
96	173088,43	353430,42	149	176490,85	354524,83
97	173200,22	353458,34	150	176596,34	354562,68
98	173255,83	353483,01	151	176656,94	354591,12
99	173324,52	353515,16	152	176703,67	354631,46
100	173365,52	353547,18	153	176766,84	354695,38
101	173384,09	353582,89	154	176849,5	354803,07
102	173438,46	353603,04	155	176933,68	354884,47
103	173508,24	353616,8	156	176978,08	354943,75
104	173552,91	353616,05	157	177114,77	355223,89
105	173511,26	353566,25	158	177202,01	355470,18
106	173548,87	353576,55	159	177227,32	355538,06
107	173617,15	353605,66	160	177227,8	355656,04
108	173704,49	353645	161	177247,89	355750,64
109	173750,65	353673,71	162	177251,23	355934,09
110	173855,92	353746,23	163	177228,88	356101,57
111	173926,22	353795,09	164	177179,86	356256,19
112	173945,25	353829,75	165	177130,86	356418,43
113	173976,05	353846	166	177091,71	356547,62
114	173991,02	353870,68	167	177043,93	356703,71
115	174061,31	353944,47	168	176991,04	356822,42
116	174124,89	354035,91	169	176931,49	356917,58
117	174168,46	354088,66	170	176824,16	357026,39
118	174236,38	354165,62	171	176722,82	357128,29
119	174250,65	354216,3	172	176642,78	357195,51
120	174291,33	354306,86	173	176456,37	357311,48
121	174334,5	354364,21	174	176276,45	357410,84
122	174382,44	354397,9	175	176131,03	357504,87
123	174432,25	354408,59	176	175958,05	357581,5

177	175744,23	357624,63	230	98798,92	319091,08
178	175542,9	357654,4	231	98885,11	319073,57
179	175347,09	357643,67	232	99010,36	319136,87
180	175167,81	357618,86	233	99077,7	319272,9
181	175032,82	357557,14	234	99158,51	319344,28
182	174794,51	357407,63	235	99211,03	319386,03
183	174755,91	357353,64	236	99281,74	319486,7
184	174681,21	357323,4	237	99339,65	319544,61
185	174468,32	357314,56	238	99361,2	319649,66
186	174360,94	357330,29	239	99409,68	319671,21
187	174149,51	357298,46	240	99471,64	319692,76
188	173914,58	357308,57	241	99547,05	319800,5
189	173777,05	357370,15	242	99571,3	319943,26
190	173705,65	357504,68	243	99600,93	319978,28
191	173652,38	357624,02	244	99687,12	319889,39
192	173621,71	357742,46	245	99754,46	320007,91
193	173621	357774,11	246	99722,14	320099,49
194	173625,29	357836,7	247	99805,64	320248,98
195	173688,17	358176,76	248	99809,68	320356,72
196	101710,59	322862,19	249	99910,69	320387,7
197	101687,1	322852,31	250	100015,06	320492,75
198	101610,33	322809,22	251	100025,84	320580,29
199	101521,44	322754	252	99996,21	320663,79
200	101477	322733,8	253	100024,49	320697,46
201	101460,84	322689,35	254	100085,1	320737,86
202	101313,36	322569,49	255	100160,52	320837,52
203	101017,07	322313,6	256	100203,61	320938,53
204	100870,27	322147,95	257	100182,06	320996,44
205	100765,22	322001,15	258	100195,53	321089,37
206	100638,29	321811,92	259	100246,71	321180,95
207	100574,32	321721,69	260	100287,45	321256,04
208	100217,42	321319	261	100337,28	321233,14
209	100119,1	321126,41	262	100361,52	321288,36
210	100066,58	321123,72	263	100349,4	321347,62
211	100073,31	321063,11	264	100438,29	321455,36
212	99926,51	320824,73	265	100501,59	321550,98
213	99860,52	320703,52	266	100558,15	321591,39
214	99647,05	320474,9	267	100486,77	321414,96
215	99516,42	320263,46	268	100411,35	321245,26
216	99322,14	319818,35	269	100366,91	321115,97
217	99214,4	319632,49	270	100298,22	320841,23
218	98962,21	319351,35	271	100201,26	320548,98
219	98714,41	319141,25	272	100073,31	320274,23
220	98496,56	318964,82	273	99903,62	319994,1
221	98316,09	318853,04	274	99720,12	319742,93
222	98228,55	318791,09	275	99543,69	319526,09
223	98193,54	318746,64	276	99362,55	319344,61
224	98194,88	318712,97	277	99133,59	319149,33
225	98248,75	318729,13	278	98950,43	319011,96
226	98422,49	318839,57	279	98662,89	318807,25
227	98574,68	318913,64	280	98320,81	318556,75
228	98666,26	318951,35	281	97962,02	318324,84
229	98720,13	319049,67	282	95075,38	316156,9

283	94949,47	316013,01	336	87685,92	315827,83
284	94818,83	315801,56	337	87459,66	316027,15
285	94701,32	315625,81	338	87311,52	316283,04
286	94562,6	315396,86	339	87257,65	316501,22
287	94441,39	315243,32	340	87273,81	316862,16
288	94348,47	315080,36	341	87354,62	317101,89
289	94213,79	314925,48	342	87496,03	317279,33
290	94020,52	314742,66	343	87667,07	317405,92
291	93939,72	314655,11	344	87839,46	317466,53
292	93796,96	314473,3	345	88146,53	317611,98
293	93646,12	314346,7	346	88272,79	317658,78
294	93420,53	314243	347	88384,02	317696,87
295	93199,66	314221,45	348	91376,62	318223,06
296	92984,17	314248,39	349	91409,78	318197,16
297	92747,14	314353,44	350	91516,18	318071,91
298	92615,15	314453,1	351	91645,47	317885,38
299	92504,72	314593,16	352	91811,13	317594,47
300	92410,44	314795,18	353	91951,86	317273,26
301	92326,94	315064,54	354	92038,06	316979,66
302	92300,01	315298,88	355	92079,81	316656,44
303	92310,78	315570,93	356	92077,11	316368,22
304	92332,33	315851,06	357	92047,49	316088,09
305	92367,35	316209,3	358	91970,72	315653,76
306	92391,59	316508,29	359	91927,62	315269,92
307	92353,88	316801,89	360	91906,07	315121,78
308	92273,07	317146,67	361	91877,79	314987,1
309	92219,2	317393,13	362	91910,11	314842,99
310	92060,28	317826,79	363	91978,8	314706,29
311	91904,05	318176,96	364	92126,94	314511,01
312	91797,66	318391,77	365	92241,42	314395,19
313	91630,66	318596,48	366	92397,65	314237,61
314	91404,4	318747,32	367	92538,39	314135,26
315	91395,2	318752,43	368	92590,91	314069,26
316	87110,77	317284,89	369	92670,37	314067,92
317	86999,06	317061,48	370	92841,41	314007,31
318	86999,06	316614,35	371	93007,74	313954,79
319	87171,45	315870,93	372	93262,28	313927,85
320	87316,91	315523,46	373	93419,86	313941,32
321	87435,42	315318,75	374	93531,64	313999,23
322	87510,84	315229,86	375	93613,79	313991,15
323	87567,41	315221,78	376	93679,11	314038,29
324	87454,28	315450,73	377	93801,67	314164,89
325	87368,08	315593,49	378	93928,27	314260,51
326	87413,87	315717,39	379	93886,52	314315,72
327	87562,02	315798,2	380	93895,95	314412,69
328	87823,3	315639,28	381	93928,27	314519,09
329	88087,27	315480,36	382	93960,59	314547,37
330	88324,3	315286,42	383	94046,79	314435,59
331	88499,38	315157,13	384	94064,29	314337,27
332	88677,16	315044	385	94015,81	314259,16
333	88701,4	315092,49	386	93807,06	314050,41
334	88337,77	315353,76	387	93588,88	313860,51
335	87992,99	315639,28	388	93335,68	313694,86

389	93088,55	313544,69	442	84106,84	308791,89
390	92652,19	313321,13	443	84009,87	308669,34
391	92303,71	313158,16	444	83668,46	308438,03
392	92144,79	313108,33	445	83315,61	308238,7
393	91855,23	313088,13	446	83042,88	308060,93
394	91793,28	313097,56	447	82906,86	307973,39
395	91743,45	313119,11	448	82799,11	307954,53
396	91635,7	313106,99	449	82772,17	307953,54
397	91424,6	313151,43	450	82729,55	307650,96
398	91365,34	313142	451	82784,3	307671,54
399	91250,86	313186,45	452	82859,72	307689,05
400	90955,92	313278,03	453	82916,28	307715,98
401	90765,35	313380,38	454	82977,39	307744,1
402	90658,95	313469,27	455	83091,2	307810,09
403	90520,23	313397,89	456	83176,05	307859,25
404	90111,48	313375	457	83329,58	307946,11
405	89978,15	313346,72	458	83422,34	308002,68
406	89966,03	313296,88	459	83573,85	308070,69
407	89972,76	313240,32	460	83677,55	308119,85
408	89863,67	313152,78	461	83779,91	308166,99
409	89714,85	313062,54	462	83892,03	308207,89
410	89634,05	312962,88	463	84058,36	308261,77
411	89283,55	312598,58	464	84146,24	308299,48
412	89039,78	312387,13	465	84202,13	308342,57
413	88851,9	312251,44	466	84260,71	308355,37
414	88601,4	312138,31	467	84384,62	308400,48
415	88352,24	312060,2	468	84466,43	308440,21
416	88166,39	312014,41	469	84543,87	308494,09
417	87982,22	312007,68	470	84588,99	308532,47
418	87723,63	312035,96	471	84671,14	308573,55
419	87528,35	312053,47	472	84742,86	308618,5
420	87370,78	312060,2	473	84869,46	308679,77
421	87139,8	312070,98	474	84952,29	308713,44
422	87099,4	312096,56	475	85013,56	308749,81
423	87010,51	312052,12	476	85100,43	308809,07
424	86855,63	312058,85	477	85149,25	308827,75
425	86588,97	312065,59	478	85195,72	308865,46
426	86420,62	312037,31	479	85306,15	308953,68
427	86233,42	311957,85	480	85376,19	309016,3
428	86073,82	311828,55	481	85499,08	309142,73
429	85898,74	311610,38	482	85583,93	309268,66
430	85760,02	311354,49	483	85631,74	309333,3
431	85698,07	311202,3	484	85680,22	309413,43
432	85464,4	311019,14	485	85750,59	309539,86
433	85240,84	310873,69	486	85782,24	309628,75
434	85028,04	310701,3	487	85799,75	309683,97
435	84871,82	310555,84	488	85824,67	309819,32
436	84702,12	310356,52	489	85861,7	309952,32
437	84562,06	310116,79	490	85883,92	310018,31
438	84470,47	309839,36	491	85912,21	310142,89
439	84429,4	309597,61	492	85934,77	310318,98
440	84353,98	309352,49	493	85994,02	310582,95
441	84240,85	309037,35	494	86047,22	310781,6

495	86093,18	310979,91	548	88470,93	311687,65
496	86168,6	311153,65	549	88575,98	311708,52
497	86259,51	311330,08	550	88641,97	311752,29
498	86380,38	311523,68	551	88717,39	311794,04
499	86480,05	311635,46	552	88805,94	311847,07
500	86558,16	311714,25	553	88918,4	311945,39
501	86668,26	311794,88	554	89028,16	312028,89
502	86721,46	311815,09	555	89139,61	312104,14
503	86758,49	311835,29	556	89225,13	312171,48
504	86802,26	311816,43	557	89316,71	312225,35
505	86817,75	311827,88	558	89400,55	312283,26
506	86842,67	311813,74	559	89530,51	312390,33
507	86866,24	311822,49	560	89669,9	312534,44
508	86883,07	311812,39	561	89775,46	312630,56
509	86910,01	311831,25	562	89902,06	312742,35
510	87010,68	311820,47	563	89992,29	312816,42
511	87103,61	311802,29	564	90043,47	312846,72
512	87206,64	311792,19	565	90134,71	312893,69
513	87305,96	311774,68	566	90251,88	312930,05
514	87459,49	311756,5	567	90343,46	312957,66
515	87597,2	311724,18	568	90368,38	312957,66
516	87737,94	311691,18	569	90406,09	312974,5
517	87856,8	311654,82	570	90570,73	312983,25
518	87845,01	311618,46	571	90694,64	312999,41
519	87818,08	311595,56	572	90721,24	312979,21
520	87771,27	311612,73	573	90767,03	312989,31
521	87718,75	311602,97	574	90869,38	312975,17
522	87642,99	311578,73	575	91053,56	312936,11
523	87545,35	311578,73	576	91213,15	312888,98
524	87418,08	311558,52	577	91267,02	312870,12
525	87372,96	311611,05	578	91279,14	312841,17
526	87305,29	311583,44	579	91251,53	312813,56
527	87348,38	311528,89	580	91284,53	312792,01
528	87495,18	311509,37	581	91327,96	312746,89
529	87570,6	311487,82	582	91281,5	312735,44
530	87590,81	311450,11	583	91176,79	312746,22
531	87538,95	311420,48	584	91038,07	312792,68
532	87490,47	311386,81	585	91017,19	312765,75
533	87400,91	311341,02	586	91034,03	312732,08
534	87291,82	311262,9	587	90995,65	312695,71
535	87199,56	311215,77	588	90972,75	312655,31
536	87143,67	311132,27	589	90926,96	312640,5
537	87130,88	311030,58	590	90812,15	312643,19
538	87145,69	310964,59	591	90756,25	312643,86
539	87199,56	310941,87	592	90717,87	312625,68
540	87336,26	310962,07	593	90732,01	312600,09
541	87489,12	311106,85	594	90853,22	312571,14
542	87646,36	311159,37	595	90970,39	312554,3
543	87739,29	311224,02	596	91048,51	312554,3
544	87912,01	311383,44	597	91159,28	312563,73
545	88085,75	311493,88	598	91209,11	312522,65
546	88308,3	311591,52	599	91313,49	312505,14
547	88434,23	311656,84	600	91380,49	312490,33

601	91499,68	312505,82	654	94911,59	314604,27
602	91535,37	312578,54	655	94925,73	314664,2
603	91560,28	312584,6	656	94935,83	314710
604	91645,81	312514,57	657	94963,44	314738,28
605	91735,7	312546,22	658	94981,62	314798,88
606	91816,51	312581,24	659	95048,29	314876,32
607	91857,59	312607,5	660	95116,47	314994,67
608	91816,51	312636,45	661	95182,46	315121,94
609	91750,52	312611,54	662	95241,05	315256,62
610	91704,73	312595,38	663	95331,45	315479,18
611	91640,75	312589,99	664	95410,91	315638,77
612	91582,84	312618,95	665	95523,7	315810,82
613	91572,07	312655,98	666	95564,11	315862,67
614	91506,75	312699,75	667	95670,5	316050,55
615	91548,5	312779,21	668	95787,67	316270,75
616	91860,62	312736,12	669	95891,71	316494,65
617	91980,48	312699,75	670	95959,05	316596,33
618	92048,49	312655,31	671	96044,57	316704,08
619	92128,63	312694,37	672	96147,94	316838,59
620	92240,75	312714,57	673	96183,63	316910,64
621	92349,16	312766,42	674	96229,42	316965,18
622	92444,11	312798,74	675	96275,21	317044,65
623	92480,47	312806,15	676	96323,69	317091,78
624	92663,97	312869,45	677	96388,68	317139,93
625	92727,95	312899,08	678	96479,58	317239,59
626	92800	312925,34	679	96528,07	317271,24
627	92905,22	312971,63	680	96629,75	317335,89
628	93006,23	313024,16	681	96710,22	317392,96
629	93076,09	313067,76	682	96780,93	317416,53
630	93142,76	313099,41	683	96836,82	317417,87
631	93178,45	313131,06	684	96885,3	317440,77
632	93226,26	313148,57	685	96998,1	317447,5
633	93295,62	313202,44	686	97112,57	317464,34
634	93358,91	313232,74	687	97245,57	317504,74
635	93366,32	313255,64	688	97382,94	317526,29
636	93490,23	313313,55	689	97477,89	317545,14
637	93532,99	313352,44	690	97613,58	317607,77
638	93568	313377,35	691	97750,95	317681,84
639	93615,81	313400,25	692	97872,16	317749,18
640	93663,63	313451,43	693	97974,18	317809,79
641	93755,88	313524,83	694	98014,58	317818,54
642	93866,82	313604,12	695	97960,04	317753,22
643	93991,4	313692,33	696	97825,36	317631,34
644	94127,42	313787,28	697	97831,42	317599,69
645	94247,29	313876,84	698	97763,41	317502,05
646	94312,27	313935,93	699	97704,65	317440,09
647	94372,2	313996,54	700	97660,21	317407,77
648	94415,97	314035,59	701	97654,15	317386,9
649	94511,59	314114,38	702	97576,04	317322,25
650	94645,94	314242,16	703	97575,7	317298,85
651	94743,58	314354,61	704	97484,12	317233,53
652	94835,83	314469,09	705	97441,02	317195,15
653	94884,99	314540,47	706	97438,33	317174,95

707	97470,65	317172,93	760	101978,34	322477,91
708	97535,97	317233,53	761	101663,19	322211,24
709	97622,84	317288,08	762	101626,49	322147,94
710	97715,09	317381	763	101718,07	322195,08
711	97815,76	317473,76	764	101996,86	322406,53
712	97887,14	317543,12	765	102161,16	322533,12
713	97967,28	317628,64	766	102283,72	322627,4
714	98058,86	317733,69	767	102521,43	322683,96
715	98159,53	317852,71	768	102794,83	322724,37
716	98278,72	317952,38	769	103056,78	322727,06
717	98356,83	318020,39	770	103210,31	322673,19
718	98469,12	318115,84	771	103420,41	322646,25
719	98582,25	318191,94	772	103759,12	322578,91
720	98602,45	318224,93	773	103934,21	322514,27
721	98708,85	318298,33	774	104068,88	322476,56
722	98804,47	318387,89	775	104201,54	322391,71
723	98984,1	318533,85	776	104309,29	322368,82
724	99066,25	318594,46	777	104399,52	322310,9
725	99120,8	318642,27	778	104488,41	322219,32
726	99240,66	318741,93	779	104540,93	322127,74
727	99416,42	318875,93	780	104675,61	321959,39
728	99594,19	319042,93	781	104955,07	321613,61
729	99761,19	319207,24	782	105200,18	321303,85
730	99879,71	319344,61	783	105399,51	321072,2
731	99964,56	319442,93	784	105486,37	320968,83
732	100098,9	319602,52	785	105668,19	320809,91
733	100170,28	319718,35	786	105765,16	320735,84
734	100256,47	319858,41	787	105844,62	320716,98
735	100361,52	320022,72	788	106045,96	320574,23
736	100458,49	320193,76	789	106246,63	320459,75
737	100520,44	320331,13	790	106140,24	320463,79
738	100563,54	320456,38	791	106064,82	320528,43
739	100612,02	320581,64	792	105923,41	320525,74
740	100668,59	320611,26	793	105746,98	320602,51
741	100684,75	320720,35	794	105703,88	320529,78
742	100739,97	320849,65	795	105598,83	320523,05
743	100779,03	321083,99	796	105643,27	320461,1
744	100807,98	321213,95	797	105765,83	320384,33
745	100861,85	321351,32	798	106060,78	320357,39
746	100913,03	321441,56	799	106280,3	320357,39
747	100958,82	321595,09	800	106331,48	320387,02
748	101035,59	321677,24	801	106388,05	320427,43
749	101092,15	321797,11	802	106454,04	320438,2
750	101189,12	321980,27	803	106568,51	320489,38
751	101261,85	322085,32	804	106617,67	320489,38
752	101449,73	322278,92	805	106829,12	320566,14
753	101580,36	322385,32	806	107013,63	320615,98
754	101709,66	322478,24	807	107184,67	320680,62
755	101851,07	322557,7	808	107243,25	320722,37
756	101989,79	322626,39	809	107415,64	320812,61
757	102176,32	322678,58	810	107558,4	320902,84
758	102370,25	322713,59	811	107674,23	320984,99
759	102228,84	322661,07	812	107761,77	321081,96

813	107802,17	321143,91	866	106488,64	324761,04
814	107834,49	321234,15	867	106554,29	324776,53
815	107850,65	321337,85	868	106592,84	324781,16
816	107852	321475,22	869	106658,16	324793,62
817	107856,04	321615,29	870	106709,34	324803,04
818	107854,69	321723,03	871	106810,85	324818,19
819	107818,33	321875,22	872	106870,11	324827,29
820	107784,66	321964,11	873	106915,06	324831,66
821	107742,91	322054,34	874	106984,42	324846,48
822	107623,05	322149,96	875	107029,87	324861,96
823	107505,88	322250,97	876	107124,65	324877,79
824	107367,16	322358,71	877	107190,98	324891,26
825	107286,35	322433,46	878	107249,4	324903,04
826	107188,04	322523,69	879	107326,17	324910,79
827	107136,86	322550,63	880	107388,62	324919,2
828	107008,91	322644,91	881	107463,03	324935,36
829	106897,13	322724,37	882	107528,19	324945,13
830	106793,09	322793,05	883	107590,47	324946,48
831	106577,61	322898,1	884	107607,98	324955,9
832	106468,52	322956,01	885	107650,07	324952,54
833	106413,97	322970,83	886	107687,95	324964,66
834	106226,77	323057,02	887	107755,62	324980,82
835	106183,67	323090,69	888	107822,46	324987,13
836	105970,88	323203,82	889	107897,54	324991,17
837	105873,24	323238,5	890	107952,42	324996,22
838	105774,92	323261,4	891	108018,58	325008,6
839	105695,46	323305,84	892	108111,51	325024,42
840	105568,87	323412,24	893	108165,3	325031,49
841	105392,44	323556,34	894	108201,66	325032,16
842	105264,16	323689,34	895	108224,56	325017,01
843	105124,09	323865,77	896	108259,57	325018,36
844	105070,22	323950,28	897	108270,01	325035,19
845	105005,57	324095,73	898	108293,58	325046,64
846	104970,56	324195,39	899	108310,41	325059,1
847	104979,98	324311,22	900	108351,15	325072,57
848	105001,53	324387,98	901	108397,53	325083,59
849	105064,83	324460,71	902	108422,11	325094,71
850	105124,09	324548,25	903	108483,06	325104,13
851	105168,53	324595,39	904	108540,13	325116,25
852	105249,34	324639,83	905	108588,95	325132,75
853	105327,46	324665,42	906	108615,55	325145,21
854	105389,07	324672,49	907	108643,49	325141,84
855	105433,18	324677,54	908	108694,67	325153,96
856	105520,63	324687,98	909	108741,97	325156,66
857	105635,78	324696,73	910	108815,37	325161,37
858	105745,8	324700,44	911	108914,53	325167,77
859	105845,13	324697,41	912	108987,59	325172,82
860	105956,07	324699,09	913	109029,85	325177,2
861	106033,84	324702,46	914	109053,42	325174,84
862	106144,53	324708,52	915	109064,19	325147,9
863	106245,2	324717,94	916	109077,66	325150,6
864	106333,59	324728,72	917	109092,14	325175,85
865	106432,07	324748,25	918	109145,34	325178,21

919	109201,4	325174,84	972	111228,14	325167,43
920	109227,32	325185,28	973	111289,42	325184,6
921	109261,33	325173,16	974	111374,43	325207,41
922	109331,53	325170,46	975	111434,36	325215,49
923	109392,47	325171,81	976	111450,36	325207,08
924	109452,4	325164,74	977	111562,81	325227,28
925	109507,45	325174,84	978	111593,12	325226,6
926	109520,58	325164,74	979	111708,52	325220,88
927	109540,79	325169,45	980	111829,56	325219,87
928	109556,61	325184,94	981	111901,95	325230,98
929	109604,42	325184,27	982	111971,31	325250,85
930	109636,24	325171,47	983	112027,45	325269,7
931	109694,49	325179,55	984	112075,27	325289,57
932	109766,2	325171,81	985	112142,94	325303,37
933	109831,78	325163,73	986	112204,89	325316,5
934	109875,63	325173,49	987	112250,94	325321,8
935	109923,78	325180,9	988	112298,75	325318,1
936	109998,86	325180,23	989	112381,91	325311,03
937	110078,83	325172,14	990	112453,63	325302,61
938	110025,63	325158	991	112559,94	325292,18
939	109973,78	325140,83	992	112629,64	325289,15
940	109985,9	325125,01	993	112692,77	325280,39
941	110039,77	325119,28	994	112771,22	325269,28
942	110117,21	325132,41	995	112838,56	325259,85
943	110190,61	325132,75	996	112910,86	325249,75
944	110246,67	325129,72	997	113003,79	325235,61
945	110303,91	325122,31	998	113059,34	325229,89
946	110334,21	325120,97	999	113095,88	325233,59
947	110332,19	325136,45	1000	113148,4	325242,68
948	110303,57	325142,85	1001	113187,46	325254,8
949	110363,5	325152,28	1002	113265,07	325270,63
950	110449,87	325150,26	1003	113320,28	325288,47
951	110528,32	325149,92	1004	113360,69	325308,34
952	110559,88	325147,57	1005	113410,01	325339,99
953	110606,68	325155,31	1006	113465,9	325386,45
954	110682,77	325149,92	1007	113510,69	325432,91
955	110736,14	325155,31	1008	113542,84	325467,51
956	110774,19	325146,22	1009	113582,23	325503,54
957	110867,12	325155,98	1010	113624,66	325540,57
958	110973,01	325156,66	1011	113646,21	325572,22
959	110942,37	325137,13	1012	113675,67	325595,71
960	110840,69	325114,57	1013	113736,27	325629,04
961	110740,18	325099,42	1014	113805,63	325660,02
962	110686,98	325096,05	1015	113908,24	325719,19
963	110661,73	325078,88	1016	113957,06	325743,1
964	110769,14	325081,24	1017	114019,35	325775,08
965	110875,2	325091,34	1018	114059,08	325790,57
966	110980,08	325106,15	1019	114144,52	325820,45
967	111045,4	325138,14	1020	114176,16	325836,61
968	111098,17	325152,62	1021	114212,86	325861,86
969	111130,83	325147,23	1022	114258,32	325892,84
970	111101,88	325120,63	1023	114301,58	325928,45
971	111169,89	325128,37	1024	114354,78	325981,64

1025	114387,44	326011,61	1078	115284,06	327479,1
1026	114419,43	326057,4	1079	115286,08	327465,63
1027	114448,55	326098,06	1080	115311,34	327454,86
1028	114470,44	326141,49	1081	115329,85	327457,21
1029	114482,56	326176,17	1082	115342,99	327453,85
1030	114493,33	326216,24	1083	115350,39	327437,01
1031	114504,11	326259,67	1084	115361,84	327414,79
1032	114517,91	326294,35	1085	115344,33	327400,65
1033	114537,44	326336,77	1086	115313,02	327395,6
1034	114557,05	326383,15	1087	115299,22	327375,06
1035	114579,27	326419,52	1088	115284,06	327336,34
1036	114606,55	326448,14	1089	115260,16	327298,29
1037	114641,23	326478,78	1090	115238,61	327266,31
1038	114690,55	326516,74	1091	115223,46	327259,24
1039	114737,69	326548,72	1092	115223,46	327245,1
1040	114759,24	326572,63	1093	115241,98	327250,82
1041	114780,11	326609,33	1094	115284,4	327306,04
1042	114800,74	326651,33	1095	115323,12	327352,84
1043	114815,21	326687,7	1096	115364,87	327399,98
1044	114824,64	326733,82	1097	115402,08	327444,34
1045	114827,34	326770,19	1098	115428	327470,6
1046	114829,36	326804,19	1099	115446,18	327498,21
1047	114830,37	326848,97	1100	115470,76	327515,04
1048	114819,25	326909,24	1101	115517,56	327570,6
1049	114810,84	326956,55	1102	115545,68	327606,88
1050	114802,76	326996,61	1103	115584,06	327654,69
1051	114799,05	327025,57	1104	115606,96	327689,7
1052	114801,41	327043,41	1105	115655,61	327755,69
1053	114792,66	327071,36	1106	115673,12	327823,71
1054	114790,3	327111,09	1107	115682,88	327849,97
1055	114798,72	327142,4	1108	115706,79	327883,98
1056	114813,87	327184,49	1109	115733,72	327916,64
1057	114835,75	327231,46	1110	115747,27	327938,69
1058	114859,32	327266,48	1111	115764,78	327959,23
1059	114882,89	327292,74	1112	115773,2	327980,44
1060	114913,45	327320,94	1113	115787	327993,57
1061	114948,8	327353,6	1114	115791,38	328006,37
1062	114993,58	327385,92	1115	115803,5	328016,13
1063	115037,01	327412,52	1116	115811,58	328029,26
1064	115073,46	327439,03	1117	115813,94	328046,1
1065	115109,49	327451,15	1118	115828,42	328064,28
1066	115139,45	327459,91	1119	115846,6	328090,88
1067	115178,17	327474,72	1120	115859,73	328120,5
1068	115204,27	327480,45	1121	115875,56	328121,85
1069	115216,39	327477,75	1122	115871,85	328141,38
1070	115227,84	327493,91	1123	115884,65	328186,5
1071	115263,19	327518,16	1124	115883,64	328211,08
1072	115282,04	327532,3	1125	115889,7	328233,97
1073	115303,93	327542,06	1126	115895,08	328254,17
1074	115316,05	327529,27	1127	115900,13	328274,71
1075	115318,41	327514,45	1128	115913,43	328309,56
1076	115309,65	327498,63	1129	115921,85	328335,49
1077	115289,79	327491,89	1130	115938,69	328363,77

1131	115937,68	328383,63	1184	114400,74	329512,07
1132	115954,85	328395,75	1185	114360,34	329526,89
1133	115948,79	328428,75	1186	114326,22	329533,62
1134	115961,24	328480,26	1187	114302,43	329532,72
1135	115944,07	328513,93	1188	114288,51	329552,03
1136	115940,37	328546,93	1189	114276,39	329562,8
1137	115938,01	328584,81	1190	114252,15	329577,17
1138	115945,08	328614,1	1191	114209,5	329617,12
1139	115939,36	328633,63	1192	114193	329633,73
1140	115919,83	328682,79	1193	114161,58	329671,89
1141	115911,08	328714,44	1194	114136,89	329717,23
1142	115914,78	328726,89	1195	114118,03	329762,12
1143	115905,69	328746,76	1196	114104,56	329804,32
1144	115891,55	328755,85	1197	114106,36	329833,95
1145	115896,26	328788,85	1198	114102,32	329864,03
1146	115889,87	328805,01	1199	114105,91	329899,05
1147	115872,36	328821,51	1200	114109,95	329922,39
1148	115862,59	328854	1201	114114,44	329957,86
1149	115833,97	328903,49	1202	114120,72	329979,85
1150	115816,13	328911,57	1203	114131,05	330022,61
1151	115792,9	328940,53	1204	114144,07	330060,77
1152	115777,58	328956,94	1205	114159,33	330094,44
1153	115759,4	328976,47	1206	114178,64	330133,5
1154	115742,9	328985,22	1207	114193,9	330158,19
1155	115717,65	329023,94	1208	114220,84	330190,96
1156	115697,44	329029	1209	114251,81	330228,22
1157	115686	329048,52	1210	114265,5	330243,37
1158	115642,56	329077,14	1211	114286,6	330262,68
1159	115616,47	329097,93	1212	114318,03	330290,06
1160	115571,01	329123,19	1213	114345,41	330307,57
1161	115538,35	329147,43	1214	114379,08	330328,22
1162	115529,26	329160,56	1215	114436,1	330356,5
1163	115501,99	329167,97	1216	114488,06	330381,08
1164	115488,36	329180,76	1217	114550,01	330400,84
1165	115450,31	329201,97	1218	114602,99	330413,41
1166	115401,15	329214,77	1219	114670,32	330434,06
1167	115364,37	329232,95	1220	114755,17	330460,99
1168	115321,94	329244,4	1221	114842,6	330489,72
1169	115276,49	329255,84	1222	114943,16	330522,94
1170	115242,31	329258,2	1223	115014,54	330551,23
1171	115184,74	329262,24	1224	115056,96	330566,38
1172	115144	329265,27	1225	115080,31	330577,15
1173	115121,44	329254,83	1226	115102,75	330583,89
1174	115081,04	329254,16	1227	115159,32	330607,23
1175	115022,45	329277,73	1228	115222,17	330637,31
1176	114945,01	329304,67	1229	115299,61	330675,92
1177	114872,96	329322,17	1230	115345,85	330704,2
1178	114831,21	329339,68	1231	115383,56	330726,2
1179	114775,32	329349,78	1232	115421,27	330738,77
1180	114602,09	329421,95	1233	115497,81	330785,01
1181	114551,81	329435,86	1234	115540,91	330815,08
1182	114516,34	329457,41	1235	115601,96	330855,94
1183	114445,86	329487,04	1236	115625,76	330876,59

1237	115635,18	330888,71	1290	117742,57	333037,28
1238	115667,06	330894,09	1291	117799,58	333099,68
1239	115735,52	330939,77	1292	117837,06	333136,71
1240	115821,26	331000,38	1293	117869,84	333175,32
1241	115857,07	331027,2	1294	117899,02	333213,03
1242	115923,51	331063,57	1295	117945,26	333269,15
1243	115983,66	331116,09	1296	117988,8	333316,29
1244	116049,21	331182,08	1297	118059,96	333390,25
1245	116116,55	331265,58	1298	118097,22	333430,65
1246	116170,19	331327,87	1299	118138,52	333468,81
1247	116190,4	331351,66	1300	118184,31	333520,44
1248	116211,94	331379,95	1301	118222,58	333563,42
1249	116230,8	331402,84	1302	118289,47	333637,49
1250	116239,33	331423,04	1303	118389,13	333753,32
1251	116244,72	331449,53	1304	118445,7	333835,02
1252	116270,3	331467,49	1305	118510,34	333890,69
1253	116298,59	331478,26	1306	118603,72	333989,45
1254	116328,67	331497,57	1307	118680,94	334060,38
1255	116379,62	331555,37	1308	118769,83	334131,31
1256	116429,45	331610,13	1309	118852,43	334187,88
1257	116446,51	331639,32	1310	118887	334229,85
1258	116473,44	331665,8	1311	118932,79	334252,3
1259	116501,28	331709,35	1312	119005,96	334307,97
1260	116520,69	331737,07	1313	119085,42	334354,21
1261	116566,49	331783,76	1314	119171,95	334390,91
1262	116593,87	331822,37	1315	119268,47	334424,58
1263	116623,72	331858,5	1316	119375,77	334454,65
1264	116681,64	331916,86	1317	119468,92	334470,82
1265	116715,31	331950,98	1318	119551,52	334478
1266	116745,38	331989,14	1319	119707,97	334477,1
1267	116782,2	332029,55	1320	119834,35	334465,43
1268	116816,76	332063,66	1321	119909,77	334448,37
1269	116870,41	332102,16	1322	119989,34	334432,21
1270	116917,1	332145,71	1323	120038,72	334416,49
1271	116961,99	332185,66	1324	120110,55	334396,29
1272	117007,78	332239,53	1325	120216,38	334356,79
1273	117039,88	332269,95	1326	120288,21	334318,63
1274	117082,98	332306,31	1327	120385,18	334274,63
1275	117102,28	332324,27	1328	120454,76	334240,07
1276	117132,36	332346,26	1329	120517,5	334203,37
1277	117161,54	332361,53	1330	120605,04	334148,6
1278	117226,63	332419,89	1331	120720,42	334078,11
1279	117283,65	332489,92	1332	120737,93	334076,32
1280	117320,68	332530,66	1333	120783,04	334045,79
1281	117365,58	332589,02	1334	120849,48	333993,72
1282	117395,66	332632,57	1335	120921,99	333936,03
1283	117423,04	332668,93	1336	120935,01	333914,03
1284	117441,9	332711,13	1337	120928,72	333874,08
1285	117464,57	332741,55	1338	121021,65	333782,05
1286	117500,03	332777,01	1339	121113,68	333684,18
1287	117563,33	332842,55	1340	121189,88	333592,26
1288	117619,11	332896,76	1341	121258,12	333498,89
1289	117688,24	332978,02	1342	121314,69	333412,24

1343	121371,25	333311,01	1396	123012,31	330275,69
1344	121431,41	333177,23	1397	123111,52	330123,51
1345	121554,64	332867,24	1398	123232,95	329911,39
1346	121659,91	332651,42	1399	123322,29	329749,32
1347	121785,61	332401,14	1400	123339,8	329686,03
1348	121968,55	332052,89	1401	123301,64	329638,89
1349	122056,09	331933,47	1402	123408,93	329518,13
1350	122188,97	331766,92	1403	123529,47	329418,13
1351	122294,02	331611,14	1404	123594,57	329384,91
1352	122327,96	331559,65	1405	123661,01	329344,95
1353	84198,42	308742,06	1406	123702,64	329313,19
1354	84248,25	308889,2	1407	123788,84	329240,46
1355	84329,06	309013,1	1408	123865,16	329192,43
1356	84388,32	309166,64	1409	123933,84	329161,9
1357	84461,05	309320,17	1410	123992,43	329143,94
1358	84512,22	309524,88	1411	124042,71	329152,03
1359	84558,02	309743,06	1412	124097,03	329130,03
1360	84601,11	309961,24	1413	124171,55	329087,83
1361	84636,13	310098,61	1414	124215,43	329066,28
1362	84760,03	310273,69	1415	124271,1	329010,61
1363	84897,4	310456,86	1416	124357,74	328970,66
1364	85040,16	310605	1417	124431,82	328949,11
1365	85168,11	310730,93	1418	124487,26	328925,32
1366	85394,37	310889,85	1419	124558,19	328894,34
1367	85689,01	311072,37	1420	124631,36	328873,69
1368	85677,19	310902,64	1421	124703,42	328859,32
1369	85689,31	310617,12	1422	124730,8	328858,88
1370	85644,87	310292,55	1423	124756,84	328843,16
1371	85604,47	310056,86	1424	124850,67	328829,69
1372	85539,82	309856,53	1425	124890,85	328818,02
1373	85374,17	309561,58	1426	124938,88	328814,43
1374	85201,78	309351,48	1427	125027,32	328806,35
1375	84856,33	309091,89	1428	125046,17	328809,94
1376	84549,26	308912,77	1429	125061,44	328804,11
1377	84475,86	308890,21	1430	125155,49	328814,88
1378	84420,64	308828,26	1431	125174,79	328813,53
1379	84252,29	308744,76	1432	125274,45	328828,8
1380	84198,42	308742,06	1433	125343,81	328840,47
1381	122327,96	331559,65	1434	125433,6	328862,47
1382	122463,6	331353,79	1435	125494,43	328876,83
1383	122561,02	331219,56	1436	125576,58	328900,63
1384	122666,3	331067,94	1437	125605,76	328912,75
1385	122746,2	330959,75	1438	125716,42	328947,76
1386	122808,61	330849,76	1439	125803,07	328991,31
1387	122862,25	330737,86	1440	125830,45	328993,1
1388	122963,71	330550,66	1441	125873,1	329019,59
1389	122986,38	330493,42	1442	125901,61	329026,66
1390	122899,29	330567,05	1443	125984,21	329071,11
1391	122858,89	330624,06	1444	126009,35	329072
1392	122820,95	330679,95	1445	126095,09	329110,16
1393	122832,17	330618,9	1446	126156,37	329142,93
1394	122933,18	330469,85	1447	126198,57	329172,56
1395	122982,12	330370,64	1448	126251,1	329211,17

1449	126304,07	329256,06	1502	138569,8	328896,83
1450	126342,01	329289,62	1503	138571,48	328949,36
1451	126383,76	329343,94	1504	138556,66	328986,06
1452	126417,87	329368,63	1505	138559,7	329012,65
1453	126434,04	329377,61	1506	138549,59	329039,93
1454	126469,05	329413,97	1507	138551,28	329069,56
1455	126491,05	329437,32	1508	138542,86	329100,87
1456	126526,29	329459,65	1509	138542,1	329134,37
1457	126596,32	329496,91	1510	138534,7	329257,94
1458	126690,6	329550,34	1511	138531,67	329378,81
1459	126747,84	329584,79	1512	138513,48	329553,64
1460	126782,4	329601,4	1513	138491,26	329794,88
1461	126821,91	329630,13	1514	138479,14	329919,8
1462	126926,62	329680,86	1515	138465,34	330039,83
1463	126998,68	329719,92	1516	138455,91	330134,1
1464	127024,71	329741,92	1517	138463,32	330147,57
1465	127134,25	329800,28	1518	138443,79	330196,39
1466	127180,94	329825,87	1519	138410,37	330335,28
1467	127229,65	329849,99	1520	138380,07	330438,65
1468	127245,81	329861,67	1521	138372,32	330504,64
1469	127325,72	329890,85	1522	138381,42	330519,45
1470	127406,3	329905,66	1523	138361,55	330600,43
1471	127532	329934,84	1524	138347,41	330715,92
1472	127618,87	329962,68	1525	138330,91	330833,42
1473	127641,76	329929,45	1526	138319,13	330938,3
1474	127676,33	329944,72	1527	138306,67	331067,59
1475	127722,57	329938,43	1528	138311,38	331146,72
1476	127768,36	329946,96	1529	138299,6	331219,11
1477	127852,09	329978,39	1530	138307,34	331288,55
1478	127916,9	330001,72	1531	138299,6	331383,84
1479	138309,53	327549,29	1532	138303,98	331424,58
1480	138336,38	327582,2	1533	138307,68	331492,93
1481	138382,84	327664,36	1534	138315,42	331574,24
1482	138417,95	327726,14	1535	138325,52	331596,12
1483	138448,25	327783,71	1536	138323,84	331614,3
1484	138475,86	327871,93	1537	138326,87	331664,47
1485	138508,85	327983,88	1538	138342,7	331702,18
1486	138531,75	328059,97	1539	138347,75	331762,79
1487	138530,74	328090,61	1540	138395,73	331814,55
1488	138539,16	328145,49	1541	138427,04	331825,33
1489	138549,59	328191,96	1542	138433,44	331849,23
1490	138580,23	328239,77	1543	138451,95	331910,51
1491	138586,29	328272,09	1544	138475,19	331914,89
1492	138580,57	328296,33	1545	138474,51	331936,1
1493	138593,03	328338,08	1546	138499,76	331962,03
1494	138591,34	328366,03	1547	138551,78	332011,1
1495	138599,43	328434,8	1548	138660,87	332090,56
1496	138598,08	328504,5	1549	138728,04	332130,29
1497	138587,64	328611,23	1550	138779,22	332131,97
1498	138602,12	328650,96	1551	138795,72	332143,09
1499	138602,79	328686,99	1552	138812,89	332134,67
1500	138590	328743,89	1553	138843,03	332135,01
1501	138587,98	328846,66	1554	138874,34	332162,95

1555	138911,71	332153,19	1608	141359,27	331341,75
1556	138956,16	332160,93	1609	141247,93	331378,11
1557	139051,78	332162,28	1610	141125,15	331408,19
1558	139247,74	332138,04	1611	141009,33	331414,47
1559	139562,88	332089,55	1612	140874,31	331412,23
1560	139838,97	332037,03	1613	140776,45	331412,23
1561	140037,62	331989,89	1614	140670,28	331421,21
1562	140315,06	331903,69	1615	140562,08	331417,17
1563	140579,03	331805,38	1616	140452,77	331402,8
1564	140813,37	331707,06	1617	140332,91	331379,01
1565	140923,47	331672,05	1618	140271,63	331364,19
1566	141074,76	331629,4	1619	140129,32	331348,48
1567	141262,3	331575,08	1620	140034,82	331341,3
1568	141469,26	331490,68	1621	139892,06	331322,89
1569	141445,01	331484,39	1622	139763,44	331307,18
1570	141256,58	331497,41	1623	139639,09	331279,35
1571	141156,02	331523,9	1624	139509,01	331240,4
1572	141007,65	331571,49	1625	139396,33	331189,23
1573	140952,88	331577,32	1626	139290,61	331130,42
1574	140894,96	331564,75	1627	139192,29	331084,63
1575	140949,73	331551,73	1628	138994,09	330983,73
1576	141054,33	331517,62	1629	138890,61	330931,77
1577	141302,93	331451,74	1630	138759,97	330846,02
1578	141452,87	331419,41	1631	138722,71	330784,07
1579	141578,01	331384,4	1632	138749,65	330791,25
1580	141694,28	331336,36	1633	138811,6	330833,45
1581	141917,62	331238,49	1634	138997,01	330944,56
1582	142089,79	331189,22	1635	139173,89	331031,65
1583	142192,37	331145,34	1636	139377,7	331107,07
1584	142297,42	331096,41	1637	139531,01	331182,49
1585	142422,22	331028,62	1638	139784,2	331261,5
1586	142397,08	331013,36	1639	139976,79	331299,21
1587	142323,9	331051,52	1640	140194,97	331324,35
1588	142280,8	331049,72	1641	140361,97	331355,78
1589	142419,75	330984,18	1642	140525,83	331372,84
1590	142557,57	330939,28	1643	140613,82	331379,57
1591	142689,44	330891,25	1644	140704,28	331375,53
1592	142770,7	330847,7	1645	140831,33	331369,25
1593	142811,55	330803,71	1646	140935,03	331373,73
1594	142762,39	330812,24	1647	141039,52	331368,8
1595	142637,14	330851,74	1648	141137,83	331356,23
1596	142531,42	330887,66	1649	141217,07	331343,66
1597	142413,35	330933,9	1650	141329,3	331315,82
1598	142338,6	330972,06	1651	141376,44	331290,23
1599	142276,65	331003,48	1652	141558,26	331216,83
1600	142193,38	331035,58	1653	141746,81	331159,37
1601	142047,47	331091,25	1654	142005,84	331067,79
1602	141931,43	331136,59	1655	142118,07	331016,61
1603	141844,33	331173,4	1656	142269,81	330971,72
1604	141745,79	331200,34	1657	142363,63	330934,23
1605	141620,99	331234,45	1658	142614,13	330835,47
1606	141540,41	331260,94	1659	142837,7	330763,64
1607	141425,93	331315,71	1660	143008,74	330710,67

1661	143076,98	330704,38	1714	144256,09	330505,51
1662	143137,14	330679,24	1715	144285,49	330513,59
1663	143264,63	330628,06	1716	144340,15	330528,18
1664	143436,12	330571,5	1717	144405,92	330548,6
1665	143501,89	330553,09	1718	144447,16	330562,97
1666	143578,99	330531,15	1719	144493,63	330576,44
1667	143650,15	330514,77	1720	144534,26	330592,15
1668	143711,82	330501,52	1721	144574,43	330602,47
1669	143782,3	330492,54	1722	144585,21	330624,81
1670	143839,71	330485,36	1723	144609,68	330644,11
1671	143880,34	330483,12	1724	144629,65	330648,6
1672	143957,89	330484,24	1725	144674,21	330682,5
1673	143977,87	330488,73	1726	144691,04	330702,25
1674	144010,64	330486,48	1727	144729,2	330735,69
1675	144041,84	330483,34	1728	144754,23	330750,9
1676	144090,43	330485,14	1729	144789,47	330764,14
1677	144163,83	330503,54	1730	144805,41	330761,23
1678	144158	330484,46	1731	144813,71	330775,82
1679	144140,04	330467,4	1732	144854,68	330802,98
1680	144104,13	330450,57	1733	144926,51	330843,6
1681	144065,13	330437,32	1734	144985,65	330888,67
1682	144009,01	330420,04	1735	145042,5	330933,28
1683	143948,07	330395,86	1736	145072,35	330956,4
1684	143937,29	330377,45	1737	145086,49	330968,74
1685	143881,4	330358,37	1738	145110,96	330989,17
1686	143810,3	330338,67	1739	145125,44	330996,07
1687	143785,84	330315,33	1740	145140,7	331012,23
1688	143761,37	330289,74	1741	145156,64	331023,91
1689	143711,31	330283,68	1742	145165,39	331037,15
1690	143657,55	330303,66	1743	145194,57	331048,15
1691	143617,6	330321,61	1744	145191,43	331062,51
1692	143585,95	330315,33	1745	145213,2	331072,16
1693	143616,93	330299,62	1746	145213,09	331085,63
1694	143649,7	330282,56	1747	145226,56	331103,81
1695	143651,72	330267,97	1748	145248,33	331121,55
1696	143628,82	330256,07	1749	145275,72	331153,2
1697	143564,96	330245,3	1750	145289,24	331165,04
1698	143536,46	330232,28	1751	145311,24	331201,62
1699	143496,73	330195,91	1752	145328,52	331234,17
1700	143432,75	330160,45	1753	145342,66	331257,07
1701	143467,77	330160	1754	145358,21	331280,3
1702	143516,31	330173,19	1755	145376,16	331312,4
1703	143562,77	330190,47	1756	145381,1	331350,78
1704	143647,73	330226,16	1757	145400,86	331390,29
1705	143708,12	330253,55	1758	145408,94	331427,32
1706	143792,96	330275,09	1759	145421,56	331458,86
1707	143857,16	330303,38	1760	145427,4	331494,1
1708	143942,01	330326,72	1761	145443,78	331531,14
1709	143998,8	330340,64	1762	145441,99	331561,22
1710	144065,69	330369,59	1763	145452,54	331602,29
1711	144109,18	330393,39	1764	145463,54	331653,36
1712	144172,48	330437,16	1765	145468,92	331689,5
1713	144218,38	330476,55	1766	145474,98	331737,31

1767	145464,88	331755,49	1820	144592,14	333836,94
1768	145469,82	331780,63	1821	144575,53	333902,94
1769	145466,01	331830,35	1822	144564,76	333985,99
1770	145455,68	331846,29	1823	144552,19	334072,41
1771	145462,86	331873,67	1824	144547,7	334151,42
1772	145455,46	331887,36	1825	144554,88	334225,94
1773	145451,64	331923,95	1826	144553,53	334278,02
1774	145448,95	331948,19	1827	144564,76	334363,76
1775	145440,53	332001,73	1828	144590,35	334432,9
1776	145438,06	332038,09	1829	144635,69	334507,87
1777	145431,55	332058,52	1830	144720,31	334600,23
1778	145429,31	332071,31	1831	144758,92	334629,86
1779	145430,2	332087,92	1832	144850,95	334689,12
1780	145424,59	332102,29	1833	144913,12	334724,92
1781	145417,19	332150,43	1834	145020,87	334754,55
1782	145408,88	332199,82	1835	145143,17	334782,75
1783	145397,88	332226,98	1836	145287,73	334819,11
1784	145379,92	332273,61	1837	145325,44	334820,46
1785	145380,6	332295,16	1838	145337,56	334803,85
1786	145379,48	332318,05	1839	145410,06	334811,03
1787	145372,07	332376,64	1840	145503,44	334824,5
1788	145360,17	332416,14	1841	145552,59	334824,5
1789	145360,17	332448,02	1842	145701,19	334838,87
1790	145356,08	332486,96	1843	145940,81	334845,15
1791	145352,71	332524	1844	145995,13	334839,32
1792	145346,42	332561,48	1845	145950,68	334825,4
1793	145338,74	332599,87	1846	145811,96	334814,18
1794	145337,84	332622,31	1847	145626,67	334795,77
1795	145331,33	332647,34	1848	145574,14	334753,57
1796	145325,94	332679,89	1849	145719,15	334772,88
1797	145318,76	332696,05	1850	145956,07	334799,36
1798	145309,78	332730,84	1851	146068,3	334815,97
1799	145294,29	332779,55	1852	146184,01	334824,05
1800	145272,52	332834,77	1853	146111,73	334797,57
1801	145245,02	332894,14	1854	145952,59	334764,79
1802	145224,15	332937,69	1855	145819,15	334708,23
1803	145192,5	332998,29	1856	145787,27	334675,46
1804	145153,83	333065,52	1857	145984,8	334742,8
1805	145126,67	333113,55	1858	146266,95	334812,83
1806	145089,86	333168,1	1859	146419,81	334840,21
1807	145054,65	333221,24	1860	146490,63	334845,6
1808	145029,06	333260,3	1861	146544,5	334855,48
1809	144989,1	333308,56	1862	146737,99	334862,21
1810	144964,41	333335,04	1863	146848,31	334864,01
1811	144944,66	333365,57	1864	146958,3	334849,19
1812	144930,3	333374,55	1865	147081,31	334844,25
1813	144885,4	333425,28	1866	147158,86	334837,97
1814	144831,98	333489,03	1867	147250,89	334829,44
1815	144803,47	333524,49	1868	147375,24	334820,01
1816	144760,83	333573,42	1869	147473,89	334818,22
1817	144703,36	333645,7	1870	147662,44	334815,97
1818	144645,34	333720	1871	147823,16	334816,87
1819	144616,83	333772,3	1872	147968,16	334828,09

1873	148076,36	334851,44	1926	150180,99	335781,75
1874	148160,08	334861,31	1927	150194,12	335823,62
1875	148302,84	334894,98	1928	150208,65	335829,09
1876	148440,44	334923,71	1929	150221,67	335842,33
1877	148583,42	334960,08	1930	150229,75	335858,16
1878	148651,21	334994,64	1931	150220,77	335874,65
1879	148728,2	335014,85	1932	150218,87	335889,81
1880	148854,91	335016,19	1933	150221,9	335911,58
1881	148911,03	335006,32	1934	150251,67	335925,24
1882	148987,57	334968,61	1935	150271,76	335959,36
1883	149045,03	334993,75	1936	150275,96	335976,36
1884	149097,11	335033,25	1937	150277,65	335992,41
1885	149123,14	335060,64	1938	150301,33	336016,88
1886	149154,57	335103,73	1939	150309,18	336033,27
1887	149184,2	335124,38	1940	150323,77	336058,07
1888	149225,39	335146,27	1941	150348,86	336088,54
1889	149247,39	335149,41	1942	150357,5	336115,36
1890	149273,42	335158,39	1943	150373,55	336143,31
1891	149301,26	335152,11	1944	150385,31	336155,46
1892	149360,96	335166,02	1945	150397,88	336168,93
1893	149400,47	335175,9	1946	150404,61	336189,91
1894	149437,73	335190,26	1947	150419,65	336205,51
1895	149464,22	335213,61	1948	150427,06	336222,01
1896	149502,15	335230,56	1949	150442,43	336226,5
1897	149565	335261,08	1950	150446,58	336243,11
1898	149619,77	335292,06	1951	150460,67	336253,38
1899	149655,24	335318,55	1952	150468,19	336271,79
1900	149677,68	335336,05	1953	150467,96	336298,84
1901	149687,11	335354,91	1954	150484,91	336312,3
1902	149711,8	335364,34	1955	150506,97	336367,69
1903	149731,11	335376,06	1956	150536,03	336420,44
1904	149762,53	335395,59	1957	150557,98	336473,24
1905	149775,21	335407,15	1958	150557,86	336491,2
1906	149790,64	335417,34	1959	150576,16	336507,03
1907	149805,57	335426,09	1960	150588,19	336543,11
1908	149820,83	335440,57	1961	150617,26	336593,28
1909	149840,48	335459,09	1962	150643,8	336667,27
1910	149871,56	335481,93	1963	150660,75	336723,61
1911	149884,47	335490,23	1964	150666,7	336755,87
1912	149900,86	335497,98	1965	150672,65	336782,13
1913	149922,26	335512,43	1966	150674,33	336809,97
1914	149961,32	335540,48	1967	150676,8	336845,83
1915	149993,81	335556,17	1968	150664,23	336881,07
1916	150022,54	335576,48	1969	150666,03	336899,64
1917	150038,76	335586,22	1970	150681,29	336940,83
1918	150061,54	335607,99	1971	150683,65	337006,15
1919	150083,6	335628,84	1972	150692,43	337069,14
1920	150125,24	335671,15	1973	150705,34	337124,58
1921	150138,87	335686,83	1974	150716,28	337174,92
1922	150145,61	335703,78	1975	150738,16	337180,98
1923	150160,98	335717,47	1976	150740,41	337211,84
1924	150166,59	335739,02	1977	150763,44	337278,79
1925	150177,37	335757,65	1978	150778,48	337325,93

1979	150797,51	337375,48	2032	153344,78	338274,34
1980	150818,05	337433,28	2033	153363,94	338278,16
1981	150832,8	337486,84	2034	153388,52	338282,65
1982	150852	337565,4	2035	153405,25	338281,75
1983	150850,09	337592,79	2036	153441,47	338284,33
1984	150862,43	337606,48	2037	153478,28	338286,69
1985	150892,51	337702,1	2038	153510,83	338292,3
1986	150900,82	337760,01	2039	153646,63	338325,41
1987	150946,83	337833,19	2040	153690,48	338335,17
1988	150980,84	337872,75	2041	153716,3	338340,9
1989	151065,01	337982,96	2042	153759,96	338352,23
1990	151103,28	338016,13	2043	153782,63	338358,63
1991	151174,21	338058,55	2044	153751,31	338327,32
1992	151265,07	338104,06	2045	153717,03	338303,1
1993	151374,77	338140,14	2046	153679,93	338285,96
1994	151476,57	338154,51	2047	153653,34	338267,1
1995	151582,18	338165,51	2048	153613,94	338237,59
1996	151681,5	338174,48	2049	153571,18	338213,74
1997	151792,28	338178,75	2050	153540,43	338202,51
1998	151891,15	338190,87	2051	153513,21	338197,01
1999	152048,92	338209,64	2052	153488,97	338184,22
2000	152091,79	338214,8	2053	153454,77	338180,21
2001	152118,62	338228,27	2054	153424,24	338166,07
2002	152137,7	338228,05	2055	153403,03	338153,83
2003	152160,59	338228,27	2056	153362,85	338124,88
2004	152190,9	338232,99	2057	153408,64	338122,74
2005	152207,73	338241,29	2058	153427,38	338131,72
2006	152224,23	338244,21	2059	153452,83	338131,5
2007	152246	338248,02	2060	153466,97	338136,66
2008	152268,45	338250,49	2061	153529,49	338146,2
2009	152291,34	338250,94	2062	153549,91	338155,63
2010	152316,03	338250,94	2063	153579,32	338170,22
2011	152352,29	338256,95	2064	153606,59	338182,12
2012	152393,81	338265,03	2065	153631,51	338192,89
2013	152429,73	338276,7	2066	153664,05	338213,99
2014	152465,98	338277,37	2067	153700,98	338233,52
2015	152511,54	338279,62	2068	153722,53	338247,21
2016	152563,51	338280,52	2069	153768,82	338289,97
2017	152611,99	338279,62	2070	153815,29	338332,39
2018	152653,85	338275,8	2071	153863,32	338374,37
2019	152700,32	338274,9	2072	153895,42	338406,92
2020	152761,93	338273,33	2073	153918,93	338414,49
2021	152811,99	338271,09	2074	153938,91	338427,29
2022	152870,01	338271,09	2075	153964,05	338440,08
2023	152949,81	338265,7	2076	153997,27	338453,77
2024	153029,04	338257,62	2077	154023,08	338469,49
2025	153136,06	338259,64	2078	154055,18	338492,38
2026	153167,65	338262,67	2079	154082,01	338514,94
2027	153203,12	338263,68	2080	154102,88	338528,07
2028	153242	338265,7	2081	154127,29	338546,93
2029	153261,42	338267,05	2082	154139,3	338557,48
2030	153291,13	338269,29	2083	154159,84	338578,91
2031	153316,72	338270,86	2084	154188,85	338602,03

2085	154217,13	338628,29	2138	155653,23	340179,03
2086	154236,38	338644,45	2139	155667,37	340178,02
2087	154256,13	338657,02	2140	155682,52	340195,53
2088	154271,17	338673,19	2141	155700,36	340238,29
2089	154292,72	338691,82	2142	155711,64	340259,33
2090	154308,43	338701,69	2143	155756,09	340334,75
2091	154328,64	338716,96	2144	155806,59	340418,25
2092	154346,59	338731,55	2145	155824,18	340464,21
2093	154362,47	338746,98	2146	155861,22	340537,61
2094	154386,72	338769,43	2147	155896,57	340604,28
2095	154402,65	338782,44	2148	155944,22	340708,49
2096	154426	338797,26	2149	155992,36	340806,8
2097	154443,95	338812,97	2150	156043,88	340919,93
2098	154457,65	338826,21	2151	156073,17	341001,07
2099	154489,52	338851,58	2152	156096,49	341105,53
2100	154505,01	338860,11	2153	156124,1	341224,39
2101	154537,84	338882,67	2154	156159,11	341377,25
2102	154579,33	338909,06	2155	156180,16	341478,42
2103	154612,33	338931,61	2156	156211,81	341573,71
2104	154655,51	338957,67	2157	156244,13	341693,74
2105	154694,06	338985,44	2158	156261,97	341786,33
2106	154724,11	339007,62	2159	156267,36	341865,46
2107	154740,95	339016,88	2160	156282,26	341939,36
2108	154760,14	339033,04	2161	156299,43	342015,12
2109	154794,82	339053,25	2162	156311,89	342086,5
2110	154830,8	339081,15	2163	156308,52	342136,33
2111	154883,83	339122,06	2164	156318,29	342177,41
2112	154905,63	339142,68	2165	156336,55	342233,47
2113	154939,47	339180,22	2166	156357,09	342309,9
2114	154962,2	339202,61	2167	156380,32	342434,81
2115	154980,13	339219,91	2168	156385,79	342490,87
2116	155004,88	339247,35	2169	156393,54	342617,8
2117	155026,09	339264,86	2170	156430,57	342663,59
2118	155038,55	339284,05	2171	156419,13	342692,89
2119	155054,54	339297,35	2172	156423,5	342739,01
2120	155082,91	339326,43	2173	156417,44	342789,69
2121	155121,46	339366,16	2174	156422,83	342857,03
2122	155158,75	339407,2	2175	156427,54	342902,82
2123	155220,36	339476,22	2176	156437,31	342959,38
2124	155245,02	339506,14	2177	156459,53	342995,07
2125	155281,05	339549,75	2178	156458,86	343029,75
2126	155312,78	339589,43	2179	156478,39	343165,52
2127	155354,7	339652,56	2180	156501,62	343231,85
2128	155382,4	339696,55	2181	156514,41	343294,82
2129	155425,83	339770,28	2182	156550,1	343389,43
2130	155465,64	339815,69	2183	156585,29	343516,19
2131	155516,99	339886,23	2184	156617,95	343616,87
2132	155552,68	339949,03	2185	156658,01	343783,02
2133	155557,9	339976,47	2186	156684,28	343929,49
2134	155572,97	339985,35	2187	156709,53	344098,34
2135	155621,79	340077,1	2188	156715,59	344189,25
2136	155617,92	340097,97	2189	156710,2	344387,06
2137	155634,37	340163,54	2190	156709,53	344607,76

2191	156711,55	344741,77	2244	156961,63	344456
2192	156705,15	344794,96	2245	156973,08	344523,5
2193	156714,24	344882,17	2246	156973,54	344540,67
2194	156751,95	345067,35	2247	166643,93	352525,05
2195	156774,93	345057,42	2248	166730,34	352510,16
2196	156784,36	345006,24	2249	127916,9	330001,72
2197	156798,66	344986,53	2250	127919,43	330002,63
2198	156846,42	344826,13	2251	127941,87	330018,79
2199	156870,22	344721,65	2252	127962,97	330024,63
2200	156886,71	344634,11	2253	127992,6	330013,4
2201	156895,47	344516,26	2254	128033,23	329990,06
2202	156894,46	344416,77	2255	128143,22	329979,29
2203	156890,08	344345,39	2256	128247,59	329951
2204	156882	344284,45	2257	128335,13	329911,95
2205	156848,33	344182,77	2258	128362,07	329881,87
2206	156833,18	344114,59	2259	128369,25	329849,99
2207	156817,02	344018,29	2260	128317,85	329752,69
2208	156777,62	343935,46	2261	128343,89	329743,26
2209	156764,83	343824,69	2262	128373,07	329741,47
2210	156726,95	343766,61	2263	128429,18	329710,94
2211	156712,81	343722,84	2264	128429,18	329682,66
2212	156683,18	343636,65	2265	128475,42	329657,07
2213	156649,18	343580,92	2266	128540,97	329663,8
2214	156641,09	343511,23	2267	128580,47	329649,88
2215	156655,57	343436,82	2268	128611	329632,83
2216	156631,33	343380,25	2269	128608,08	329607,24
2217	156605,24	343337,66	2270	128631,43	329597,81
2218	156600,19	343280,09	2271	128646,69	329574,91
2219	156575,94	343208,03	2272	128677,67	329580,75
2220	156539,92	343142,04	2273	128698,77	329545,28
2221	156518,37	343032,28	2274	128758,02	329538,55
2222	156531,84	343003,66	2275	128776,65	329512,18
2223	156549,68	343012,41	2276	128866,89	329501,4
2224	156563,49	343057,19	2277	128943,21	329467,28
2225	156610,71	343190,69	2278	129005,16	329436,76
2226	156636,3	343290,35	2279	129091,35	329394,33
2227	156680,4	343376,89	2280	129220,64	329340,46
2228	156686,13	343419,98	2281	129297,07	329307,46
2229	156702,29	343471,16	2282	129409,53	329270,43
2230	156736,13	343508,7	2283	129452,63	329253,59
2231	156753,64	343578,06	2284	129543,54	329241,47
2232	156792,69	343667,96	2285	129648,42	329225,31
2233	156818,28	343758,87	2286	129771,65	329209,82
2234	156829,81	343828,06	2287	129874	329174,81
2235	156845,3	343852,3	2288	129921,81	329166,73
2236	156855,06	343896,41	2289	129997,23	329143,16
2237	156865,5	343988,66	2290	130097,23	329136,42
2238	156875,1	344039,76	2291	130198,91	329105,45
2239	156884,86	344110,38	2292	130320,13	329065,72
2240	156892,27	344156,17	2293	130413,33	329024,11
2241	156908,77	344216,1	2294	130514,01	328982,36
2242	156934,36	344306,84	2295	130586,73	328943,97
2243	156947,82	344369,46	2296	130689,09	328908,96

2297	130709,96	328890,77	2350	135070,85	326957,72
2298	130840,26	328866,53	2351	135105,53	326965,12
2299	131036,22	328768,22	2352	135138,53	326950,31
2300	131213,66	328676,3	2353	135286	326949,64
2301	131374,94	328583,37	2354	135403,84	326928,76
2302	131409,95	328573,94	2355	135561,92	326923,37
2303	131438,91	328549,03	2356	135717,47	326921,35
2304	131498,84	328523,44	2357	135879,76	326934,82
2305	131665,84	328437,92	2358	136062,59	326941,55
2306	131750,02	328413,68	2359	136194,57	326928,76
2307	131806,41	328388,76	2360	136314,94	326915,96
2308	131871,06	328370,58	2361	136451,64	326922,03
2309	131916,18	328340,95	2362	136565,44	326912,6
2310	132041,43	328271,59	2363	136695,07	326908,73
2311	132230,65	328192,13	2364	136847,93	326924,21
2312	132546,47	328058,12	2365	136967,8	326932,97
2313	132629,64	328010,65	2366	137078,06	326943,07
2314	132706,32	327974,96	2367	137118,13	326931,96
2315	132802,95	327931,53	2368	137086,14	326881,12
2316	132824,5	327922,77	2369	137090,18	326854,85
2317	132857,16	327892,47	2370	137107,69	326846,44
2318	132887,97	327869,74	2371	137111,56	326828,59
2319	132985,27	327822,6	2372	137079,58	326812,43
2320	133044,19	327788,6	2373	137054,66	326759,23
2321	133100,67	327755,27	2374	137003,48	326769,33
2322	133155,55	327719,24	2375	136949,78	326727,92
2323	133221,88	327691,97	2376	136921,16	326765,29
2324	133265,82	327667,14	2377	136857,19	326759,23
2325	133344,95	327616,63	2378	136867,96	326785,83
2326	133385,01	327596,77	2379	136827,9	326834,65
2327	133488,38	327541,88	2380	136772,85	326842,4
2328	133535,18	327512,59	2381	136734,46	326802,67
2329	133581,98	327475,56	2382	136640,36	326803,68
2330	133615,99	327457,71	2383	136597,6	326792,23
2331	133642,92	327431,78	2384	136545,07	326787,52
2332	133732,48	327411,58	2385	136477,4	326802,33
2333	133745,28	327390,03	2386	136433,8	326777,84
2334	133782,99	327377,91	2387	136402,15	326784,91
2335	133861,77	327345,59	2388	136345,92	326772,45
2336	133871,88	327324,04	2389	136306,52	326749,22
2337	133912,95	327322,02	2390	136279,93	326682,55
2338	133941,23	327307,21	2391	136290,36	326644,5
2339	133956,72	327281,62	2392	136270,5	326629,02
2340	133979,62	327289,03	2393	136258,71	326604,1
2341	134011,94	327251,32	2394	136278,58	326592,65
2342	134059,75	327227,75	2395	136321,34	326596,36
2343	134096,79	327224,38	2396	136354	326596,36
2344	134203,86	327177,92	2397	136351,64	326544,84
2345	134286,35	327159,06	2398	136363,76	326521,61
2346	134396,11	327118,66	2399	136395,41	326483,23
2347	134516,31	327084,99	2400	136384,97	326459,99
2348	134687,35	327041,22	2401	136362,42	326461,68
2349	134930,78	326992,73	2402	136377,74	326435,75

2403	136423,19	326436,43	2428	137153,65	326646,78
2404	136486,82	326431,04	2429	137263,41	326741,72
2405	136515,78	326425,99	2430	137297,42	326733,98
2406	136600,54	326430,7	2431	137358,53	326667,99
2407	136671,59	326428,68	2432	137392,87	326689,2
2408	136726,47	326431,71	2433	137426,63	326715,04
2409	136785,56	326443,5	2434	137502,38	326778,34
2410	136832,7	326450,23	2435	137562,15	326824,72
2411	136874,11	326447,2	2436	137608,28	326883,3
2412	136913,17	326454,27	2437	137647	326956,37
2413	136973,6	326453,6	2438	137676,46	326998,37
2414	136994,48	326444,51	2439	137716,86	327059,31
2415	137026,46	326463,02	2440	137785,21	327116,21
2416	137025,45	326475,15	2441	137844,64	327153,84
2417	137031,85	326491,98	2442	137939,25	327218,82
2418	137044,39	326486,85	2443	137990,59	327255,44
2419	137051,13	326468,33	2444	138096,65	327335,91
2420	137183,11	326541,73	2445	138137,23	327369,58
2421	137157,52	326574,39	2446	138186,72	327412,34
2422	137101,63	326548,8	2447	138241,6	327469,58
2423	137018,8	326530,95	2448	138252,38	327489,1
2424	137025,54	326548,8	2449	138264,83	327496,18
2425	137075,03	326569,67	2450	138287,22	327521,93
2426	137117,79	326589,54	2451	138309,53	327549,29
2427	137123,18	326631,29			

Водоохранная зона реки Ока

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	202031,32	380882,36	23	200439,24	380095,06
2	201990,32	380741,07	24	200363,04	380103,24
3	201949,3	380607,79	25	200271,8	380120,13
4	201768,4	380431,18	26	200228,58	380124,13
5	201736,93	380397,82	27	200089,35	380145,81
6	201694,43	380359,26	28	200013,33	380163,85
7	201648,08	380326,24	29	199869,34	380225,81
8	201581,67	380282,74	30	199753,23	380280,59
9	201500,67	380234,5	31	199653,6	380317,72
10	201452,73	380213,47	32	199585,34	380343,42
11	201382,75	380184,59	33	199405,25	380408,47
12	201315,46	380160,87	34	199328,7	380438,22
13	201262,97	380150,73	35	199323,11	380427,96
14	201172,49	380121,26	36	199228,76	380373,76
15	201097,82	380093,15	37	199215,7	380363,91
16	201046,23	380078,9	38	198992,73	380434,48
17	201007,24	380073,05	39	198974,8	380421,31
18	200936,45	380069,77	40	198959,59	380391,27
19	200736,25	380076,22	41	198954,5	380378,48
20	200654,9	380089,25	42	198967,34	380371,72
21	200614,77	380092,06	43	198981,49	380364,96
22	200519,23	380088,95	44	199131,94	380300,25

45	199138,53	380297,55	98	201890,25	380338,88
46	199332,8	380222,05	99	202051,22	380679,17
47	199337,3	380220,37	100	202041,37	380865,52
48	199516,12	380155,77	101	166655,79	352510,23
49	199583,12	380130,54	102	166666,25	352496,94
50	199583,76	380130,31	103	166672,65	352489,45
51	199675,5	380096,12	104	166689,9	352484,59
52	199783,99	380044,93	105	166696,9	352481,44
53	199790,29	380042,09	106	166699,26	352464,98
54	199934,28	379980,13	107	166699,43	352437,07
55	199967,15	379969,26	108	166692,78	352407,52
56	200043,17	379951,21	109	166655,41	352373,16
57	200058,58	379948,19	110	166613,96	352351,89
58	200197,81	379926,51	111	166591,57	352320,4
59	200210,13	379924,99	112	166757,59	352291,8
60	200244,32	379921,82	113	166800,91	352289,12
61	200326,64	379906,58	114	166913,71	352294,41
62	200341,7	379904,38	115	166975,65	352307,34
63	200417,91	379896,2	116	166990,83	352313,13
64	200424	379895,65	117	167062,07	352340,32
65	200503,98	379889,53	118	167071,84	352344,34
66	200525,75	379889,05	119	167162,27	352384,45
67	200611,03	379891,83	120	167190,03	352399,48
68	200632,05	379890,36	121	167291,63	352465,38
69	200704,62	379878,74	122	167302,68	352473,08
70	200729,82	379876,32	123	167412,02	352554,95
71	200930,02	379869,88	124	167529,79	352629,9
72	200945,69	379869,99	125	167540,81	352637,44
73	201016,48	379873,26	126	167842,05	352858,7
74	201036,97	379875,27	127	167842,71	352859,18
75	201075,95	379881,13	128	167954,71	352942,15
76	201099,46	379886,12	129	168038,13	352994,19
77	201151,05	379900,37	130	168135,22	353043,44
78	201168,26	379905,97	131	168143,95	353048,15
79	201238,73	379932,49	132	168281,07	353126,49
80	201313,11	379956,72	133	168370,4	353166,11
81	201353,41	379964,51	134	168521,54	353184,5
82	201381,95	379972,25	135	168620,79	353186,19
83	201449,24	379995,97	136	168762,75	353175,63
84	201459,04	379999,71	137	168893,81	353161,65
85	201529,02	380028,59	138	169076,89	353124
86	201533,09	380030,32	139	169185,73	353089,06
87	201581,03	380051,36	140	169206,43	353083,62
88	201602,99	380062,66	141	169370,58	353049,73
89	201684	380110,9	142	169829,61	352930,33
90	201691,28	380115,45	143	169913,95	352903,87
91	201757,69	380158,95	144	170090,09	352848,59
92	201764,11	380163,35	145	170102,04	352845,25
93	201810,47	380196,36	146	170239,61	352811,28
94	201828,8	380211,13	147	170256,88	352807,82
95	201871,3	380249,68	148	170393,31	352786,65
96	201882,43	380260,59	149	170409,17	352784,83
97	201887,71	380266,19	150	170517,04	352776,82

151	170574,15	352781,37	204	173459,26	353344,81
152	170627,93	352777,32	205	173479,7	353360,78
153	170653,64	352777,05	206	173513,02	353353,75
154	170736,72	352781,5	207	173575,74	353360,62
155	170759,98	352784,12	208	173613,35	353370,93
156	170887,71	352806,13	209	173638,92	353379,84
157	170998,24	352824,93	210	173707,2	353408,95
158	171012,48	352827,89	211	173710,9	353410,57
159	171153,24	352862,53	212	173798,24	353449,91
160	171154,21	352862,77	213	173821,72	353462,42
161	171203,12	352875,06	214	173867,88	353491,13
162	171236,55	352886,69	215	173875,72	353496,27
163	171301,56	352915,99	216	173981	353568,79
164	171339,23	352938,22	217	173981,68	353569,26
165	171363,18	352956,14	218	174051,97	353618,11
166	171368,19	352958,51	219	174096,15	353667,2
167	171408,43	352970,02	220	174124,81	353687,68
168	171509,94	352998,97	221	174158,68	353729,56
169	171524,05	353003,57	222	174162,4	353735,7
170	171684,85	353062,64	223	174217,74	353793,78
171	171722,62	353081,24	224	174237,14	353817,56
172	171848,1	353160,43	225	174295,98	353902,19
173	171869,89	353176,34	226	174332,19	353946,03
174	171965,22	353256,31	227	174397,95	354020,54
175	171995,63	353259,03	228	174440,51	354098,69
176	172005,42	353259,45	229	174450,77	354135,12
177	172024,26	353256,82	230	174476,2	354191,73
178	172064,42	353239,9	231	174482,04	354199,49
179	172110,42	353207,28	232	174485,83	354200,3
180	172178,42	353188,98	233	174526,13	354213,55
181	172191,68	353187,84	234	174575,78	354235,96
182	172272,59	353167,87	235	174589,6	354244,99
183	172316,3	353162,09	236	174627,31	354256,33
184	172347,3	353161,44	237	174670,77	354275,12
185	172366,68	353150,91	238	174701,11	354276,58
186	172428,85	353139,57	239	174702,48	354276,65
187	172442,77	353139,27	240	174812,86	354282,72
188	172446,53	353137,67	241	174832,41	354284,76
189	172504,07	353122,73	242	174924,04	354298,91
190	172563,46	353125,36	243	174947,68	354304,04
191	172655,16	353143,33	244	175030,83	354327,44
192	172747,7	353158,3	245	175073,93	354329,25
193	172748,69	353158,47	246	175088,51	354328,38
194	172848,27	353175,1	247	175112,15	354318,74
195	172964,14	353190,5	248	175147,27	354308,06
196	172972,89	353191,86	249	175281,96	354280,29
197	173135,15	353220,79	250	175373,32	354255,15
198	173148,52	353223,65	251	175410,63	354248,61
199	173260,31	353251,57	252	175483,45	354242,86
200	173292,93	353262,78	253	175494,51	354242,29
201	173348,54	353287,45	254	175622,38	354239,29
202	173352,22	353289,13	255	175635,77	354236,29
203	173420,91	353321,28	256	175699,13	354202,63

257	175758,53	354155	310	176783	357335,89
258	175785,14	354132,21	311	176760,02	357352,56
259	175838,81	354099,3	312	176573,61	357468,53
260	175910,41	354069,7	313	176564,65	357473,79
261	175984,73	354054,54	314	176390,81	357569,8
262	176072,52	354053,62	315	176251,22	357660,05
263	176141,31	354065,06	316	176223,63	357674,96
264	176223	354093,96	317	176050,65	357751,59
265	176270,3	354118,18	318	176009,19	357764,78
266	176334,51	354162,73	319	175795,37	357807,91
267	176350,08	354174,71	320	175785,08	357809,71
268	176383,19	354202,86	321	175583,75	357839,48
269	176500,75	354280,55	322	175543,57	357841,33
270	176586,62	354329,8	323	175347,76	357830,61
271	176675,48	354361,69	324	175331,27	357829,02
272	176692,92	354368,89	325	175151,99	357804,2
273	176753,51	354397,33	326	175096,25	357787,98
274	176799,22	354426,98	327	174961,26	357726,27
275	176845,95	354467,33	328	174938,14	357713,79
276	176857,52	354478,14	329	174699,82	357564,28
277	176920,68	354542,06	330	174643,42	357511,18
278	176937,07	354560,85	331	174641,63	357508,68
279	177010,75	354656,82	332	174490,36	357502,4
280	177084,31	354727,96	333	174401,54	357515,41
281	177105,34	354751,82	334	174342,78	357515,29
282	177149,74	354811,1	335	174150,43	357486,34
283	177169,42	354843,3	336	173973,01	357493,97
284	177306,1	355123,44	337	173933,11	357511,84
285	177314,88	355144,36	338	173897,12	357579,65
286	177401,57	355389,1	339	173853,43	357677,53
287	177426,31	355455,43	340	173832,8	357757,2
288	177438,91	355524,5	341	173835,66	357798,82
289	177439,3	355621,89	342	173886,94	358076,2
290	177455,11	355696,34	343	173861,16	358078,25
291	177459,44	355734,25	344	173699,78	358163,99
292	177462,78	355917,7	345	173636,91	357823,93
293	177461,06	355947,79	346	173632,61	357761,34
294	177438,71	356115,27	347	173633,33	357729,69
295	177431,12	356149,26	348	173664	357611,25
296	177382,52	356302,56	349	173717,26	357491,91
297	177333,91	356463,5	350	173788,66	357357,38
298	177294,71	356592,87	351	173926,2	357295,8
299	177294,54	356593,41	352	174161,12	357285,69
300	177246,76	356749,5	353	174372,55	357317,52
301	177238,21	356772,34	354	174479,92	357301,79
302	177185,33	356891,05	355	174692,82	357310,63
303	177172,16	356915,77	356	174767,52	357340,87
304	177112,61	357010,92	357	174806,11	357394,86
305	177085,47	357045,26	358	175044,43	357544,38
306	176978,14	357154,07	359	175179,41	357606,09
307	176977,56	357154,66	360	175358,69	357630,9
308	176876,22	357256,56	361	175554,5	357641,63
309	176863,04	357268,67	362	175755,82	357611,86

363	175969,65	357568,73	416	174443,86	354395,85
364	176142,63	357492,1	417	174394,05	354385,16
365	176288,05	357398,08	418	174346,11	354351,47
366	176467,96	357298,72	419	174302,94	354294,12
367	176654,37	357182,74	420	174262,26	354203,56
368	176734,41	357115,52	421	174247,99	354152,88
369	176835,75	357013,63	422	174180,08	354075,92
370	176943,08	356904,81	423	174136,5	354023,17
371	177002,63	356809,66	424	174072,93	353931,73
372	177055,52	356690,95	425	174002,63	353857,95
373	177103,3	356534,86	426	173987,66	353833,26
374	177142,45	356405,68	427	173956,87	353817,01
375	177191,45	356243,43	428	173937,83	353782,35
376	177240,47	356088,82	429	173867,54	353733,49
377	177262,81	355921,34	430	173762,26	353660,97
378	177259,47	355737,89	431	173716,1	353632,26
379	177239,39	355643,29	432	173628,76	353592,93
380	177238,91	355525,31	433	173560,49	353563,82
381	177213,6	355457,43	434	173522,88	353553,51
382	177126,36	355211,14	435	173564,53	353603,32
383	176989,67	354931	436	173519,86	353604,06
384	176945,27	354871,73	437	173450,08	353590,3
385	176861,09	354790,32	438	173395,71	353570,15
386	176778,43	354682,64	439	173377,13	353534,45
387	176715,26	354618,72	440	173336,14	353502,42
388	176668,53	354578,38	441	173267,45	353470,27
389	176607,94	354549,94	442	173211,84	353445,61
390	176502,44	354512,09	443	173100,05	353417,68
391	176395,76	354450,89	444	172937,79	353388,76
392	176262,83	354363,05	445	172818,61	353372,92
393	176220,51	354327,06	446	172715,74	353355,73
394	176156,3	354282,51	447	172619,95	353340,23
395	176074,61	354253,61	448	172525,01	353321,63
396	175986,82	354254,53	449	172485,72	353338,39
397	175915,22	354284,13	450	172433,19	353339,53
398	175886,16	354309,02	451	172406,29	353360,24
399	175809,58	354370,42	452	172320,51	353362,05
400	175705,77	354425,58	453	172224,41	353385,76
401	175646,78	354438,77	454	172195,57	353388,25
402	175499,2	354442,23	455	172172,38	353411,83
403	175426,38	354447,99	456	172133,11	353429,1
404	175328,73	354474,85	457	172107,45	353433,97
405	175187,66	354503,94	458	172083,89	353450,44
406	175133,44	354526,05	459	172015,02	353460,05
407	175075,72	354529,5	460	171982,42	353458,65
408	174999,13	354526,29	461	171920,66	353453,12
409	174893,51	354496,57	462	171899,77	353452,15
410	174801,88	354482,42	463	171850,69	353421,28
411	174691,5	354476,35	464	171741,35	353329,56
412	174624,8	354473,13	465	171615,88	353250,37
413	174547,94	354439,9	466	171455,08	353191,3
414	174501,3	354431,6	467	171353,49	353162,33
415	174493,51	354418,25	468	171297,54	353146,32

469	171259,53	353128,38	522	162303,57	348622,68
470	171219,38	353098,33	523	162304,44	348623,18
471	171154,37	353069,03	524	162323,87	348639,93
472	171105,46	353056,73	525	162357,64	348677,45
473	170964,7	353022,1	526	162371,28	348703,65
474	170853,95	353003,26	527	162374,91	348705,96
475	170726,02	352981,21	528	162406,03	348730,52
476	170642,94	352976,76	529	162448,32	348771,3
477	170560,15	352982,99	530	162532,79	348842,92
478	170531,85	352976,27	531	162540,94	348850,22
479	170423,98	352984,28	532	162610,81	348916,36
480	170287,55	353005,45	533	162636,46	348938,2
481	170149,98	353039,42	534	162652,38	348940,7
482	169973,83	353094,7	535	162736,01	348974,46
483	169884,75	353122,65	536	162783,24	349007,55
484	169416	353244,57	537	162793,73	349015,42
485	169246,87	353279,49	538	162836,36	349049,67
486	169127,75	353317,73	539	162858,95	349070,89
487	168924,63	353359,5	540	162896,34	349111,92
488	168780,79	353374,84	541	162903,99	349120,82
489	168626,52	353386,32	542	162963,45	349194,32
490	168507,71	353384,29	543	162966,05	349197,6
491	168316,61	353361,04	544	163014,76	349260,44
492	168190,69	353305,19	545	163014,89	349260,61
493	168044,74	353221,81	546	163048,42	349303,96
494	167939,76	353168,55	547	163088,82	349341,29
495	167842,07	353107,61	548	163096,52	349348,8
496	167723,66	353019,89	549	163147,5	349401,27
497	167422,42	352798,63	550	163173	349433,6
498	167298,23	352719,6	551	163227,54	349519,68
499	167182,81	352633,18	552	163265,56	349568,83
500	167081,2	352567,28	553	163282,92	349595,39
501	166990,76	352527,18	554	163295,35	349618,16
502	166904,34	352494,19	555	163324,47	349647,11
503	166791,54	352488,9	556	163381,78	349723,96
504	166742,01	352497,43	557	163392,58	349740,01
505	166655,6	352512,31	558	163471,36	349870,24
506	163219,53	349698,57	559	163529,8	349954,16
507	162509,11	348953,59	560	163537,17	349965,55
508	161879,94	348261,01	561	163590,94	350055,16
509	162004,52	348105,9	562	163596,64	350065,31
510	162071,37	348185,47	563	163616,11	350102,5
511	162078,62	348194,62	564	161526,31	347903,46
512	162117,48	348246,78	565	160804,53	347698,26
513	162119,59	348249,66	566	160843,99	347700,77
514	162154,81	348298,74	567	160902,79	347698,67
515	162176,03	348336,26	568	160908,34	347698,55
516	162224,38	348448,56	569	160932,43	347698,36
517	162234,64	348478,87	570	160966,21	347690,89
518	162237,44	348489,99	571	160991,84	347686,95
519	162238,71	348491,66	572	161064,11	347680,59
520	162259,64	348525,97	573	161065,35	347680,48
521	162292,84	348595,19	574	161122,82	347675,79

575	161145,93	347675,24	628	156622,46	343178,03
576	161190,67	347676,76	629	156575,24	343044,53
577	161227,73	347681,52	630	156561,44	342999,75
578	161268,22	347690,62	631	156543,59	342991
579	161339,31	347703,77	632	156530,13	343019,61
580	161381,91	347704,33	633	156551,67	343129,38
581	161427,87	347710,32	634	156587,7	343195,37
582	161490,06	347725,9	635	156611,94	343267,42
583	161498,26	347728,14	636	156616,99	343325
584	161554,92	347744,93	637	156643,09	343367,59
585	161566,91	347748,9	638	156667,33	343424,15
586	161634,2	347773,56	639	156652,85	343498,56
587	161695,66	347809,6	640	156660,93	343568,26
588	161726,32	347835,92	641	156694,94	343623,98
589	161740,59	347846,54	642	156724,57	343710,17
590	160297,25	347881,02	643	156738,71	343753,94
591	159807,14	347728,39	644	156776,58	343812,02
592	159809,02	347728,57	645	156789,38	343922,79
593	159831,19	347731,98	646	156828,77	344005,62
594	159869,47	347740,08	647	156844,93	344101,92
595	159918,2	347742,62	648	156860,08	344170,1
596	159919,17	347742,67	649	156893,75	344271,78
597	159958,27	347744,9	650	156901,83	344332,72
598	160043,56	347745,67	651	156906,21	344404,1
599	160089,9	347743,39	652	156907,22	344503,59
600	160134,91	347735,95	653	156898,47	344621,43
601	160157,67	347733,52	654	156881,97	344708,97
602	160237,53	347729,58	655	156858,17	344813,46
603	160249,53	347729,35	656	156810,41	344973,85
604	160338,56	347730,31	657	156796,11	344993,56
605	160423,51	347727,75	658	156786,69	345044,74
606	160445,42	347725,21	659	156763,71	345054,67
607	156985,29	344528	660	156726	344869,49
608	156984,83	344510,83	661	156716,91	344782,29
609	156973,38	344443,32	662	156723,3	344729,09
610	156959,58	344356,79	663	156721,28	344595,09
611	156946,11	344294,17	664	156721,96	344374,38
612	156920,52	344203,43	665	156727,34	344176,58
613	156904,02	344143,5	666	156721,28	344085,67
614	156896,62	344097,71	667	156696,03	343916,82
615	156886,85	344027,09	668	156669,77	343770,36
616	156877,26	343975,99	669	156629,7	343604,2
617	156866,82	343883,74	670	156597,04	343503,53
618	156857,05	343839,63	671	156561,86	343376,76
619	156841,57	343815,39	672	156526,17	343282,15
620	156830,03	343746,2	673	156513,37	343219,19
621	156804,45	343655,29	674	156490,14	343152,86
622	156765,39	343565,39	675	156470,61	343017,09
623	156747,88	343496,04	676	156471,29	342982,41
624	156714,04	343458,49	677	156449,07	342946,72
625	156697,88	343407,32	678	156439,3	342890,16
626	156692,16	343364,22	679	156434,59	342844,37
627	156648,05	343277,69	680	156429,2	342777,03

681	156435,26	342726,35	734	155066,31	339284,72
682	156430,88	342680,23	735	155050,32	339271,42
683	156442,33	342650,93	736	155037,86	339252,23
684	156405,3	342605,14	737	155016,65	339234,72
685	156397,55	342478,21	738	154991,9	339207,28
686	156392,08	342422,15	739	154973,97	339189,98
687	156368,85	342297,24	740	154951,24	339167,59
688	156348,31	342220,81	741	154917,41	339130,05
689	156330,05	342164,75	742	154895,6	339109,43
690	156320,28	342123,67	743	154842,58	339068,52
691	156323,65	342073,84	744	154806,59	339040,61
692	156311,19	342002,46	745	154771,91	339020,41
693	156294,02	341926,71	746	154752,72	339004,25
694	156279,12	341852,8	747	154735,89	338994,99
695	156273,73	341773,68	748	154705,84	338972,81
696	156255,89	341681,09	749	154667,28	338945,03
697	156223,57	341561,06	750	154624,1	338918,98
698	156191,92	341465,77	751	154591,11	338896,42
699	156170,87	341364,6	752	154549,61	338870,04
700	156135,86	341211,74	753	154516,78	338847,48
701	156108,25	341092,89	754	154501,29	338838,95
702	156084,93	340988,43	755	154469,42	338813,58
703	156055,64	340907,28	756	154455,73	338800,34
704	156004,13	340794,15	757	154437,77	338784,63
705	155955,98	340695,84	758	154414,43	338769,81
706	155908,34	340591,63	759	154398,49	338756,8
707	155872,98	340524,97	760	154374,25	338734,35
708	155835,95	340451,57	761	154358,37	338718,92
709	155818,36	340405,61	762	154340,41	338704,33
710	155767,85	340322,11	763	154320,21	338689,06
711	155723,41	340246,69	764	154304,5	338679,19
712	155712,13	340225,65	765	154282,95	338660,56
713	155694,28	340182,89	766	154267,91	338644,4
714	155679,13	340165,38	767	154248,16	338631,83
715	155664,99	340166,39	768	154228,91	338615,66
716	155646,14	340150,9	769	154200,63	338589,4
717	155629,68	340085,33	770	154171,62	338566,28
718	155633,55	340064,46	771	154151,08	338544,85
719	155584,73	339972,71	772	154139,07	338534,3
720	155569,67	339963,83	773	154114,66	338515,44
721	155564,45	339936,39	774	154093,78	338502,31
722	155528,76	339873,59	775	154066,96	338479,75
723	155477,41	339803,06	776	154034,86	338456,86
724	155437,6	339757,64	777	154009,05	338441,14
725	155394,16	339683,91	778	153975,83	338427,45
726	155366,47	339639,93	779	153950,69	338414,66
727	155324,55	339576,8	780	153930,71	338401,86
728	155292,82	339537,11	781	153907,2	338394,29
729	155256,79	339493,51	782	153875,1	338361,74
730	155232,13	339463,58	783	153827,07	338319,77
731	155170,52	339394,56	784	153780,6	338277,34
732	155133,23	339353,53	785	153734,31	338234,58
733	155094,67	339313,8	786	153712,76	338220,89

787	153675,83	338201,36	840	152441,52	338264,07
788	153643,29	338180,26	841	152405,6	338252,4
789	153618,37	338169,49	842	152364,08	338244,32
790	153591,1	338157,59	843	152327,83	338238,32
791	153561,7	338143	844	152303,14	338238,32
792	153541,27	338133,58	845	152280,24	338237,87
793	153478,76	338124,04	846	152257,79	338235,4
794	153464,62	338118,87	847	152236,02	338231,58
795	153439,17	338119,1	848	152219,52	338228,66
796	153420,42	338110,12	849	152202,69	338220,36
797	153374,63	338112,25	850	152172,39	338215,64
798	153414,81	338141,21	851	152149,49	338215,42
799	153436,02	338153,44	852	152130,41	338215,64
800	153466,55	338167,58	853	152103,59	338202,18
801	153500,75	338171,59	854	152060,72	338197,01
802	153525	338184,39	855	151902,95	338178,24
803	153552,21	338189,89	856	151804,07	338166,12
804	153582,96	338201,11	857	151693,3	338161,86
805	153625,72	338224,96	858	151593,98	338152,88
806	153665,12	338254,48	859	151488,37	338141,88
807	153691,72	338273,33	860	151386,57	338127,52
808	153728,81	338290,47	861	151276,87	338091,43
809	153763,09	338314,69	862	151186,02	338045,92
810	153794,41	338346	863	151115,08	338003,5
811	153771,74	338339,6	864	151076,81	337970,34
812	153728,08	338328,27	865	150992,64	337860,12
813	153702,27	338322,54	866	150958,63	337820,56
814	153658,41	338312,78	867	150912,62	337747,39
815	153522,61	338279,67	868	150904,31	337689,48
816	153490,06	338274,06	869	150874,24	337593,86
817	153453,25	338271,7	870	150861,89	337580,16
818	153417,03	338269,12	871	150863,8	337552,78
819	153400,31	338270,02	872	150844,61	337474,22
820	153375,73	338265,53	873	150829,85	337420,66
821	153356,57	338261,72	874	150809,31	337362,86
822	153328,51	338258,24	875	150790,29	337313,31
823	153302,92	338256,67	876	150775,25	337266,17
824	153273,21	338254,42	877	150752,21	337199,22
825	153253,79	338253,07	878	150749,97	337168,36
826	153214,9	338251,05	879	150728,08	337162,3
827	153179,44	338250,04	880	150717,14	337111,96
828	153147,84	338247,01	881	150704,23	337056,52
829	153040,83	338244,99	882	150695,45	336993,53
830	152961,6	338253,07	883	150693,1	336928,21
831	152881,8	338258,46	884	150677,83	336887,02
832	152823,78	338258,46	885	150676,04	336868,45
833	152773,72	338260,71	886	150688,61	336833,21
834	152712,11	338262,28	887	150686,14	336797,35
835	152665,64	338263,17	888	150684,45	336769,52
836	152623,78	338266,99	889	150678,51	336743,26
837	152575,3	338267,89	890	150672,56	336710,99
838	152523,33	338266,99	891	150655,61	336654,65
839	152477,77	338264,75	892	150629,07	336580,66

893	150600	336530,49	946	149817,38	335413,49
894	150587,96	336494,41	947	149802,46	335404,73
895	150569,67	336478,59	948	149787,03	335394,55
896	150569,78	336460,63	949	149774,34	335382,99
897	150547,84	336407,83	950	149742,92	335363,46
898	150518,77	336355,08	951	149723,62	335351,73
899	150496,72	336299,69	952	149698,92	335342,3
900	150479,77	336286,22	953	149689,5	335323,45
901	150480	336259,18	954	149667,05	335305,94
902	150472,48	336240,77	955	149631,59	335279,45
903	150458,39	336230,5	956	149576,82	335248,48
904	150454,24	336213,89	957	149513,97	335217,95
905	150438,86	336209,4	958	149476,03	335201
906	150431,46	336192,9	959	149449,55	335177,66
907	150416,42	336177,3	960	149412,29	335163,29
908	150409,68	336156,32	961	149372,78	335153,42
909	150397,11	336142,85	962	149313,07	335139,5
910	150385,36	336130,7	963	149285,24	335145,79
911	150369,31	336102,75	964	149259,2	335136,81
912	150360,67	336075,93	965	149237,21	335133,67
913	150335,58	336045,46	966	149196,02	335111,78
914	150320,99	336020,66	967	149166,39	335091,13
915	150313,14	336004,27	968	149134,96	335048,03
916	150289,46	335979,8	969	149108,93	335020,65
917	150287,77	335963,75	970	149056,85	334981,14
918	150283,56	335946,75	971	148999,39	334956
919	150263,48	335912,63	972	148922,85	334993,71
920	150233,71	335898,97	973	148866,73	335003,59
921	150230,68	335877,2	974	148740,02	335002,24
922	150232,58	335862,05	975	148663,03	334982,04
923	150241,56	335845,55	976	148595,24	334947,47
924	150233,48	335829,72	977	148452,26	334911,11
925	150220,46	335816,48	978	148314,67	334882,38
926	150205,93	335811,01	979	148171,91	334848,71
927	150192,8	335769,15	980	148088,18	334838,83
928	150189,18	335745,04	981	147979,99	334815,49
929	150178,4	335726,41	982	147834,99	334804,27
930	150172,79	335704,87	983	147674,27	334803,37
931	150157,42	335691,17	984	147485,73	334805,61
932	150150,68	335674,23	985	147387,08	334807,41
933	150137,05	335658,54	986	147262,72	334816,84
934	150095,41	335616,23	987	147170,69	334825,37
935	150073,36	335595,38	988	147093,14	334831,65
936	150050,57	335573,61	989	146970,14	334836,59
937	150034,36	335563,88	990	146860,15	334851,4
938	150005,62	335543,56	991	146749,83	334849,61
939	149973,13	335527,88	992	146556,34	334842,87
940	149934,08	335499,82	993	146502,47	334833
941	149912,67	335485,37	994	146431,65	334827,61
942	149896,28	335477,63	995	146278,79	334800,23
943	149883,38	335469,32	996	145996,64	334730,19
944	149852,29	335446,48	997	145799,12	334662,86
945	149832,65	335427,96	998	145830,99	334695,63

999	145964,43	334752,19	1052	145256,87	332881,55
1000	146123,58	334784,96	1053	145284,37	332822,18
1001	146195,85	334811,45	1054	145306,14	332766,96
1002	146080,14	334803,37	1055	145321,63	332718,25
1003	145967,91	334786,76	1056	145330,61	332683,46
1004	145730,99	334760,27	1057	145337,79	332667,3
1005	145585,99	334740,97	1058	145343,18	332634,75
1006	145638,51	334783,17	1059	145349,69	332609,73
1007	145823,81	334801,57	1060	145350,59	332587,28
1008	145962,53	334812,8	1061	145358,27	332548,9
1009	146006,97	334826,71	1062	145364,56	332511,41
1010	145952,65	334832,55	1063	145367,92	332474,38
1011	145713,04	334826,26	1064	145372,02	332435,43
1012	145564,44	334811,9	1065	145372,02	332403,56
1013	145515,28	334811,9	1066	145383,92	332364,05
1014	145421,91	334798,43	1067	145391,32	332305,47
1015	145349,41	334791,25	1068	145392,45	332282,57
1016	145337,29	334807,86	1069	145391,77	332261,03
1017	145299,58	334806,51	1070	145409,73	332214,39
1018	145155,02	334770,15	1071	145420,73	332187,23
1019	145032,72	334741,95	1072	145429,03	332137,85
1020	144924,98	334712,32	1073	145436,44	332089,7
1021	144862,8	334676,52	1074	145442,05	332075,34
1022	144770,77	334617,26	1075	145441,16	332058,73
1023	144732,16	334587,63	1076	145443,4	332045,93
1024	144647,54	334495,27	1077	145449,91	332025,51
1025	144602,2	334420,3	1078	145452,38	331989,15
1026	144576,61	334351,16	1079	145460,8	331935,61
1027	144565,39	334265,42	1080	145463,49	331911,37
1028	144566,73	334213,34	1081	145467,31	331874,78
1029	144559,55	334138,82	1082	145474,71	331861,09
1030	144564,04	334059,81	1083	145467,53	331833,71
1031	144576,61	333973,39	1084	145477,86	331817,77
1032	144587,39	333890,34	1085	145481,67	331768,05
1033	144604	333824,35	1086	145476,73	331742,91
1034	144628,69	333759,7	1087	145486,83	331724,73
1035	144657,19	333707,4	1088	145480,77	331676,92
1036	144715,22	333633,11	1089	145475,39	331640,78
1037	144772,68	333560,83	1090	145464,39	331589,71
1038	144815,33	333511,9	1091	145453,84	331548,64
1039	144843,83	333476,43	1092	145455,63	331518,56
1040	144897,26	333412,68	1093	145439,25	331481,52
1041	144942,15	333361,96	1094	145433,41	331446,28
1042	144956,51	333352,98	1095	145420,79	331414,75
1043	144976,27	333322,45	1096	145412,7	331377,71
1044	145000,96	333295,96	1097	145392,95	331338,2
1045	145040,91	333247,71	1098	145388,01	331299,82
1046	145066,5	333208,65	1099	145370,06	331267,72
1047	145101,71	333155,51	1100	145354,51	331244,49
1048	145138,52	333100,96	1101	145340,37	331221,6
1049	145165,68	333052,93	1102	145323,09	331189,05
1050	145204,35	332985,7	1103	145301,09	331152,46
1051	145236	332925,1	1104	145287,57	331140,62

1105	145260,18	331108,97	1158	143663,58	330255,4
1106	145238,41	331091,24	1159	143661,56	330269,99
1107	145224,94	331073,06	1160	143628,79	330287,05
1108	145225,05	331059,59	1161	143597,82	330302,76
1109	145203,28	331049,94	1162	143629,46	330309,04
1110	145206,42	331035,57	1163	143669,42	330291,09
1111	145177,24	331024,57	1164	143723,18	330271,11
1112	145168,49	331011,33	1165	143773,23	330277,17
1113	145152,55	330999,66	1166	143797,7	330302,76
1114	145137,29	330983,5	1167	143822,17	330326,1
1115	145122,81	330976,6	1168	143893,26	330345,8
1116	145098,35	330956,17	1169	143949,15	330364,88
1117	145084,2	330943,82	1170	143959,93	330383,29
1118	145054,35	330920,7	1171	144020,87	330407,47
1119	144997,51	330876,09	1172	144076,99	330424,76
1120	144938,36	330831,03	1173	144115,99	330438
1121	144866,53	330790,4	1174	144151,9	330454,83
1122	144825,57	330763,24	1175	144169,86	330471,89
1123	144817,26	330748,65	1176	144175,69	330490,97
1124	144801,33	330751,57	1177	144102,29	330472,57
1125	144766,09	330738,33	1178	144053,7	330470,77
1126	144741,06	330723,12	1179	144022,5	330473,91
1127	144702,9	330689,68	1180	143989,73	330476,16
1128	144686,06	330669,92	1181	143969,75	330471,67
1129	144641,51	330636,03	1182	143892,2	330470,55
1130	144621,53	330631,54	1183	143851,57	330472,79
1131	144597,07	330612,24	1184	143794,16	330479,97
1132	144586,29	330589,9	1185	143723,68	330488,95
1133	144546,11	330579,58	1186	143662,01	330502,19
1134	144505,48	330563,87	1187	143590,86	330518,58
1135	144459,02	330550,4	1188	143513,75	330540,52
1136	144417,78	330536,03	1189	143447,99	330558,93
1137	144352,01	330515,61	1190	143276,5	330615,49
1138	144297,35	330501,02	1191	143149	330666,67
1139	144267,95	330492,94	1192	143088,85	330691,81
1140	144230,24	330463,98	1193	143020,61	330698,09
1141	144184,34	330424,59	1194	142849,57	330751,07
1142	144121,04	330380,82	1195	142626,01	330822,9
1143	144077,55	330357,02	1196	142375,51	330921,66
1144	144010,66	330328,07	1197	142281,68	330959,14
1145	143953,87	330314,15	1198	142129,94	331004,04
1146	143869,02	330290,81	1199	142017,71	331055,21
1147	143804,83	330262,53	1200	141758,68	331146,79
1148	143719,98	330240,98	1201	141570,14	331204,26
1149	143659,6	330213,59	1202	141388,32	331277,66
1150	143574,64	330177,9	1203	141341,18	331303,24
1151	143528,18	330160,62	1204	141228,95	331331,08
1152	143479,64	330147,43	1205	141149,72	331343,65
1153	143444,62	330147,88	1206	141051,4	331356,22
1154	143508,59	330183,35	1207	140946,92	331361,16
1155	143548,32	330219,71	1208	140843,21	331356,67
1156	143576,83	330232,73	1209	140716,17	331362,95
1157	143640,69	330243,5	1210	140625,71	331366,99

1211	140537,72	331360,26	1264	142431,62	330971,6
1212	140373,86	331343,2	1265	142292,68	331037,14
1213	140206,86	331311,77	1266	142335,78	331038,94
1214	139988,69	331286,63	1267	142408,95	331000,78
1215	139796,1	331248,92	1268	142434,09	331016,05
1216	139542,9	331169,91	1269	142309,29	331083,83
1217	139389,6	331094,49	1270	142204,24	331132,77
1218	139185,78	331019,08	1271	142101,66	331176,65
1219	139008,91	330931,98	1272	141929,5	331225,92
1220	138823,5	330820,88	1273	141706,16	331323,78
1221	138761,55	330778,68	1274	141589,89	331371,82
1222	138734,62	330771,49	1275	141464,75	331406,83
1223	138771,88	330833,44	1276	141314,81	331439,16
1224	138902,51	330919,19	1277	141066,22	331505,04
1225	139005,99	330971,15	1278	140961,62	331539,15
1226	139204,19	331072,05	1279	140906,85	331552,17
1227	139302,51	331117,84	1280	140964,76	331564,74
1228	139408,23	331176,65	1281	141019,53	331558,91
1229	139520,91	331227,83	1282	141167,9	331511,32
1230	139650,98	331266,77	1283	141268,46	331484,83
1231	139775,33	331294,6	1284	141456,89	331471,82
1232	139903,95	331310,32	1285	141481,14	331478,1
1233	140046,71	331328,72	1286	141274,18	331562,5
1234	140141,21	331335,9	1287	141086,64	331616,82
1235	140283,52	331351,62	1288	140935,36	331659,47
1236	140344,8	331366,43	1289	140825,26	331694,48
1237	140464,66	331390,22	1290	140590,92	331792,8
1238	140573,97	331404,59	1291	140326,95	331891,11
1239	140682,16	331408,63	1292	140049,52	331977,3
1240	140788,33	331399,65	1293	139850,87	332024,44
1241	140886,2	331399,65	1294	139574,78	332076,97
1242	141021,21	331401,9	1295	139259,63	332125,45
1243	141137,04	331395,61	1296	139063,68	332149,69
1244	141259,82	331365,53	1297	138968,06	332148,35
1245	141371,15	331329,17	1298	138923,61	332140,6
1246	141437,81	331303,13	1299	138886,24	332150,37
1247	141552,29	331248,36	1300	138854,93	332122,42
1248	141632,87	331221,88	1301	138824,79	332122,08
1249	141757,67	331187,76	1302	138807,62	332130,5
1250	141856,21	331160,82	1303	138791,12	332119,39
1251	141943,3	331124,01	1304	138739,95	332117,71
1252	142059,35	331078,67	1305	138672,78	332077,98
1253	142205,25	331023	1306	138563,69	331998,52
1254	142288,53	330990,91	1307	138511,67	331949,44
1255	142350,48	330959,48	1308	138486,42	331923,52
1256	142425,22	330921,32	1309	138487,09	331902,31
1257	142543,29	330875,08	1310	138463,86	331897,93
1258	142649,01	330839,17	1311	138445,34	331836,65
1259	142774,26	330799,66	1312	138438,94	331812,75
1260	142823,42	330791,13	1313	138407,63	331801,97
1261	142782,57	330835,13	1314	138359,65	331750,21
1262	142701,31	330878,67	1315	138354,6	331689,6
1263	142569,44	330926,71	1316	138338,78	331651,89

1317	138335,75	331601,72	1370	138460,15	327771,16
1318	138337,43	331583,54	1371	138429,85	327713,59
1319	138327,33	331561,66	1372	138394,75	327651,8
1320	138319,58	331480,35	1373	138348,29	327569,65
1321	138315,88	331412	1374	138321,44	327536,73
1322	138311,5	331371,26	1375	138299,13	327509,38
1323	138319,25	331275,97	1376	138276,74	327483,63
1324	138311,5	331206,53	1377	138264,28	327476,56
1325	138323,29	331134,14	1378	138253,51	327457,03
1326	138318,57	331055,02	1379	138198,63	327399,79
1327	138331,03	330925,73	1380	138149,13	327357,03
1328	138342,82	330820,85	1381	138108,56	327323,36
1329	138359,31	330703,34	1382	138002,5	327242,89
1330	138373,46	330587,86	1383	137951,16	327206,27
1331	138393,32	330506,88	1384	137856,55	327141,29
1332	138384,23	330492,07	1385	137797,12	327103,67
1333	138391,97	330426,07	1386	137728,77	327046,77
1334	138422,28	330322,71	1387	137688,37	326985,82
1335	138455,69	330183,82	1388	137658,91	326943,82
1336	138475,22	330135	1389	137620,19	326870,76
1337	138467,81	330121,53	1390	137574,06	326812,18
1338	138477,24	330027,26	1391	137514,3	326765,8
1339	138491,05	329907,23	1392	137438,54	326702,5
1340	138503,17	329782,32	1393	137404,79	326676,66
1341	138525,39	329541,08	1394	137370,45	326655,44
1342	138543,57	329366,25	1395	137309,34	326721,44
1343	138546,6	329245,37	1396	137275,33	326729,18
1344	138554,01	329121,81	1397	137165,57	326634,23
1345	138554,77	329088,31	1398	137135,1	326618,74
1346	138563,18	329056,99	1399	137129,71	326576,99
1347	138561,5	329027,37	1400	137086,95	326557,13
1348	138571,6	329000,09	1401	137037,46	326536,25
1349	138568,57	328973,49	1402	137030,72	326518,41
1350	138583,38	328936,79	1403	137113,55	326536,25
1351	138581,7	328884,27	1404	137169,44	326561,84
1352	138599,88	328834,1	1405	137195,03	326529,18
1353	138601,9	328731,33	1406	137063,04	326455,79
1354	138614,7	328674,43	1407	137056,31	326474,3
1355	138614,02	328638,4	1408	137043,77	326479,44
1356	138599,55	328598,67	1409	137037,37	326462,6
1357	138609,98	328491,94	1410	137038,38	326450,48
1358	138611,33	328422,24	1411	137006,4	326431,96
1359	138603,25	328353,47	1412	136985,52	326441,05
1360	138604,93	328325,53	1413	136925,08	326441,73
1361	138592,47	328283,78	1414	136886,03	326434,66
1362	138598,2	328259,54	1415	136844,62	326437,69
1363	138592,14	328227,21	1416	136797,48	326430,95
1364	138561,5	328179,4	1417	136738,39	326419,17
1365	138551,06	328132,94	1418	136683,51	326416,14
1366	138542,64	328078,06	1419	136612,46	326418,16
1367	138543,65	328047,42	1420	136527,7	326413,45
1368	138520,76	327971,33	1421	136498,75	326418,5
1369	138487,76	327859,38	1422	136435,11	326423,88

1423	136389,66	326423,21	1476	134942,72	326980,19
1424	136374,34	326449,14	1477	134699,29	327028,67
1425	136396,9	326447,45	1478	134528,25	327072,44
1426	136407,33	326470,68	1479	134408,05	327106,11
1427	136375,69	326509,07	1480	134298,29	327146,51
1428	136363,56	326532,3	1481	134215,8	327165,37
1429	136365,92	326583,81	1482	134108,73	327211,83
1430	136333,26	326583,81	1483	134071,69	327215,2
1431	136290,5	326580,11	1484	134023,88	327238,77
1432	136270,64	326591,56	1485	133991,56	327276,48
1433	136282,42	326616,47	1486	133968,66	327269,07
1434	136302,29	326631,96	1487	133953,18	327294,66
1435	136291,85	326670,01	1488	133924,89	327309,47
1436	136318,45	326736,67	1489	133883,82	327311,49
1437	136357,84	326759,9	1490	133873,72	327333,04
1438	136414,07	326772,36	1491	133794,93	327365,36
1439	136445,72	326765,29	1492	133757,22	327377,48
1440	136489,32	326789,79	1493	133744,43	327399,03
1441	136556,99	326774,97	1494	133654,87	327419,23
1442	136609,52	326779,68	1495	133627,93	327445,16
1443	136652,28	326791,13	1496	133593,92	327463
1444	136746,38	326790,12	1497	133547,12	327500,04
1445	136784,77	326829,85	1498	133500,32	327529,33
1446	136839,82	326822,11	1499	133396,96	327584,21
1447	136879,88	326773,29	1500	133356,89	327604,08
1448	136869,11	326746,69	1501	133277,77	327654,58
1449	136933,08	326752,75	1502	133233,83	327679,41
1450	136961,7	326715,38	1503	133167,5	327706,69
1451	137015,4	326756,79	1504	133112,62	327742,71
1452	137066,58	326746,69	1505	133056,14	327776,04
1453	137091,5	326799,89	1506	132997,22	327810,05
1454	137123,48	326816,05	1507	132899,92	327857,19
1455	137119,61	326833,89	1508	132869,11	327879,91
1456	137102,1	326842,31	1509	132836,45	327910,22
1457	137098,06	326868,57	1510	132814,9	327918,97
1458	137130,05	326919,41	1511	132718,27	327962,4
1459	137089,98	326930,52	1512	132641,59	327998,09
1460	136979,71	326920,42	1513	132558,42	328045,57
1461	136859,85	326911,67	1514	132242,61	328179,57
1462	136706,99	326896,18	1515	132053,38	328259,03
1463	136577,36	326900,05	1516	131928,13	328328,39
1464	136463,56	326909,48	1517	131883,02	328358,02
1465	136326,86	326903,42	1518	131818,37	328376,2
1466	136206,5	326916,21	1519	131761,98	328401,12
1467	136074,51	326929,01	1520	131677,8	328425,36
1468	135891,69	326922,27	1521	131510,8	328510,88
1469	135729,4	326908,81	1522	131450,87	328536,47
1470	135573,85	326910,83	1523	131421,92	328561,38
1471	135415,77	326916,21	1524	131386,9	328570,81
1472	135297,93	326937,09	1525	131225,62	328663,74
1473	135150,46	326937,76	1526	131048,19	328755,65
1474	135117,46	326952,58	1527	130852,23	328853,97
1475	135082,78	326945,17	1528	130721,93	328878,21

1529	130701,05	328896,39	1582	127630,86	329950,1
1530	130598,7	328931,41	1583	127543,99	329922,27
1531	130525,97	328969,79	1584	127418,29	329893,09
1532	130425,3	329011,54	1585	127337,71	329878,27
1533	130332,09	329053,15	1586	127257,8	329849,09
1534	130210,89	329092,88	1587	127241,64	329837,42
1535	130109,2	329123,86	1588	127192,93	329813,29
1536	130009,21	329130,59	1589	127146,25	329787,7
1537	129933,79	329154,16	1590	127036,71	329729,34
1538	129885,98	329162,24	1591	127010,67	329707,35
1539	129783,62	329197,26	1592	126938,62	329668,29
1540	129660,39	329212,74	1593	126833,91	329617,56
1541	129555,51	329228,9	1594	126794,4	329588,83
1542	129464,6	329241,03	1595	126759,83	329572,22
1543	129421,51	329257,86	1596	126702,6	329537,76
1544	129309,05	329294,9	1597	126608,32	329484,34
1545	129232,62	329327,89	1598	126538,29	329447,08
1546	129103,33	329381,76	1599	126503,05	329424,75
1547	129017,14	329424,19	1600	126481,05	329401,4
1548	128955,19	329454,71	1601	126446,04	329365,04
1549	128878,87	329488,83	1602	126429,87	329356,06
1550	128788,64	329499,61	1603	126395,76	329331,37
1551	128770,01	329525,98	1604	126354,01	329277,05
1552	128710,75	329532,71	1605	126316,07	329243,49
1553	128689,65	329568,18	1606	126263,1	329198,6
1554	128658,67	329562,34	1607	126210,57	329159,99
1555	128643,41	329585,24	1608	126168,38	329130,37
1556	128620,06	329594,67	1609	126107,1	329097,59
1557	128622,98	329620,25	1610	126021,35	329059,44
1558	128592,46	329637,31	1611	125996,21	329058,54
1559	128552,95	329651,23	1612	125913,61	329014,09
1560	128487,41	329644,5	1613	125885,1	329007,02
1561	128441,17	329670,09	1614	125842,46	328980,54
1562	128441,17	329698,37	1615	125815,07	328978,74
1563	128385,05	329728,89	1616	125728,43	328935,2
1564	128355,87	329730,69	1617	125617,77	328900,18
1565	128329,84	329740,12	1618	125588,59	328888,06
1566	128381,24	329837,42	1619	125506,44	328864,27
1567	128374,05	329869,3	1620	125445,61	328849,9
1568	128347,12	329899,37	1621	125355,82	328827,9
1569	128259,58	329938,43	1622	125286,46	328816,23
1570	128155,2	329966,71	1623	125186,8	328800,97
1571	128045,22	329977,49	1624	125167,5	328802,31
1572	128004,59	330000,83	1625	125073,45	328791,54
1573	127974,96	330012,05	1626	125058,19	328797,38
1574	127953,86	330006,22	1627	125039,33	328793,78
1575	127931,41	329990,06	1628	124950,89	328801,86
1576	127928,88	329989,15	1629	124902,86	328805,46
1577	127864,08	329965,81	1630	124862,68	328817,13
1578	127780,35	329934,39	1631	124768,85	328830,6
1579	127734,56	329925,86	1632	124742,82	328846,31
1580	127688,32	329932,14	1633	124715,43	328846,76
1581	127653,75	329916,88	1634	124643,38	328861,12

1635	124570,2	328881,77	1688	120940,76	333861,47
1636	124499,27	328912,75	1689	120947,05	333901,42
1637	124443,83	328936,54	1690	120934,03	333923,42
1638	124369,76	328958,09	1691	120861,53	333981,11
1639	124283,12	328998,04	1692	120795,09	334033,18
1640	124227,45	329053,71	1693	120749,97	334063,71
1641	124183,57	329075,26	1694	120732,46	334065,51
1642	124109,05	329117,46	1695	120617,09	334135,99
1643	124054,73	329139,46	1696	120529,55	334190,76
1644	124004,45	329131,38	1697	120466,81	334227,45
1645	123945,86	329149,33	1698	120397,23	334262,02
1646	123877,18	329179,86	1699	120300,26	334306,02
1647	123800,86	329227,89	1700	120228,43	334344,18
1648	123714,67	329300,62	1701	120122,6	334383,68
1649	123673,03	329332,38	1702	120050,77	334403,88
1650	123606,59	329372,34	1703	120001,39	334419,59
1651	123541,49	329405,56	1704	119921,81	334435,76
1652	123420,96	329505,55	1705	119846,4	334452,82
1653	123313,66	329626,31	1706	119720,02	334464,49
1654	123351,82	329673,45	1707	119563,57	334465,38
1655	123334,31	329736,75	1708	119480,97	334458,2
1656	123244,98	329898,81	1709	119387,82	334442,04
1657	123123,54	330110,93	1710	119280,53	334411,96
1658	123024,33	330263,11	1711	119184,01	334378,29
1659	122994,14	330358,06	1712	119097,48	334341,59
1660	122945,21	330457,27	1713	119018,02	334295,35
1661	122844,2	330606,32	1714	118944,84	334239,69
1662	122832,98	330667,37	1715	118899,05	334217,24
1663	122870,91	330611,48	1716	118864,49	334175,27
1664	122911,32	330554,47	1717	118781,88	334118,7
1665	122998,41	330480,84	1718	118693	334047,77
1666	122975,74	330538,08	1719	118615,78	333976,84
1667	122874,28	330725,28	1720	118522,4	333878,08
1668	122820,63	330837,18	1721	118457,76	333822,41
1669	122758,23	330947,16	1722	118401,2	333740,71
1670	122678,32	331055,35	1723	118301,53	333624,89
1671	122573,05	331206,98	1724	118234,64	333550,81
1672	122475,63	331341,21	1725	118196,37	333507,83
1673	122339,99	331547,06	1726	118150,58	333456,2
1674	122306,05	331598,55	1727	118109,28	333418,04
1675	122201	331754,33	1728	118072,02	333377,64
1676	122068,12	331920,88	1729	118000,87	333303,68
1677	121980,58	332040,29	1730	117957,32	333256,54
1678	121797,65	332388,55	1731	117911,08	333200,43
1679	121671,95	332638,82	1732	117881,9	333162,72
1680	121566,67	332854,64	1733	117849,13	333124,11
1681	121443,44	333164,63	1734	117811,64	333087,07
1682	121383,29	333298,41	1735	117754,63	333024,67
1683	121326,72	333399,64	1736	117700,31	332965,42
1684	121270,16	333486,28	1737	117631,18	332884,16
1685	121201,92	333579,66	1738	117575,4	332829,95
1686	121125,72	333671,57	1739	117512,1	332764,41
1687	121033,69	333769,44	1740	117476,63	332728,94

1741	117453,96	332698,53	1794	115395,65	330713,61
1742	117435,11	332656,33	1795	115357,94	330691,61
1743	117407,73	332619,97	1796	115311,7	330663,33
1744	117377,65	332576,42	1797	115234,26	330624,72
1745	117332,75	332518,06	1798	115171,41	330594,65
1746	117295,72	332477,32	1799	115114,84	330571,3
1747	117238,7	332407,29	1800	115092,4	330564,57
1748	117173,61	332348,93	1801	115069,05	330553,79
1749	117144,43	332333,67	1802	115026,63	330538,64
1750	117114,35	332311,67	1803	114955,25	330510,36
1751	117095,05	332293,71	1804	114854,69	330477,14
1752	117051,95	332257,35	1805	114767,26	330448,41
1753	117019,85	332226,93	1806	114682,42	330421,47
1754	116974,06	332173,06	1807	114615,08	330400,82
1755	116929,17	332133,11	1808	114562,1	330388,25
1756	116882,48	332089,56	1809	114500,15	330368,5
1757	116828,84	332051,07	1810	114448,19	330343,92
1758	116794,27	332016,95	1811	114391,18	330315,64
1759	116757,46	331976,55	1812	114357,51	330294,99
1760	116727,38	331938,39	1813	114330,12	330277,48
1761	116693,71	331904,27	1814	114298,7	330250,1
1762	116635,8	331845,91	1815	114277,6	330230,79
1763	116605,95	331809,77	1816	114263,91	330215,64
1764	116578,56	331771,16	1817	114232,93	330178,38
1765	116532,77	331724,48	1818	114206	330145,61
1766	116513,36	331696,75	1819	114190,73	330120,92
1767	116485,52	331653,21	1820	114171,43	330081,86
1768	116458,59	331626,72	1821	114156,16	330048,19
1769	116441,53	331597,54	1822	114143,15	330010,03
1770	116391,7	331542,77	1823	114132,82	329967,27
1771	116340,74	331484,97	1824	114126,54	329945,28
1772	116310,67	331465,67	1825	114122,05	329909,81
1773	116282,38	331454,9	1826	114118,01	329886,47
1774	116256,79	331436,94	1827	114114,41	329851,45
1775	116251,41	331410,45	1828	114118,45	329821,37
1776	116242,88	331390,25	1829	114116,66	329791,74
1777	116224,02	331367,36	1830	114130,13	329749,54
1778	116202,47	331339,07	1831	114148,98	329704,65
1779	116182,27	331315,28	1832	114173,67	329659,31
1780	116128,63	331252,99	1833	114205,1	329621,15
1781	116061,29	331169,49	1834	114221,6	329604,54
1782	115995,75	331103,5	1835	114264,24	329564,59
1783	115935,59	331050,98	1836	114288,49	329550,22
1784	115869,15	331014,61	1837	114300,61	329539,45
1785	115833,35	330987,79	1838	114314,52	329520,14
1786	115747,6	330927,19	1839	114338,32	329521,04
1787	115679,14	330881,51	1840	114372,43	329514,31
1788	115647,27	330876,12	1841	114412,84	329499,49
1789	115637,84	330864	1842	114457,95	329474,47
1790	115614,05	330843,35	1843	114528,44	329444,84
1791	115552,99	330802,5	1844	114563,9	329423,29
1792	115509,9	330772,42	1845	114614,18	329409,37
1793	115433,35	330726,18	1846	114787,41	329337,21

1847	114843,3	329327,11	1900	115901,78	328221,41
1848	114885,05	329309,6	1901	115895,72	328198,51
1849	114957,1	329292,09	1902	115896,73	328173,93
1850	115034,54	329265,16	1903	115883,93	328128,81
1851	115093,13	329241,59	1904	115887,64	328109,29
1852	115133,53	329242,26	1905	115871,81	328107,94
1853	115156,09	329252,7	1906	115858,68	328078,31
1854	115196,83	329249,67	1907	115840,5	328051,71
1855	115254,4	329245,63	1908	115826,02	328033,53
1856	115288,58	329243,27	1909	115823,67	328016,7
1857	115334,03	329231,82	1910	115815,59	328003,56
1858	115376,45	329220,37	1911	115803,47	327993,8
1859	115413,24	329202,19	1912	115799,09	327981,01
1860	115462,39	329189,4	1913	115785,28	327967,88
1861	115500,44	329168,19	1914	115776,87	327946,66
1862	115514,08	329155,39	1915	115759,36	327926,13
1863	115541,35	329147,99	1916	115745,81	327904,07
1864	115550,44	329134,85	1917	115718,87	327871,41
1865	115583,1	329110,61	1918	115694,97	327837,41
1866	115628,55	329085,36	1919	115685,2	327811,14
1867	115654,65	329064,57	1920	115667,69	327743,13
1868	115698,08	329035,95	1921	115619,04	327677,14
1869	115709,53	329016,42	1922	115596,15	327642,12
1870	115729,73	329011,37	1923	115557,76	327594,31
1871	115754,98	328972,65	1924	115529,65	327558,04
1872	115771,48	328963,9	1925	115482,85	327502,48
1873	115789,66	328944,37	1926	115458,27	327485,65
1874	115804,98	328927,96	1927	115440,09	327458,04
1875	115828,21	328899	1928	115414,16	327431,78
1876	115846,06	328890,92	1929	115376,96	327387,42
1877	115874,68	328841,43	1930	115335,21	327340,28
1878	115884,44	328808,94	1931	115296,49	327293,48
1879	115901,95	328792,44	1932	115254,07	327238,26
1880	115908,35	328776,28	1933	115235,55	327232,54
1881	115903,63	328743,28	1934	115235,55	327246,68
1882	115917,77	328734,19	1935	115250,7	327253,75
1883	115926,86	328714,32	1936	115272,25	327285,73
1884	115923,16	328701,87	1937	115296,15	327323,78
1885	115931,91	328670,22	1938	115311,3	327362,5
1886	115951,44	328621,06	1939	115325,11	327383,04
1887	115957,17	328601,53	1940	115356,42	327388,09
1888	115950,1	328572,24	1941	115373,93	327402,23
1889	115952,45	328534,36	1942	115362,48	327424,45
1890	115956,16	328501,37	1943	115355,07	327441,29
1891	115973,33	328467,7	1944	115341,94	327444,65
1892	115960,87	328416,18	1945	115323,42	327442,3
1893	115966,93	328383,19	1946	115298,17	327453,07
1894	115949,76	328371,07	1947	115296,15	327466,54
1895	115950,77	328351,2	1948	115301,88	327479,33
1896	115933,93	328322,92	1949	115321,74	327486,07
1897	115925,52	328296,99	1950	115330,5	327501,89
1898	115912,22	328262,15	1951	115328,14	327516,71
1899	115907,17	328241,61	1952	115316,02	327529,5

1953	115294,13	327519,74	2006	114156,61	325807,9
1954	115275,28	327505,6	2007	114071,18	325778,02
1955	115239,92	327481,35	2008	114031,45	325762,53
1956	115228,48	327465,19	2009	113969,16	325730,55
1957	115216,36	327467,89	2010	113920,34	325706,64
1958	115190,26	327462,16	2011	113817,73	325647,47
1959	115151,54	327447,35	2012	113748,37	325616,49
1960	115121,58	327438,59	2013	113687,77	325583,16
1961	115085,55	327426,47	2014	113658,31	325559,68
1962	115049,1	327399,96	2015	113636,76	325528,03
1963	115005,67	327373,36	2016	113594,34	325490,99
1964	114960,89	327341,04	2017	113554,94	325454,96
1965	114925,54	327308,38	2018	113522,79	325420,37
1966	114894,98	327280,18	2019	113478,01	325373,91
1967	114871,41	327253,92	2020	113422,12	325327,44
1968	114847,85	327218,9	2021	113372,79	325295,79
1969	114825,96	327171,93	2022	113332,39	325275,93
1970	114810,81	327129,85	2023	113277,17	325258,08
1971	114802,39	327098,53	2024	113199,56	325242,26
1972	114804,75	327058,8	2025	113160,51	325230,14
1973	114813,5	327030,86	2026	113107,98	325221,05
1974	114811,15	327013,01	2027	113071,45	325217,34
1975	114814,85	326984,06	2028	113015,9	325223,07
1976	114822,93	326943,99	2029	112922,97	325237,21
1977	114831,35	326896,69	2030	112850,66	325247,31
1978	114842,46	326836,42	2031	112783,33	325256,74
1979	114841,45	326791,64	2032	112704,88	325267,85
1980	114839,43	326757,63	2033	112641,75	325276,6
1981	114836,73	326721,27	2034	112572,05	325279,63
1982	114827,31	326675,14	2035	112465,74	325290,07
1983	114812,83	326638,78	2036	112394,02	325298,49
1984	114792,21	326596,78	2037	112310,86	325305,56
1985	114771,33	326560,08	2038	112263,05	325309,26
1986	114749,78	326536,17	2039	112217,01	325303,96
1987	114702,65	326504,18	2040	112155,06	325290,83
1988	114653,32	326466,22	2041	112087,38	325277,02
1989	114618,64	326435,58	2042	112039,57	325257,16
1990	114591,37	326406,96	2043	111983,43	325238,3
1991	114569,15	326370,6	2044	111914,07	325218,44
1992	114549,53	326324,22	2045	111841,68	325207,33
1993	114530,01	326281,8	2046	111720,64	325208,34
1994	114516,2	326247,12	2047	111605,23	325214,06
1995	114505,43	326203,69	2048	111574,93	325214,73
1996	114494,65	326163,62	2049	111462,48	325194,53
1997	114482,53	326128,94	2050	111446,48	325202,95
1998	114460,65	326085,51	2051	111386,55	325194,87
1999	114431,52	326044,85	2052	111301,54	325172,06
2000	114399,54	325999,06	2053	111240,26	325154,89
2001	114366,88	325969,09	2054	111182,01	325115,83
2002	114313,68	325915,9	2055	111114	325108,09
2003	114270,42	325880,29	2056	111142,95	325134,68
2004	114224,96	325849,32	2057	111110,3	325140,07
2005	114188,26	325824,06	2058	111057,52	325125,59

2059	110992,2	325093,61	2112	109041,99	325164,65
2060	110887,32	325078,79	2113	108999,73	325160,27
2061	110781,26	325068,69	2114	108926,67	325155,22
2062	110673,86	325066,34	2115	108827,51	325148,83
2063	110699,11	325083,51	2116	108754,12	325144,11
2064	110752,31	325086,87	2117	108706,81	325141,42
2065	110852,81	325102,03	2118	108655,63	325129,3
2066	110954,49	325124,58	2119	108627,69	325132,66
2067	110985,13	325144,11	2120	108601,09	325120,21
2068	110879,24	325143,44	2121	108552,27	325103,71
2069	110786,31	325133,67	2122	108495,2	325091,59
2070	110748,27	325142,77	2123	108434,26	325082,16
2071	110694,9	325137,38	2124	108409,68	325071,05
2072	110618,81	325142,77	2125	108363,3	325060,02
2073	110572,01	325135,02	2126	108322,56	325046,55
2074	110540,44	325137,38	2127	108305,72	325034,1
2075	110461,99	325137,71	2128	108282,16	325022,65
2076	110375,63	325139,73	2129	108271,72	325005,82
2077	110315,7	325130,31	2130	108236,7	325004,47
2078	110344,32	325123,91	2131	108213,81	325019,62
2079	110346,34	325108,42	2132	108177,44	325018,95
2080	110316,04	325109,77	2133	108123,66	325011,88
2081	110258,8	325117,18	2134	108030,73	324996,05
2082	110202,74	325120,21	2135	107964,57	324983,68
2083	110129,34	325119,87	2136	107909,69	324978,63
2084	110051,9	325106,74	2137	107834,61	324974,59
2085	109998,03	325112,46	2138	107767,77	324968,27
2086	109985,91	325128,29	2139	107700,1	324952,11
2087	110037,76	325145,46	2140	107662,22	324939,99
2088	110090,96	325159,6	2141	107620,13	324943,36
2089	110010,99	325167,68	2142	107602,62	324933,93
2090	109935,91	325168,35	2143	107540,34	324932,58
2091	109887,76	325160,95	2144	107475,19	324922,82
2092	109843,91	325151,18	2145	107400,78	324906,66
2093	109778,34	325159,26	2146	107338,32	324898,24
2094	109706,62	325167,01	2147	107261,55	324890,5
2095	109648,37	325158,93	2148	107203,14	324878,71
2096	109616,56	325171,72	2149	107136,81	324865,25
2097	109568,74	325172,39	2150	107042,03	324849,42
2098	109552,92	325156,91	2151	106996,58	324833,93
2099	109532,72	325152,19	2152	106927,22	324819,12
2100	109519,59	325162,29	2153	106882,27	324814,74
2101	109464,54	325152,19	2154	106823,01	324805,65
2102	109404,61	325159,26	2155	106721,5	324790,5
2103	109343,67	325157,92	2156	106670,32	324781,07
2104	109273,46	325160,61	2157	106605	324768,61
2105	109239,46	325172,73	2158	106566,45	324763,99
2106	109213,53	325162,29	2159	106500,79	324748,5
2107	109157,47	325165,66	2160	106444,23	324735,7
2108	109104,28	325163,3	2161	106345,75	324716,17
2109	109089,8	325138,05	2162	106257,37	324705,4
2110	109076,33	325135,36	2163	106156,69	324695,97
2111	109065,56	325162,29	2164	106046,01	324689,91

2165	105968,23	324686,55	2218	107196,82	320668,11
2166	105857,29	324684,86	2219	107025,78	320603,46
2167	105757,96	324687,89	2220	106841,28	320553,63
2168	105647,95	324684,19	2221	106629,83	320476,87
2169	105532,8	324675,43	2222	106580,67	320476,87
2170	105445,34	324665	2223	106466,2	320425,69
2171	105401,24	324659,95	2224	106400,21	320414,92
2172	105339,62	324652,88	2225	106343,64	320374,51
2173	105261,51	324627,29	2226	106292,47	320344,88
2174	105180,7	324582,84	2227	106072,94	320344,88
2175	105136,26	324535,71	2228	105778	320371,82
2176	105077	324448,17	2229	105655,44	320448,59
2177	105013,7	324375,44	2230	105611	320510,54
2178	104992,16	324298,67	2231	105716,05	320517,27
2179	104982,73	324182,85	2232	105759,14	320590
2180	105017,74	324083,19	2233	105935,57	320513,23
2181	105082,39	323937,74	2234	106076,98	320515,92
2182	105136,26	323853,23	2235	106152,4	320451,28
2183	105276,32	323676,8	2236	106258,8	320447,24
2184	105404,6	323543,81	2237	106058,13	320561,71
2185	105581,03	323399,7	2238	105856,78	320704,47
2186	105707,63	323293,31	2239	105777,32	320723,33
2187	105787,09	323248,86	2240	105680,36	320797,4
2188	105885,4	323225,97	2241	105498,54	320956,32
2189	105983,04	323191,29	2242	105411,68	321059,68
2190	106195,83	323078,16	2243	105212,35	321291,33
2191	106238,93	323044,49	2244	104967,24	321601,09
2192	106426,13	322958,3	2245	104687,78	321946,87
2193	106480,68	322943,48	2246	104553,11	322115,22
2194	106589,77	322885,57	2247	104500,58	322206,8
2195	106805,25	322780,52	2248	104411,7	322298,38
2196	106909,29	322711,84	2249	104321,46	322356,29
2197	107021,07	322632,38	2250	104213,72	322379,19
2198	107149,01	322538,1	2251	104081,06	322464,03
2199	107200,19	322511,17	2252	103946,39	322501,74
2200	107298,51	322420,94	2253	103771,31	322566,39
2201	107379,31	322346,19	2254	103432,59	322633,73
2202	107518,03	322238,45	2255	103222,49	322660,66
2203	107635,2	322137,44	2256	103068,96	322714,53
2204	107755,06	322041,82	2257	102807,02	322711,84
2205	107796,81	321951,58	2258	102533,62	322671,44
2206	107830,48	321862,7	2259	102295,91	322614,87
2207	107866,84	321710,51	2260	102173,36	322520,6
2208	107868,19	321602,77	2261	102009,05	322394
2209	107864,15	321462,71	2262	101730,27	322182,56
2210	107862,8	321325,34	2263	101638,69	322135,42
2211	107846,64	321221,63	2264	101675,39	322198,72
2212	107814,32	321131,4	2265	101990,53	322465,38
2213	107773,92	321069,45	2266	102241,03	322648,54
2214	107686,38	320972,48	2267	102382,44	322701,06
2215	107570,55	320890,33	2268	102188,51	322666,05
2216	107427,8	320800,09	2269	102001,98	322613,86
2217	107255,41	320709,86	2270	101863,26	322545,18

2271	101721,85	322465,72	2324	97666,38	317374,41
2272	101592,56	322372,79	2325	97672,44	317395,28
2273	101461,92	322266,39	2326	97716,88	317427,6
2274	101274,05	322072,79	2327	97775,64	317489,56
2275	101201,32	321967,75	2328	97843,65	317587,2
2276	101104,36	321784,58	2329	97837,59	317618,85
2277	101047,79	321664,72	2330	97972,27	317740,73
2278	100971,03	321582,57	2331	98026,81	317806,05
2279	100925,24	321429,04	2332	97986,41	317797,29
2280	100874,06	321338,8	2333	97884,39	317736,69
2281	100820,19	321201,43	2334	97763,18	317669,35
2282	100791,23	321071,47	2335	97625,81	317595,28
2283	100752,18	320837,13	2336	97490,12	317532,65
2284	100696,96	320707,84	2337	97395,17	317513,8
2285	100680,8	320598,75	2338	97257,8	317492,25
2286	100624,23	320569,12	2339	97124,81	317451,85
2287	100575,75	320443,87	2340	97010,33	317435,01
2288	100532,65	320318,62	2341	96897,54	317428,28
2289	100470,7	320181,25	2342	96849,06	317405,38
2290	100373,73	320010,21	2343	96793,17	317404,04
2291	100268,68	319845,9	2344	96722,46	317380,47
2292	100182,49	319705,84	2345	96641,99	317323,4
2293	100111,11	319590,02	2346	96540,31	317258,75
2294	99976,77	319430,42	2347	96491,83	317227,1
2295	99891,92	319332,11	2348	96400,92	317127,44
2296	99773,41	319194,74	2349	96335,94	317079,29
2297	99606,41	319030,43	2350	96287,45	317032,16
2298	99428,63	318863,43	2351	96241,66	316952,7
2299	99252,88	318729,43	2352	96195,87	316898,15
2300	99133,02	318629,77	2353	96160,18	316826,1
2301	99078,47	318581,96	2354	96056,82	316691,59
2302	98996,32	318521,35	2355	95971,3	316583,85
2303	98816,69	318375,4	2356	95903,96	316482,17
2304	98721,07	318285,84	2357	95799,92	316258,27
2305	98614,68	318212,44	2358	95682,75	316038,07
2306	98594,48	318179,44	2359	95576,36	315850,2
2307	98481,35	318103,35	2360	95535,95	315798,34
2308	98369,06	318007,89	2361	95423,16	315626,29
2309	98290,95	317939,88	2362	95343,7	315466,7
2310	98171,76	317840,22	2363	95253,3	315244,15
2311	98071,09	317721,2	2364	95194,71	315109,47
2312	97979,5	317616,15	2365	95128,72	314982,2
2313	97899,37	317530,63	2366	95060,54	314863,85
2314	97827,99	317461,27	2367	94993,88	314786,41
2315	97727,32	317368,51	2368	94975,69	314725,81
2316	97635,07	317275,59	2369	94948,09	314697,53
2317	97548,2	317221,04	2370	94937,98	314651,73
2318	97482,88	317160,44	2371	94923,84	314591,8
2319	97450,56	317162,46	2372	94897,25	314528
2320	97453,25	317182,66	2373	94848,09	314456,62
2321	97496,35	317221,04	2374	94755,83	314342,15
2322	97587,93	317286,36	2375	94658,19	314229,69
2323	97588,27	317309,76	2376	94523,85	314101,91

2377	94428,23	314023,13	2430	90982,68	312541,85
2378	94384,46	313984,07	2431	90865,51	312558,68
2379	94324,53	313923,47	2432	90744,3	312587,64
2380	94259,55	313864,38	2433	90730,16	312613,22
2381	94139,68	313774,82	2434	90768,54	312631,41
2382	94003,66	313679,87	2435	90824,43	312630,73
2383	93879,08	313591,66	2436	90939,25	312628,04
2384	93768,14	313512,36	2437	90985,04	312642,85
2385	93675,89	313438,97	2438	91007,93	312683,26
2386	93628,08	313387,79	2439	91046,31	312719,62
2387	93580,27	313364,89	2440	91029,48	312753,29
2388	93545,25	313339,98	2441	91050,35	312780,22
2389	93502,49	313301,09	2442	91189,07	312733,76
2390	93378,59	313243,18	2443	91293,78	312722,99
2391	93371,18	313220,28	2444	91340,25	312734,43
2392	93307,88	313189,98	2445	91296,81	312779,55
2393	93238,52	313136,11	2446	91263,82	312801,1
2394	93190,71	313118,6	2447	91291,43	312828,71
2395	93155,02	313086,95	2448	91279,31	312857,66
2396	93088,36	313055,3	2449	91225,43	312876,52
2397	93018,5	313011,7	2450	91065,84	312923,66
2398	92917,49	312959,18	2451	90881,67	312962,71
2399	92812,27	312912,88	2452	90779,32	312976,85
2400	92740,22	312886,62	2453	90733,53	312966,75
2401	92676,25	312856,99	2454	90706,93	312986,95
2402	92492,75	312793,69	2455	90583,02	312970,79
2403	92456,39	312786,29	2456	90418,38	312962,04
2404	92361,44	312753,96	2457	90380,67	312945,2
2405	92253,02	312702,11	2458	90355,76	312945,2
2406	92140,9	312681,91	2459	90264,18	312917,6
2407	92060,77	312642,85	2460	90147,01	312881,23
2408	91992,76	312687,3	2461	90055,76	312834,26
2409	91872,9	312723,66	2462	90004,58	312803,96
2410	91560,78	312766,76	2463	89914,35	312729,89
2411	91519,03	312687,3	2464	89787,75	312618,11
2412	91584,35	312643,53	2465	89682,2	312521,98
2413	91595,12	312606,49	2466	89542,81	312377,88
2414	91653,04	312577,54	2467	89412,85	312270,81
2415	91717,01	312582,92	2468	89329,01	312212,9
2416	91762,8	312599,08	2469	89237,43	312159,03
2417	91828,79	312624	2470	89151,91	312091,69
2418	91869,87	312595,04	2471	89040,46	312016,44
2419	91828,79	312568,78	2472	88930,7	311932,94
2420	91747,98	312533,77	2473	88818,25	311834,62
2421	91658,09	312502,12	2474	88729,7	311781,59
2422	91572,57	312572,15	2475	88654,28	311739,84
2423	91547,65	312566,09	2476	88588,28	311696,07
2424	91511,96	312493,36	2477	88483,24	311675,2
2425	91392,77	312477,87	2478	88446,54	311644,39
2426	91325,77	312492,69	2479	88320,61	311579,07
2427	91221,39	312510,2	2480	88098,06	311481,43
2428	91171,56	312551,27	2481	87924,32	311370,99
2429	91060,79	312541,85	2482	87751,6	311211,57

2483	87658,67	311146,92	2536	85874,03	309939,88
2484	87501,44	311094,4	2537	85836,99	309806,89
2485	87348,58	310949,62	2538	85812,08	309671,53
2486	87211,88	310929,42	2539	85794,57	309616,32
2487	87158,01	310952,15	2540	85762,92	309527,43
2488	87143,2	311018,14	2541	85692,55	309401
2489	87155,99	311119,82	2542	85644,07	309320,87
2490	87211,88	311203,32	2543	85596,26	309256,22
2491	87304,14	311250,46	2544	85511,41	309130,3
2492	87413,22	311328,57	2545	85388,52	309003,87
2493	87502,78	311374,36	2546	85318,49	308941,25
2494	87551,27	311408,03	2547	85208,05	308853,03
2495	87603,12	311437,66	2548	85161,59	308815,32
2496	87582,92	311475,37	2549	85112,77	308796,64
2497	87507,5	311496,92	2550	85025,9	308737,38
2498	87360,7	311516,45	2551	84964,62	308701,02
2499	87317,6	311570,99	2552	84881,79	308667,35
2500	87385,28	311598,6	2553	84755,2	308606,07
2501	87430,4	311546,07	2554	84683,48	308561,12
2502	87557,67	311566,28	2555	84601,33	308520,04
2503	87655,31	311566,28	2556	84556,21	308481,66
2504	87731,06	311590,52	2557	84478,77	308427,79
2505	87783,59	311600,28	2558	84396,96	308388,06
2506	87830,39	311583,11	2559	84273,05	308342,94
2507	87857,32	311606,01	2560	84214,47	308330,15
2508	87869,11	311642,37	2561	84158,58	308287,05
2509	87750,25	311678,73	2562	84070,7	308249,34
2510	87609,52	311711,73	2563	83904,37	308195,47
2511	87471,81	311744,05	2564	83792,25	308154,56
2512	87318,28	311762,23	2565	83689,9	308107,43
2513	87218,95	311779,74	2566	83586,2	308058,27
2514	87115,92	311789,84	2567	83434,69	307990,26
2515	87023	311808,02	2568	83341,93	307933,69
2516	86922,32	311818,8	2569	83188,39	307846,82
2517	86895,39	311799,94	2570	83103,55	307797,67
2518	86878,55	311810,04	2571	82989,75	307731,68
2519	86854,99	311801,29	2572	82928,64	307703,56
2520	86830,07	311815,43	2573	82872,07	307676,63
2521	86814,58	311803,98	2574	82796,65	307659,12
2522	86770,81	311822,84	2575	82741,91	307638,54
2523	86733,78	311802,64	2576	82731,77	307566,41
2524	86680,58	311782,43	2577	82824,53	307498,81
2525	86570,48	311701,8	2578	82848,51	307464,95
2526	86492,37	311623,01	2579	82854,7	307467,27
2527	86392,71	311511,23	2580	82917,3	307481,81
2528	86271,83	311317,63	2581	82958,06	307496,05
2529	86180,93	311141,2	2582	83013,43	307522,42
2530	86105,51	310967,47	2583	83073,34	307549,98
2531	86059,55	310769,15	2584	83090,07	307558,66
2532	86006,35	310570,51	2585	83203,84	307624,63
2533	85947,09	310306,54	2586	83287,77	307673,26
2534	85924,53	310130,45	2587	83440,41	307759,62
2535	85896,25	310005,87	2588	83446,05	307762,94

2589	83528,07	307812,95	2642	86119,57	310086,17
2590	83668,1	307875,81	2643	86122,91	310105,03
2591	83671,87	307877,54	2644	86144,28	310271,85
2592	83774,57	307926,23	2645	86200,6	310522,71
2593	83868,49	307969,48	2646	86252,74	310717,42
2594	83969,48	308006,33	2647	86254,38	310724
2595	84132,33	308059,07	2648	86296,23	310904,55
2596	84149,57	308065,55	2649	86361,75	311055,48
2597	84237,45	308103,26	2650	86445,85	311218,7
2598	84280,7	308128,67	2651	86553,33	311390,85
2599	84301,02	308144,34	2652	86638,12	311485,96
2600	84315,73	308147,55	2653	86701,39	311549,77
2601	84341,48	308155,01	2654	86776,9	311605,08
2602	84465,39	308200,13	2655	86785,64	311608,4
2603	84484,32	308208,15	2656	86802,79	311604,33
2604	84566,14	308247,88	2657	86816,2	311605,88
2605	84592,99	308263,61	2658	86867,98	311601,71
2606	84670,42	308317,48	2659	86874,53	311603,11
2607	84685,81	308329,33	2660	86902,42	311600,07
2608	84712,46	308352	2661	86958,86	311610,28
2609	84772,92	308382,23	2662	86964,53	311613,14
2610	84789,7	308391,65	2663	86993,1	311610,08
2611	84852,16	308430,8	2664	87077,52	311593,56
2612	84963,11	308484,51	2665	87096,41	311590,8
2613	85039,94	308515,74	2666	87120,73	311588,41
2614	85066,69	308529,02	2667	87117,87	311560,73
2615	85127,96	308565,38	2668	87130,42	311500,54
2616	85138,61	308572,16	2669	87160,68	311447
2617	85206,13	308618,22	2670	87186,14	311414,77
2618	85233,08	308628,54	2671	87120,88	311381,42
2619	85287,62	308660,03	2672	87079,01	311352,8
2620	85333,48	308697,25	2673	87045,68	311314,57
2621	85443,31	308784,98	2674	86989,79	311231,07
2622	85451,8	308792,16	2675	86957,55	311144,79
2623	85521,84	308854,79	2676	86944,76	311043,11
2624	85531,93	308864,47	2677	86948,05	310974,33
2625	85654,82	308990,9	2678	86962,87	310908,34
2626	85677,27	309018,54	2679	86986,24	310849,71
2627	85759,67	309140,83	2680	87026,72	310801,28
2628	85804,87	309201,94	2681	87080,27	310767,87
2629	85815,19	309217,34	2682	87134,14	310745,15
2630	85863,67	309297,47	2683	87186,7	310731,01
2631	85867,31	309303,73	2684	87241,12	310731,57
2632	85937,68	309430,16	2685	87377,82	310751,77
2633	85951,33	309460,34	2686	87436,02	310769,75
2634	85982,98	309549,23	2687	87486,11	310804,42
2635	85985,22	309555,87	2688	87606,81	310918,74
2636	86002,72	309611,09	2689	87722,04	310957,23
2637	86008,77	309635,33	2690	87772,89	310982,74
2638	86032,07	309761,86	2691	87865,81	311047,39
2639	86065,27	309881,1	2692	87887,25	311064,6
2640	86085,79	309942,05	2693	88046,77	311211,84
2641	86091,29	309961,59	2694	88192,43	311304,43

2695	88400,97	311395,92	2748	91287,61	312296,29
2696	88412,7	311401,53	2749	91349,59	312282,59
2697	88538,63	311466,85	2750	91418,54	312279,54
2698	88571,58	311488,84	2751	91537,73	312295,03
2699	88627,27	311499,91	2752	91596,58	312312,81
2700	88698,83	311529,4	2753	91657,48	312302,12
2701	88758,15	311568,74	2754	91724,5	312313,47
2702	88826,56	311606,61	2755	91814,4	312345,11
2703	88832,45	311610,01	2756	91827,5	312350,25
2704	88921	311663,04	2757	91908,31	312385,27
2705	88949,88	311684,05	2758	91936,52	312400,28
2706	89057,21	311777,88	2759	91977,6	312426,54
2707	89157,06	311853,84	2760	92005,87	312451,95
2708	89263,83	311925,93	2761	92014,26	312448,34
2709	89275,64	311934,55	2762	92082,61	312444,05
2710	89350,51	311993,51	2763	92148,4	312463,07
2711	89430,41	312040,51	2764	92203,63	312489,99
2712	89442,68	312048,34	2765	92288,49	312505,28
2713	89526,52	312106,25	2766	92339,31	312521,68
2714	89540,02	312116,44	2767	92437,07	312568,44
2715	89669,98	312223,51	2768	92508,78	312592,85
2716	89686,56	312238,83	2769	92532,67	312597,72
2717	89821,55	312378,38	2770	92557,97	312604,62
2718	89921,28	312469,2	2771	92741,47	312667,92
2719	90044,03	312577,59	2772	92760,3	312675,51
2720	90119,65	312639,66	2773	92816,63	312701,6
2721	90152,56	312659,15	2774	92880,76	312724,97
2722	90222,99	312695,4	2775	92892,82	312729,82
2723	90322,68	312726,34	2776	92998,04	312776,11
2724	90396,28	312748,53	2777	93009,76	312781,73
2725	90462,2	312762,58	2778	93110,77	312834,26
2726	90466,04	312764,29	2779	93124,39	312842,03
2727	90593,64	312771,08	2780	93184,51	312879,55
2728	90608,89	312772,47	2781	93240,8	312906,28
2729	90614,57	312773,21	2782	93287,72	312937,31
2730	90591,07	312756,94	2783	93295,06	312943,83
2731	90552,31	312704,71	2784	93307,3	312948,31
2732	90532,36	312642,81	2785	93361,21	312978,16
2733	90533,33	312577,77	2786	93413,61	313018,86
2734	90555,11	312516,49	2787	93457,54	313039,89
2735	90569,25	312490,9	2788	93502,6	313069,52
2736	90602,4	312446,69	2789	93518,65	313087,88
2737	90646,38	312413,25	2790	93587,18	313119,9
2738	90697,83	312393,11	2791	93637,06	313153,13
2739	90819,04	312364,15	2792	93670,96	313183,96
2740	90837,07	312360,71	2793	93682,19	313191,95
2741	90954,24	312343,88	2794	93714,46	313207,4
2742	90982,68	312341,85	2795	93774,23	313251,26
2743	91060,79	312341,85	2796	93811,96	313291,65
2744	91077,75	312342,57	2797	93888,63	313352,65
2745	91110,95	312345,39	2798	93995,02	313428,69
2746	91138,42	312328,22	2799	94118,69	313516,26
2747	91188,31	312312,95	2800	94254,16	313610,82

2801	94259,4	313614,6	2854	96622,45	317073,53
2802	94379,26	313704,16	2855	96648,63	317090,62
2803	94394,1	313716,41	2856	96749,29	317154,62
2804	94459,08	313775,5	2857	96757,69	317160,26
2805	94466,74	313782,84	2858	96813,91	317200,13
2806	94522,28	313839	2859	96827,96	317204,82
2807	94558,45	313871,28	2860	96853,87	317205,44
2808	94651,03	313947,56	2861	96934,46	317224,53
2809	94661,69	313957	2862	96948,02	317230,93
2810	94796,03	314084,77	2863	97022,25	317235,37
2811	94809,21	314098,57	2864	97039,43	317237,14
2812	94906,85	314211,02	2865	97153,91	317253,97
2813	94911,56	314216,65	2866	97182,94	317260,48
2814	95003,81	314331,12	2867	97289,49	317292,85
2815	95012,81	314343,18	2868	97276,59	317276,41
2816	95061,96	314414,56	2869	97255,01	317209,09
2817	95081,85	314451,04	2870	97252,31	317188,89
2818	95108,44	314514,85	2871	97254,37	317123,58
2819	95118,5	314545,87	2872	97277,38	317062,42
2820	95132,09	314603,46	2873	97318,86	317011,94
2821	95148,01	314624,29	2874	97374,41	316977,52
2822	95167,26	314668,34	2875	97438,08	316962,85
2823	95173,21	314688,18	2876	97470,41	316960,83
2824	95212,11	314733,37	2877	97524,13	316964,74
2825	95233,84	314764,01	2878	97574,86	316982,84
2826	95302,02	314882,36	2879	97618,91	317013,82
2827	95306,27	314890,14	2880	97670,46	317061,65
2828	95372,26	315017,41	2881	97741,42	317106,21
2829	95378,11	315029,69	2882	97777	317134,68
2830	95436,7	315164,37	2883	97866,12	317224,45
2831	95438,59	315168,88	2884	97963,52	317314,19
2832	95526,13	315384,38	2885	97967,37	317317,84
2833	95596,92	315526,55	2886	98038,75	317387,2
2834	95698,73	315681,86	2887	98045,32	317393,88
2835	95734,12	315727,27	2888	98125,45	317479,4
2836	95750,39	315751,64	2889	98130,26	317484,72
2837	95856,78	315939,51	2890	98221,84	317589,77
2838	95859,31	315944,12	2891	98223,79	317592,04
2839	95976,48	316164,32	2892	98313,3	317697,87
2840	95981,3	316173,99	2893	98419,24	317786,45
2841	96079	316384,27	2894	98422,28	317789,05
2842	96133,3	316466,25	2895	98499,5	317856,28
2843	96213,47	316567,25	2896	98602,31	317943,68
2844	96215,4	316569,73	2897	98706,1	318013,49
2845	96318,77	316704,24	2898	98759,92	318069,66
2846	96339,4	316737,33	2899	98834,64	318121,21
2847	96364,46	316787,91	2900	98857,79	318139,86
2848	96394,84	316824,1	2901	98948,28	318224,61
2849	96414,95	316852,84	2902	99118,81	318363,18
2850	96446,83	316908,17	2903	99197,2	318421,01
2851	96465,76	316926,57	2904	99210,3	318431,56
2852	96519,98	316966,74	2905	99262,89	318477,65
2853	96548,68	316992,66	2906	99377,5	318572,94

2907	99549,9	318704,39	2960	103156,28	322471,94
2908	99565,57	318717,66	2961	103197,06	322462,28
2909	99743,34	318884,66	2962	103400,34	322436,22
2910	99746,67	318887,87	2963	103716,83	322373,3
2911	99913,67	319052,17	2964	103877,11	322314,12
2912	99924,84	319064,09	2965	103892,46	322309,15
2913	100043,34	319201,45	2966	103998,42	322279,48
2914	100128,18	319299,75	2967	104105,96	322210,7
2915	100129,78	319301,63	2968	104172,15	322183,55
2916	100264,12	319461,22	2969	104244,17	322168,25
2917	100281,37	319485,09	2970	104284,25	322142,53
2918	100352,75	319600,91	2971	104339,58	322085,52
2919	100438,11	319739,62	2972	104379,62	322015,72
2920	100542,24	319902,48	2973	104396,93	321990,28
2921	100547,72	319911,57	2974	104531,61	321821,93
2922	100644,68	320082,61	2975	104532,23	321821,16
2923	100653,02	320099,03	2976	104811,04	321476,17
2924	100714,97	320236,4	2977	105055,52	321167,22
2925	100721,77	320253,55	2978	105060,75	321160,88
2926	100763,63	320375,21	2979	105259,31	320930,12
2927	100784,81	320429,92	2980	105345,43	320827,65
2928	100823,74	320458,87	2981	105366,92	320805,73
2929	100859,93	320509,82	2982	105510,11	320680,58
2930	100878,64	320569,44	2983	105486,44	320667,01
2931	100891,02	320653,01	2984	105445,29	320622,53
2932	100936,1	320758,58	2985	105419,36	320567,76
2933	100949,45	320804,25	2986	105411,02	320507,74
2934	100987,62	321033,25	2987	105421,03	320447,98
2935	101012,03	321142,83	2988	105448,49	320393,96
2936	101055,05	321252,52	2989	105492,93	320332
2937	101099,2	321330,37	2990	105549,27	320279,09
2938	101116,89	321371,88	2991	105671,83	320202,32
2939	101149,25	321480,36	2992	105759,81	320172,65
2940	101193,92	321528,17	2993	106054,75	320145,71
2941	101228,66	321579,37	2994	106072,94	320144,88
2942	101283,27	321695,07	2995	106292,47	320144,88
2943	101372,52	321863,67	2996	106344,34	320151,73
2944	101429,08	321945,37	2997	106392,67	320171,8
2945	101487,98	322006,06	2998	106443,85	320201,43
2946	101493,77	321997,58	2999	106459,89	320211,77
2947	101544,74	321958,86	3000	106478,49	320225,05
2948	101605,34	321938,22	3001	106498,43	320228,3
2949	101669,35	321937,78	3002	106547,83	320243,11
2950	101730,22	321957,59	3003	106623,35	320276,87
2951	101821,8	322004,73	3004	106629,83	320276,87
2952	101851,13	322023,21	3005	106698,08	320288,87
2953	102129,91	322234,65	3006	106901,58	320362,76
2954	102131,12	322235,57	3007	107077,93	320410,38
2955	102295,36	322362,12	3008	107096,49	320416,38
2956	102383,9	322430,22	3009	107267,53	320481,03
2957	102571,46	322474,86	3010	107312,89	320505,24
2958	102822,74	322511,99	3011	107360,31	320539,03
2959	103035,89	322514,18	3012	107520,55	320622,9

3013	107534,65	320631,03	3066	105707,55	323554,6
3014	107677,41	320721,27	3067	105540,32	323691,2
3015	107686,26	320727,2	3068	105426,97	323808,71
3016	107802,08	320809,35	3069	105299,34	323969,47
3017	107834,83	320838,46	3070	105259,08	324032,63
3018	107922,37	320935,43	3071	105203,77	324157,07
3019	107941,44	320960,19	3072	105185,52	324209,02
3020	107981,84	321022,15	3073	105189,93	324263,21
3021	108002,6	321063,95	3074	105194,1	324278,07
3022	108034,93	321154,19	3075	105227,86	324316,86
3023	108044,26	321190,84	3076	105242,62	324336,05
3024	108060,42	321294,54	3077	105292,84	324410,24
3025	108062,79	321323,37	3078	105304,65	324422,76
3026	108064,12	321458,84	3079	105341,52	324443,04
3027	108068,11	321597	3080	105382,59	324456,49
3028	108068,17	321605,27	3081	105424,01	324461,25
3029	108066,83	321713,01	3082	105468,1	324466,3
3030	108061,37	321756,99	3083	105469,05	324466,41
3031	108025,01	321909,18	3084	105552,24	324476,34
3032	108017,51	321933,54	3085	105658,9	324484,44
3033	107983,84	322022,43	3086	105758,28	324487,79
3034	107978,32	322035,57	3087	105851,19	324484,95
3035	107936,57	322125,8	3088	105860,32	324484,88
3036	107879,79	322198,16	3089	105971,26	324486,57
3037	107762,9	322291,41	3090	105976,88	324486,73
3038	107648,62	322389,93	3091	106054,66	324490,1
3039	107640,71	322396,4	3092	106056,94	324490,21
3040	107508,8	322498,86	3093	106167,63	324496,27
3041	107434,31	322567,76	3094	106175,34	324496,84
3042	107433,74	322568,28	3095	106276,01	324506,27
3043	107335,43	322658,52	3096	106281,57	324506,87
3044	107293,34	322688,15	3097	106369,95	324517,64
3045	107255,51	322708,06	3098	106384,65	324519,99
3046	107139,71	322793,39	3099	106483,13	324539,52
3047	107136,95	322795,39	3100	106488,35	324540,63
3048	107025,16	322874,85	3101	106544,92	324553,42
3049	107019,48	322878,75	3102	106546,71	324553,84
3050	106915,44	322947,43	3103	106601,44	324566,75
3051	106892,89	322960,3	3104	106628,85	324570,04
3052	106680,5	323063,84	3105	106642,47	324572,16
3053	106574,45	323120,13	3106	106707,17	324584,5
3054	106533,1	323136,49	3107	106754,38	324593,19
3055	106494,64	323146,94	3108	106852,53	324607,84
3056	106343,72	323216,43	3109	106853,34	324607,96
3057	106318,96	323235,77	3110	106907,14	324616,22
3058	106289,72	323254,76	3111	106946,6	324620,06
3059	106076,93	323367,88	3112	106968,99	324623,53
3060	106049,98	323379,76	3113	107038,35	324638,34
3061	105952,34	323414,44	3114	107061,08	324644,62
3062	105930,76	323420,76	3115	107091,08	324654,84
3063	105860,02	323437,23	3116	107169,74	324667,98
3064	105821,8	323458,61	3117	107176,61	324669,24
3065	105709,71	323552,81	3118	107242,81	324682,69

3119	107291,44	324692,5	3172	109336	324958,06
3120	107358,39	324699,25	3173	109348,08	324957,96
3121	107365,03	324700,03	3174	109395,05	324959
3122	107427,49	324708,45	3175	109441,11	324953,57
3123	107443,23	324711,22	3176	109500,63	324955,48
3124	107511,27	324725,99	3177	109503,76	324956,05
3125	107557,39	324732,91	3178	109519,58	324952,62
3126	107606,95	324733,98	3179	109578,16	324957,42
3127	107653,61	324740,54	3180	109598,37	324962,14
3128	107656,97	324741,86	3181	109602,36	324963,67
3129	107723,17	324749,51	3182	109611,5	324961,28
3130	107753,88	324759,33	3183	109632,03	324959,59
3131	107800,56	324770,48	3184	109675,86	324960,82
3132	107849,39	324775,09	3185	109709,67	324965,51
3133	107920,43	324778,92	3186	109755,37	324960,58
3134	107928,02	324779,47	3187	109819,45	324952,68
3135	107982,9	324784,52	3188	109874,98	324955,36
3136	108001,34	324787,09	3189	109877,51	324952,85
3137	108065,9	324799,16	3190	109924,53	324926,46
3138	108153,49	324814,08	3191	109976,9	324913,58
3139	108172,49	324816,57	3192	110030,77	324907,86
3140	108182,76	324811,88	3193	110085,34	324909,55
3141	108244,39	324804,62	3194	110146,63	324919,95
3142	108279,4	324805,96	3195	110197,8	324920,18
3143	108342,96	324818,94	3196	110240,54	324917,87
3144	108399,03	324851,57	3197	110290,37	324911,42
3145	108410,55	324864,76	3198	110307,16	324909,97
3146	108411,41	324865,28	3199	110337,46	324908,62
3147	108417,92	324867,43	3200	110395,12	324914,46
3148	108455,94	324876,47	3201	110448,69	324936,6
3149	108491,62	324888,66	3202	110450,33	324937,93
3150	108525,77	324893,94	3203	110457,32	324937,77
3151	108536,75	324895,95	3204	110461,13	324937,72
3152	108593,82	324908,07	3205	110523,41	324937,45
3153	108616,3	324914,23	3206	110557,71	324903,52
3154	108665,12	324930,73	3207	110614,97	324875,2
3155	108670,57	324932,92	3208	110678,24	324866,38
3156	108701,73	324934,68	3209	110785,65	324868,74
3157	108735,76	324942,74	3210	110800,22	324869,59
3158	108765,48	324944,44	3211	110906,28	324879,69
3159	108766,93	324944,52	3212	110915,29	324880,76
3160	108840,33	324949,24	3213	111020,17	324895,57
3161	108939,55	324955,64	3214	111074,08	324912,12
3162	108940,46	324955,7	3215	111074,14	324912,1
3163	108983,54	324958,68	3216	111136,63	324909,37
3164	109046,54	324937,59	3217	111204,64	324917,11
3165	109115,55	324939,24	3218	111250,97	324928,09
3166	109129,02	324941,94	3219	111293,39	324949,72
3167	109182,45	324960,81	3220	111325,05	324970,94
3168	109186,29	324963,57	3221	111354,44	324979,18
3169	109201,54	324962,65	3222	111425,99	324998,38
3170	109231,04	324967,45	3223	111426,98	324998,51
3171	109265,8	324960,76	3224	111431,92	324996,88

3225	111497,84	324997,68	3278	113768,29	325377,36
3226	111590,55	325014,34	3279	113802,08	325415,47
3227	111598,06	325014,17	3280	113804,59	325419,16
3228	111710,73	325008,58	3281	113837,5	325437,26
3229	111718,97	325008,34	3282	113899,29	325464,85
3230	111840,01	325007,33	3283	113917,65	325474,21
3231	111872,02	325009,64	3284	114014,38	325530
3232	111944,41	325020,75	3285	114057,11	325550,92
3233	111969,13	325026,17	3286	114060,52	325552,63
3234	112038,49	325046,03	3287	114113,67	325579,92
3235	112047,1	325048,71	3288	114140,53	325590,4
3236	112103,24	325067,56	3289	114222,64	325619,12
3237	112116,31	325072,46	3290	114247,57	325629,78
3238	112146,28	325084,92	3291	114279,22	325645,94
3239	112195,03	325094,86	3292	114301,63	325659,3
3240	112196,53	325095,17	3293	114337,96	325684,3
3241	112249,26	325106,35	3294	114383,05	325715,02
3242	112266,8	325108,37	3295	114397,5	325725,86
3243	112294,67	325106,21	3296	114440,77	325761,47
3244	112373,89	325099,48	3297	114455,1	325774,48
3245	112442,43	325091,43	3298	114505,26	325824,63
3246	112446,2	325091,03	3299	114534,75	325851,69
3247	112552,51	325080,59	3300	114563,5	325884,53
3248	112563,36	325079,82	3301	114594,8	325929,35
3249	112623,63	325077,2	3302	114623,23	325969,04
3250	112677,12	325069,78	3303	114639,26	325995,51
3251	112755,28	325058,71	3304	114661,14	326038,94
3252	112755,6	325058,67	3305	114671,33	326062,95
3253	112822,93	325049,24	3306	114683,45	326097,63
3254	112894,09	325039,3	3307	114687,79	326111,68
3255	112985,81	325025,34	3308	114698,57	326151,75
3256	112995,4	325024,12	3309	114699,54	326155,53
3257	113050,95	325018,4	3310	114707,05	326185,78
3258	113091,62	325018,36	3311	114713,88	326202,95
3259	113128,15	325022,07	3312	114731,21	326240,59
3260	113142,09	325023,98	3313	114733,74	326246,33
3261	113194,61	325033,07	3314	114747,56	326279,01
3262	113219,79	325039,12	3315	114750,89	326284,45
3263	113249,31	325048,29	3316	114757,5	326291,39
3264	113317,13	325062,11	3317	114780,67	326311,86
3265	113338,67	325067,77	3318	114819,89	326342,05
3266	113393,89	325085,62	3319	114862,08	326370,68
3267	113420,63	325096,45	3320	114898,34	326402,26
3268	113461,04	325116,31	3321	114919,89	326426,17
3269	113480,8	325127,46	3322	114945,18	326461,19
3270	113530,12	325159,11	3323	114966,05	326497,89
3271	113549,97	325173,65	3324	114971,73	326508,63
3272	113605,86	325220,11	3325	114992,36	326550,63
3273	113622,01	325235,12	3326	114998,64	326564,8
3274	113666,79	325281,58	3327	115013,12	326601,16
3275	113669,28	325284,21	3328	115023,26	326635,09
3276	113695,91	325312,86	3329	115032,68	326681,22
3277	113727,61	325341,84	3330	115036,19	326706,49

3331	115038,88	326742,86	3384	116003,23	327928,62
3332	115039,08	326745,77	3385	116006,86	327940,47
3333	115041,1	326779,78	3386	116007,63	327941,8
3334	115041,4	326787,13	3387	116020,73	327960,96
3335	115042,41	326831,91	3388	116024,58	327963,53
3336	115039,14	326872,68	3389	116064,86	328016,59
3337	115028,15	326932,33	3390	116085,47	328079,95
3338	115019,84	326979,03	3391	116084,85	328110,9
3339	115018,98	326983,53	3392	116092,14	328131,32
3340	115012,32	327016,56	3393	116095,72	328172,47
3341	115009,53	327038,39	3394	116100,41	328190,07
3342	115008,88	327038,3	3395	116101,38	328193,85
3343	115005,31	327079,66	3396	116103,48	328202,38
3344	115011,07	327095,67	3397	116112,37	328225,68
3345	115022,51	327120,23	3398	116115,74	328235,23
3346	115029,56	327130,69	3399	116117,24	328239,86
3347	115037,54	327139,59	3400	116122,63	328248,9
3348	115053,64	327154,45	3401	116134,17	328276,98
3349	115073,18	327115,76	3402	116152,12	328307,66
3350	115116,83	327071,58	3403	116165,87	328362,66
3351	115171,92	327042,93	3404	116164,17	328405,97
3352	115233,15	327032,55	3405	116167,72	328420,69
3353	115294,61	327041,46	3406	116171,96	328491,08
3354	115313,13	327047,18	3407	116151,87	328557,32
3355	115368,27	327074,07	3408	116157,11	328606,36
3356	115412,66	327116,41	3409	116149,09	328657,79
3357	115452,89	327168,77	3410	116143,37	328677,31
3358	115487,16	327210,19	3411	116127,49	328711,6
3359	115526,68	327254,81	3412	116125,47	328720,16
3360	115530,2	327258,89	3413	116126,37	328728,33
3361	115562,19	327297,04	3414	116108,72	328797,55
3362	115582,42	327317,53	3415	116106,92	328801,49
3363	115605,98	327346,63	3416	116105,54	328809,65
3364	115635,81	327373,63	3417	116094,31	328849,89
3365	115682,61	327429,18	3418	116087,91	328866,05
3366	115687,74	327435,53	3419	116066,73	328897,27
3367	115714,8	327470,45	3420	116066,21	328898,99
3368	115752,11	327516,92	3421	116047,81	328941,54
3369	115763,54	327532,67	3422	116019,2	328991,03
3370	115783,36	327562,98	3423	115980,3	329039,17
3371	115828,67	327624,45	3424	115963,13	329050,44
3372	115861,38	327693,27	3425	115960,98	329053,12
3373	115874,82	327745,48	3426	115951,19	329064,42
3374	115878,06	327750,1	3427	115935,96	329080,74
3375	115900,1	327776,82	3428	115917,86	329100,18
3376	115916,21	327799,36	3429	115903,3	329111,35
3377	115921,63	327808,19	3430	115897,25	329120,63
3378	115929,07	327816,92	3431	115845,76	329174,27
3379	115950,52	327852,55	3432	115827,24	329182,81
3380	115967,47	327873,08	3433	115808,12	329202,96
3381	115970,56	327879,49	3434	115772,22	329226,61
3382	115979,81	327889,41	3435	115753,18	329241,78
3383	115990,24	327910,21	3436	115725,68	329260,19

3437	115691,73	329279,05	3490	114325,13	329912,33
3438	115680,39	329287,47	3491	114327,23	329920,33
3439	115656,78	329311,31	3492	114335,4	329954,15
3440	115612,43	329332,2	3493	114342,32	329974,44
3441	115597,83	329342,87	3494	114352,2	329996,24
3442	115559,79	329364,08	3495	114365,83	330023,81
3443	115512,77	329382,95	3496	114369,04	330029
3444	115483,47	329390,58	3497	114387,08	330050,95
3445	115465,07	329399,67	3498	114415,06	330084,61
3446	115428,56	329413,47	3499	114425,98	330096,7
3447	115386,13	329424,92	3500	114426	330096,72
3448	115382,88	329425,77	3501	114430,09	330099,31
3449	115337,42	329437,21	3502	114450,34	330116,96
3450	115302,34	329442,8	3503	114463,67	330125,48
3451	115268,28	329445,14	3504	114488,09	330140,46
3452	115236,6	329447,37	3505	114535,39	330163,92
3453	115226,01	329451,09	3506	114573,61	330182
3454	115170,88	329454,45	3507	114615,65	330195,4
3455	115140,58	329452,1	3508	114661,25	330206,23
3456	115119,45	329446,58	3509	114673,72	330209,61
3457	115109,19	329450,7	3510	114741,05	330230,26
3458	115100,25	329454,05	3511	114742,93	330230,85
3459	115022,81	329480,99	3512	114827,78	330257,78
3460	115004,33	329486,44	3513	114829,7	330258,4
3461	114947,73	329500,19	3514	114917,13	330287,14
3462	114920,65	329511,55	3515	114917,43	330287,23
3463	114878,87	329523,92	3516	115017,99	330320,45
3464	114844,31	329530,16	3517	115028,92	330324,42
3465	114691,09	329593,99	3518	115097,12	330351,44
3466	114667,53	329602,12	3519	115136,32	330365,44
3467	114644,02	329608,63	3520	115152,86	330372,2
3468	114632,29	329615,76	3521	115163,39	330377,06
3469	114605,94	329629,21	3522	115172,31	330379,74
3470	114545,47	329654,63	3523	115191,14	330386,43
3471	114509,85	329674,39	3524	115247,7	330409,77
3472	114481,69	329687,27	3525	115257,74	330414,24
3473	114441,28	329702,08	3526	115320,59	330444,32
3474	114411,16	329710,52	3527	115323,49	330445,73
3475	114404,83	329711,77	3528	115400,93	330484,34
3476	114390,45	329722,28	3529	115416,05	330492,72
3477	114385,02	329725,5	3530	115460,51	330519,91
3478	114360,96	329748,04	3531	115478,53	330530,42
3479	114353,56	329755,48	3532	115496,6	330536,44
3480	114340,19	329771,72	3533	115536,77	330554,99
3481	114329,46	329791,42	3534	115613,31	330601,23
3482	114317,96	329818,81	3535	115624,36	330608,41
3483	114317,71	329819,59	3536	115665,85	330637,37
3484	114316,67	329848	3537	115725,27	330677,13
3485	114315,79	329854,6	3538	115745,14	330692,31
3486	114316,26	329859,18	3539	115755,69	330701,46
3487	114319,12	329875,7	3540	115790,14	330715,14
3488	114320,46	329884,69	3541	115858,61	330760,82
3489	114323,03	329905,01	3542	115863,04	330763,86

3543	115948,78	330824,47	3596	117393,81	332281,02
3544	115953,27	330827,73	3597	117447,38	332346,82
3545	115977,67	330846,01	3598	117480,74	332383,53
3546	116031,61	330875,53	3599	117491,28	332396,12
3547	116067,13	330900,32	3600	117536,17	332454,48
3548	116127,29	330952,85	3601	117542,21	332462,76
3549	116137,65	330962,56	3602	117569,96	332502,93
3550	116203,19	331028,56	3603	117594,87	332536,02
3551	116216,97	331043,94	3604	117617,71	332574,74
3552	116282,28	331124,93	3605	117627,54	332596,74
3553	116333,82	331184,76	3606	117628,32	332597,78
3554	116334,73	331185,84	3607	117653,52	332622,99
3555	116354,93	331209,63	3608	117655,96	332625,47
3556	116361,56	331217,87	3609	117717,06	332688,74
3557	116380,82	331243,14	3610	117770,56	332740,73
3558	116397,26	331263,11	3611	117783,5	332754,56
3559	116417,68	331296,84	3612	117850,24	332833
3560	116418,69	331297,35	3613	117902,06	332889,53
3561	116448,77	331316,66	3614	117902,28	332889,77
3562	116490,77	331352,72	3615	117955,85	332948,4
3563	116540,69	331409,34	3616	117989,7	332981,84
3564	116589,46	331462,95	3617	118001,61	332994,68
3565	116614,19	331496,6	3618	118034,38	333033,29
3566	116617,8	331502,79	3619	118040,08	333040,32
3567	116625,75	331510,6	3620	118067,38	333075,61
3568	116654,04	331545,5	3621	118108,07	333124,99
3569	116679,6	331585,48	3622	118146,4	333166,48
3570	116687,12	331596,22	3623	118216,15	333238,98
3571	116721,35	331631,12	3624	118219,04	333242,05
3572	116741,69	331655,46	3625	118250,88	333276,57
3573	116764,82	331688,06	3626	118286,31	333309,3
3574	116784,19	331711,51	3627	118300,21	333323,49
3575	116835,68	331763,4	3628	118345,87	333374,98
3576	116836,07	331763,79	3629	118383,55	333417,29
3577	116869,73	331797,91	3630	118449,97	333490,84
3578	116884,45	331814,58	3631	118453,14	333494,44
3579	116910,11	331847,13	3632	118552,8	333610,26
3580	116938,54	331878,33	3633	118565,63	333626,87
3581	116958,17	331897,71	3634	118607,64	333687,55
3582	116999,08	331927,07	3635	118652,91	333726,53
3583	117018,9	331943,31	3636	118667,73	333740,68
3584	117063,88	331985,26	3637	118756,27	333834,32
3585	117107,03	332023,66	3638	118823,18	333895,78
3586	117126,45	332043,53	3639	118900,92	333957,82
3587	117165,25	332089,18	3640	118977,49	334010,25
3588	117185,33	332108,21	3641	119018,87	334048,13
3589	117224,02	332140,85	3642	119025,93	334056,7
3590	117231,27	332147,27	3643	119032,87	334060,1
3591	117241,94	332157,2	3644	119065,93	334080,51
3592	117250,4	332163,39	3645	119129,28	334128,7
3593	117266,31	332171,71	3646	119187,17	334162,39
3594	117307,12	332200,02	3647	119256,07	334191,61
3595	117372,21	332258,38	3648	119340,51	334221,07

3649	119432,02	334246,72	3702	122647,05	330736,61
3650	119506,77	334259,69	3703	122634,45	330691,55
3651	119571,68	334265,33	3704	122636,27	330631,21
3652	119710,23	334264,54	3705	122647,5	330570,16
3653	119815	334254,86	3706	122678,64	330494,11
3654	119877,69	334240,68	3707	122771,93	330356,46
3655	119882,01	334239,76	3708	122808,11	330283,1
3656	119951,02	334225,74	3709	122833,74	330202,51
3657	119990,13	334213,3	3710	122856,79	330153,89
3658	119996,62	334211,35	3711	122952,85	330006,55
3659	120060,44	334193,4	3712	123070,61	329800,85
3660	120146,19	334161,39	3713	123127,8	329697,09
3661	120206,43	334129,39	3714	123124,38	329690,89
3662	120217,62	334123,89	3715	123113,72	329621,73
3663	120311,39	334081,34	3716	123127,54	329553,12
3664	120371,72	334051,38	3717	123164,15	329493,48
3665	120425,99	334019,63	3718	123271,44	329372,72
3666	120511,01	333966,44	3719	123293,26	329351,63
3667	120512,82	333965,31	3720	123413,8	329251,63
3668	120628,2	333894,83	3721	123450,58	329227,41
3669	120657,05	333885,1	3722	123509,48	329197,36
3670	120677,21	333871,46	3723	123560,5	329166,67
3671	120737,57	333824,15	3724	123589,45	329144,59
3672	120747,8	333816,01	3725	123671,89	329075,04
3673	120762,89	333770,03	3726	123694,32	329058,63
3674	120800,03	333719,36	3727	123770,64	329010,6
3675	120890,43	333629,84	3728	123795,95	328997,1
3676	120975,74	333539,12	3729	123864,63	328966,57
3677	121044,05	333456,72	3730	123887,25	328958,11
3678	121105,57	333372,53	3731	123945,84	328940,16
3679	121155,49	333296,07	3732	124026,06	328934,61
3680	121204,45	333208,45	3733	124085,02	328901,23
3681	121259,22	333086,64	3734	124095,41	328895,74
3682	121380,82	332780,76	3735	124109,5	328888,82
3683	121386,92	332766,96	3736	124141,7	328856,62
3684	121492,19	332551,14	3737	124199,36	328816,43
3685	121493,22	332549,06	3738	124286,01	328776,47
3686	121618,92	332298,78	3739	124313,89	328766,05
3687	121620,59	332295,54	3740	124376,21	328747,92
3688	121803,53	331947,29	3741	124419,82	328729,21
3689	121819,28	331922,05	3742	124490,16	328698,49
3690	121906,82	331802,63	3743	124515,88	328689,29
3691	121911,79	331796,15	3744	124589,06	328668,64
3692	122039,67	331635,86	3745	124604,27	328664,98
3693	122139,64	331487,62	3746	124676,33	328650,62
3694	122149,63	331472,45	3747	124695,88	328648,53
3695	122308,63	331231,16	3748	124740,44	328632,63
3696	122313,77	331223,73	3749	124820,37	328621,15
3697	122409,96	331091,2	3750	124847,06	328613,4
3698	122514,04	330941,29	3751	124887,95	328606,01
3699	122517,45	330936,53	3752	124934,34	328602,54
3700	122590,21	330838,01	3753	125021,13	328594,61
3701	122643,27	330744,49	3754	125038,95	328595,48

3755	125048,4	328593,11	3808	127033,93	329492,46
3756	125096,21	328592,84	3809	127105,98	329531,52
3757	125171,96	328601,52	3810	127139,74	329554,57
3758	125172,88	328601,45	3811	127149,53	329562,84
3759	125217,08	328603,27	3812	127240,29	329611,19
3760	125316,74	328618,54	3813	127242,37	329612,32
3761	125319,65	328619	3814	127285,43	329635,92
3762	125389,01	328630,68	3815	127330,42	329658,21
3763	125403,41	328633,65	3816	127349,28	329669,58
3764	125492,39	328655,45	3817	127390,47	329684,62
3765	125552,4	328669,62	3818	127454,46	329696,38
3766	125562,07	328672,16	3819	127463,52	329698,27
3767	125644,23	328695,95	3820	127589,22	329727,45
3768	125665,31	328703,36	3821	127591,65	329728,12
3769	125686,43	328712,13	3822	127599,3	329724,44
3770	125788,77	328744,51	3823	127667,75	329717,37
3771	125818,24	328756,5	3824	127709,54	329727,73
3772	125873,87	328784,45	3825	127771,19	329729,24
3773	125903,59	328790,11	3826	127773,11	329729,6
3774	125947,97	328810,64	3827	127816,98	329737,77
3775	125965,07	328821,25	3828	127850,63	329747,14
3776	126008,37	328837,97	3829	127933,09	329778,09
3777	126063,59	328867,68	3830	127977,18	329793,97
3778	126102,67	328876,71	3831	128025,72	329778,44
3779	126188,41	328914,87	3832	128119,05	329769,3
3780	126201,42	328921,23	3833	128131,99	329765,79
3781	126262,69	328954	3834	128133,73	329700,82
3782	126283,3	328966,68	3835	128158,26	329637,35
3783	126325,5	328996,31	3836	128202,64	329585,77
3784	126329,03	328998,84	3837	128261,75	329552,06
3785	126381,55	329037,45	3838	128287,55	329542,72
3786	126392,4	329046,02	3839	128288,85	329540,48
3787	126445,38	329090,92	3840	128344,33	329495,09
3788	126448,59	329093,7	3841	128390,57	329469,5
3789	126486,52	329127,25	3842	128447,37	329448,54
3790	126512,58	329155,17	3843	128486,72	329446,59
3791	126536,59	329186,41	3844	128489,86	329442,86
3792	126537,45	329187,03	3845	128512,28	329429,22
3793	126543,16	329190,21	3846	128531,28	329408,16
3794	126590,1	329226,31	3847	128581,1	329378
3795	126625,12	329262,68	3848	128589,25	329375,9
3796	126626,61	329264,24	3849	128629,17	329350,11
3797	126631,36	329269,28	3850	128672,44	329338,29
3798	126638,94	329274,08	3851	128711,15	329315,22
3799	126702,26	329307,78	3852	128764,92	329301,02
3800	126706,92	329310,34	3853	128824,98	329293,85
3801	126801,2	329363,76	3854	128870,14	329273,66
3802	126805,74	329366,41	3855	128928,74	329244,78
3803	126854,93	329396,02	3856	129015,01	329202,32
3804	126881,02	329408,56	3857	129026,41	329197,15
3805	126912,04	329427,08	3858	129154,52	329143,77
3806	126937,13	329445,34	3859	129229,78	329111,28
3807	127025,82	329488,3	3860	129246,49	329104,93

3861	129353,79	329069,59	3914	133018,08	327752,55
3862	129391,83	329054,73	3915	133058,73	327723,51
3863	129438,17	329042,78	3916	133067,32	327733,87
3864	129527,06	329030,93	3917	133105,04	327705,09
3865	129629,93	329015,08	3918	133097,04	327694,4
3866	129635,45	329014,3	3919	133196,92	327622,44
3867	129738,31	329001,38	3920	133280,7	327564,49
3868	129821,24	328973,01	3921	133287,64	327574,97
3869	129852,65	328965,04	3922	133326,86	327547,59
3870	129887,08	328959,22	3923	133319,14	327536,84
3871	129949,55	328939,69	3924	133366,18	327503,82
3872	129995,77	328931,04	3925	133397,99	327483,37
3873	130072,87	328925,85	3926	133450,33	327448,9
3874	130150,59	328902,17	3927	133491,43	327419,89
3875	130259,99	328866,31	3928	133499	327430,24
3876	130343,77	328828,91	3929	133537,92	327402,97
3877	130348,69	328826,8	3930	133530,25	327391,39
3878	130440,81	328788,59	3931	133570,31	327363,99
3879	130505,35	328754,53	3932	133638,68	327318,44
3880	130533,96	328742,17	3933	133669,48	327298,24
3881	130605	328717,87	3934	133638,52	327217,9
3882	130634,89	328698,14	3935	133696,02	327187,08
3883	130685,35	328681,58	3936	133726,27	327177,35
3884	130787,83	328662,52	3937	133742,57	327170,67
3885	130957,34	328577,47	3938	133744,4	327168,1
3886	131129,65	328488,21	3939	133804,05	327128,09
3887	131287,05	328397,52	3940	133836,35	327120,53
3888	131326,07	328381,35	3941	133841,1	327115,03
3889	131372,34	328352,53	3942	133898,81	327081,66
3890	131425,85	328329,68	3943	133909,34	327079,65
3891	131586,64	328247,34	3944	133935,45	327059,38
3892	131622,45	328233,17	3945	133983,26	327035,81
3893	131693,58	328212,69	3946	134053,59	327016,02
3894	131737,55	328193,26	3947	134058,6	327015,56
3895	131764,22	328183,67	3948	134136,18	326981,9
3896	131799,09	328173,86	3949	134171,23	326970,39
3897	131818,35	328161,22	3950	134241,23	326954,4
3898	131831,24	328153,43	3951	134338,96	326918,42
3899	131956,49	328084,07	3952	134354,1	326913,52
3900	131975,95	328074,63	3953	134474,3	326879,85
3901	132164,83	327995,31	3954	134478,67	326878,68
3902	132469,48	327866,05	3955	134649,71	326834,91
3903	132542,44	327824,4	3956	134660,22	326832,52
3904	132557,2	327816,77	3957	134898,91	326784,98
3905	132633,88	327781,08	3958	135034,28	326751,14
3906	132636,28	327779,98	3959	135092,42	326750,14
3907	132726,44	327739,46	3960	135149,54	326737,76
3908	132733,08	327733,3	3961	135279,9	326737,17
3909	132750,38	327718,97	3962	135380,89	326719,28
3910	132781,19	327696,24	3963	135408,96	326716,33
3911	132812,72	327677,19	3964	135567,04	326710,94
3912	132922,25	327822,5	3965	135571,25	326710,84
3913	132960,12	327795,73	3966	135726,81	326708,82

3967	135745,94	326709,49	4020	137796,91	326777,11
3968	135903,65	326722,58	4021	137829,8	326839,17
3969	136068,52	326728,65	4022	137852,11	326870,98
3970	136101,95	326725,41	4023	137855,06	326875,31
3971	136092,49	326682,67	4024	137879,27	326911,82
3972	136089,84	326677,07	4025	137915,09	326941,64
3973	136072,7	326620,22	4026	137963,53	326972,31
3974	136073,01	326560,85	4027	137969,78	326976,43
3975	136090,73	326504,19	4028	138064,39	327041,42
3976	136124,31	326455,22	4029	138067,28	327043,44
3977	136170,78	326418,27	4030	138118,63	327080,05
3978	136178,68	326413,71	4031	138123,39	327083,56
3979	136179,27	326405,02	4032	138229,45	327164,03
3980	136202,15	326347,39	4033	138236,28	327169,45
3981	136217,47	326321,46	4034	138276,86	327203,12
3982	136262,9	326268,51	4035	138279,88	327205,69
3983	136323,75	326234,38	4036	138329,38	327248,45
3984	136392,62	326223,23	4037	138342,99	327261,37
3985	136428,14	326223,76	4038	138397,87	327318,61
3986	136473,08	326219,95	4039	138415,27	327342,26
3987	136493,34	326216,42	4040	138427,68	327352,41
3988	136538,81	326213,75	4041	138450,07	327378,17
3989	136615,18	326218	4042	138454,11	327382,97
3990	136677,82	326216,22	4043	138457,92	327387,63
3991	136694,53	326216,44	4044	138503,27	327443,24
3992	136749,41	326219,47	4045	138522,37	327471,19
3993	136777,5	326223,03	4046	138568,74	327553,18
3994	136831,2	326233,74	4047	138603,75	327614,79
3995	136851,54	326236,65	4048	138606,84	327620,44
3996	136871,43	326235,19	4049	138637,14	327678,01
3997	136921,66	326237,86	4050	138651,02	327711,42
3998	136930,88	326239,53	4051	138678,63	327799,64
3999	136931,81	326239,07	4052	138679,6	327802,83
4000	136999,31	326231,26	4053	138712,44	327914,24
4001	137017,49	326232,27	4054	138735,17	327989,79
4002	137081,5	326246,6	4055	138743,55	328054,01
4003	137103,99	326260,38	4056	138743,15	328066,09
4004	137106,55	326260,57	4057	138747,71	328095,82
4005	137160,25	326281	4058	138748,91	328101,17
4006	137292,23	326354,39	4059	138760,53	328119,3
4007	137345,69	326397,65	4060	138788,71	328190,36
4008	137381,34	326456,47	4061	138794,77	328222,68
4009	137381,79	326458,68	4062	138793,92	328259,41
4010	137411,95	326459,8	4063	138796,58	328268,34
4011	137475,54	326485,28	4064	138804,57	328337,55
4012	137509,89	326506,5	4065	138803,96	328347,77
4013	137526,37	326517,85	4066	138809,96	328398,9
4014	137560,12	326543,69	4067	138811,29	328426,11
4015	137566,78	326549,02	4068	138809,95	328495,8
4016	137639,77	326610,01	4069	138809,03	328511,4
4017	137696,68	326654,17	4070	138802,84	328574,77
4018	137731,2	326688,45	4071	138813,99	328634,66
4019	137777,33	326747,04	4072	138814,66	328670,69

4073	138809,82	328718,3	4126	140555,71	331161,05
4074	138801,47	328755,47	4127	140628,89	331166,65
4075	138799,84	328838,03	4128	140706,77	331163,17
4076	138787,91	328902,25	4129	140833,33	331156,91
4077	138782,83	328916,28	4130	140851,86	331156,85
4078	138783,28	328930,39	4131	140946,52	331160,95
4079	138768,84	329011,66	4132	141033,97	331156,82
4080	138765,02	329021,13	4133	141121,36	331145,65
4081	138762,6	329041,08	4134	141189,14	331134,89
4082	138762,86	329045,65	4135	141268,23	331115,28
4083	138756,33	329108,91	4136	141292,9	331101,89
4084	138754,17	329116,94	4137	141313,45	331092,2
4085	138753,96	329126,33	4138	141495,27	331018,8
4086	138753,65	329133,78	4139	141511,83	331012,94
4087	138746,45	329253,87	4140	141696,17	330956,76
4088	138743,51	329371,26	4141	141942,74	330869,59
4089	138742,5	329386,93	4142	142046,96	330822,06
4090	138724,44	329560,59	4143	142073,2	330812,25
4091	138702,32	329800,66	4144	142216,07	330769,99
4092	138702,23	329801,63	4145	142301,3	330735,93
4093	138690,11	329926,55	4146	142302,15	330735,6
4094	138689,74	329930,08	4147	142552,65	330636,83
4095	138676,1	330048,64	4148	142564,83	330632,48
4096	138671,15	330098,1	4149	142788,39	330560,65
4097	138672,45	330101,83	4150	142790,4	330560,02
4098	138672,35	330168,75	4151	142961,44	330507,05
4099	138650,18	330231,89	4152	143002,27	330498,94
4100	138649,68	330232,52	4153	143040	330495,46
4101	138616,73	330369,5	4154	143071,88	330482,14
4102	138614,2	330378,97	4155	143074,5	330481,06
4103	138588,81	330465,59	4156	143201,99	330429,89
4104	138589,24	330466,69	4157	143213,85	330425,56
4105	138591,2	330535,93	4158	143385,34	330368,99
4106	138576,67	330579,79	4159	143394,09	330366,33
4107	138571,72	330614,25	4160	143408,03	330362,43
4108	138564,97	330669,39	4161	143390,97	330346,82
4109	138616,91	330609,8	4162	143347,65	330322,8
4110	138669,31	330582,46	4163	143296,49	330282,26
4111	138727,42	330571,62	4164	143261,11	330227,41
4112	138786,15	330578,25	4165	143245,28	330164,09
4113	138813,08	330585,43	4166	143250,67	330099,04
4114	138874,14	330613,38	4167	143276,73	330039,2
4115	138931,29	330652,31	4168	143320,66	329990,93
4116	139104,65	330756,19	4169	143377,8	329959,37
4117	139264,87	330835,09	4170	143442,06	329947,9
4118	139459,01	330906,92	4171	143477,07	329947,45
4119	139477,88	330915,03	4172	143532,07	329954,43
4120	139617,28	330983,61	4173	143580,61	329967,62
4121	139845,25	331054,75	4174	143597,9	329973,17
4122	140019,4	331088,85	4175	143644,37	329990,45
4123	140229,76	331113,09	4176	143652,1	329993,51
4124	140243,85	331115,22	4177	143737,06	330029,2
4125	140402,76	331145,13	4178	143742,21	330031,45

4179	143786,42	330051,5	4232	145398,73	330963,48
4180	143854,06	330068,68	4233	145402,91	330968,05
4181	143885,46	330079,5	4234	145403,61	330969,68
4182	143936,23	330101,87	4235	145415,93	330982,27
4183	144004,21	330120,57	4236	145419,17	330987,06
4184	144058,26	330133,82	4237	145429,74	330999,28
4185	144090,11	330144,53	4238	145432,84	331001,99
4186	144157	330173,48	4239	145472,5	331049,41
4187	144173,54	330181,57	4240	145494,49	331086
4188	144217,03	330205,36	4241	145499,73	331095,25
4189	144234,79	330216,32	4242	145513,96	331122,04
4190	144298,09	330260,09	4243	145522,76	331136,3
4191	144314,59	330272,81	4244	145536,28	331156,51
4192	144356,36	330308,66	4245	145544,6	331170,08
4193	144358,56	330310,35	4246	145562,56	331202,18
4194	144403,59	330322,37	4247	145586,38	331274,3
4195	144411,33	330324,61	4248	145586,99	331279,07
4196	144477,1	330345,03	4249	145591,59	331288,27
4197	144483,56	330347,16	4250	145608,11	331335,08
4198	144519,8	330359,78	4251	145612,64	331355,86
4199	144561,16	330371,77	4252	145619,08	331371,95
4200	144577,63	330377,33	4253	145630,72	331413,61
4201	144607,28	330388,8	4254	145632,41	331423,81
4202	144636,07	330396,2	4255	145638,53	331437,64
4203	144689,37	330418,51	4256	145652,46	331483,06
4204	144734,07	330455,13	4257	145655,16	331528,52
4205	144739,7	330463,48	4258	145658,1	331539,96
4206	144778,95	330490,74	4259	145659,9	331547,6
4207	144781,33	330493,78	4260	145670,9	331598,67
4208	144789,88	330498,98	4261	145673,2	331611,29
4209	144838,28	330540,19	4262	145678,59	331647,43
4210	144845,67	330548,87	4263	145679,19	331651,77
4211	144849,55	330552,26	4264	145685,25	331699,58
4212	144901,75	330567,37	4265	145683,22	331762,6
4213	144952,81	330601,6	4266	145680,33	331770,53
4214	144962,99	330614,39	4267	145681,08	331783,35
4215	144971,15	330619,8	4268	145677,27	331833,07
4216	145036,83	330656,95	4269	145671,62	331860,76
4217	145059,56	330671,94	4270	145673,28	331884,97
4218	145118,71	330717	4271	145666,53	331906,22
4219	145120,98	330718,76	4272	145667,33	331910,05
4220	145177,32	330762,97	4273	145662,92	331966,74
4221	145206,66	330785,7	4274	145660,13	331974,1
4222	145215,74	330793,16	4275	145657,12	332001,28
4223	145228,21	330804,06	4276	145650,46	332024,22
4224	145250,99	330823,07	4277	145649,45	332039,06
4225	145250,75	330823,35	4278	145640,47	332086,24
4226	145270,03	330837,68	4279	145636,06	332100,07
4227	145272,21	330838,34	4280	145632,87	332119,92
4228	145319,02	330868,54	4281	145634,12	332120,12
4229	145337,2	330884,25	4282	145626,71	332168,26
4230	145368,19	330922,64	4283	145626,26	332171,02
4231	145393,15	330951,23	4284	145617,96	332220,4

4285	145606,11	332262,3	4338	144810,73	333843,62
4286	145596,51	332286,01	4339	144795,06	333884,65
4287	145597,96	332295,63	4340	144784,21	333927,74
4288	145588,83	332337,8	4341	144774,95	333999,12
4289	145582,34	332389,14	4342	144774,53	334002,18
4290	145575,42	332421,72	4343	144763,22	334079,91
4291	145572,02	332433,02	4344	144760,1	334134,88
4292	145572,02	332435,43	4345	144765,81	334194,15
4293	145570,92	332456,35	4346	144766,67	334218,51
4294	145566,98	332493,89	4347	144765,73	334254,96
4295	145563,74	332529,52	4348	144772	334302,87
4296	145561,8	332544,48	4349	144783,17	334333,05
4297	145555,52	332581,97	4350	144808,41	334374,79
4298	145554,38	332588,18	4351	144867,81	334439,62
4299	145549,79	332611,06	4352	144885,99	334453,57
4300	145549,53	332617,72	4353	144966,9	334505,68
4301	145543,25	332660,07	4354	145002,64	334526,25
4302	145539,02	332676,34	4355	145081,72	334548
4303	145535,11	332699,96	4356	145199,96	334575,26
4304	145520,55	332748,53	4357	145203,81	334576,19
4305	145520,11	332749,52	4358	145295,9	334599,36
4306	145515,28	332768,23	4359	145300,38	334597,35
4307	145512,23	332778,86	4360	145369,12	334592,22
4308	145496,74	332827,57	4361	145441,63	334599,41
4309	145492,2	332840,33	4362	145446,42	334599,99
4310	145470,43	332895,55	4363	145487,15	334567,1
4311	145465,85	332906,23	4364	145547,77	334544,65
4312	145438,35	332965,6	4365	145612,38	334542,72
4313	145437,22	332968,01	4366	145638,83	334546,24
4314	145416,35	333011,55	4367	145647,74	334532,14
4315	145413,28	333017,68	4368	145692,59	334493,59
4316	145381,63	333078,28	4369	145746,74	334469,84
4317	145377,72	333085,41	4370	145805,47	334462,96
4318	145339,42	333152	4371	145863,65	334473,55
4319	145312,62	333199,4	4372	146053,1	334538,14
4320	145304,3	333212,85	4373	146320,56	334604,53
4321	145267,96	333266,69	4374	146456,94	334628,96
4322	145233,51	333318,69	4375	146517,64	334633,57
4323	145208,2	333357,31	4376	146538,53	334636,28
4324	145194,97	333375,25	4377	146577,97	334643,51
4325	145155,01	333423,51	4378	146754,93	334649,66
4326	145147,25	333432,34	4379	146848,36	334651,19
4327	145134,59	333445,92	4380	146943,44	334638,38
4328	145124,43	333461,63	4381	146962,11	334636,75
4329	145091,46	333494,09	4382	147081,05	334631,98
4330	145091,92	333494,5	4383	147153,39	334626,11
4331	145048,81	333543,21	4384	147244,27	334617,69
4332	144998,44	333603,33	4385	147247,6	334617,41
4333	144971,21	333637,2	4386	147371,96	334607,98
4334	144966,1	333643,3	4387	147383,44	334607,44
4335	144926,42	333688,83	4388	147482,09	334605,65
4336	144872,31	333756,89	4389	147483,35	334605,63
4337	144824,94	333817,55	4390	147671,89	334603,38

4391	147675,39	334603,37	4444	149918,56	335240,97
4392	147836,11	334604,27	4445	149955,02	335268,38
4393	147850,42	334604,86	4446	149964,06	335276,95
4394	147995,43	334616,09	4447	149966,21	335278,67
4395	148022,18	334619,99	4448	149981,67	335292,91
4396	148121,06	334641,33	4449	149983,81	335294,45
4397	148195,34	334650,09	4450	149995,4	335303,26
4398	148217,82	334654,05	4451	149998,13	335304,55
4399	148358,07	334687,13	4452	150024,56	335319,6
4400	148493,14	334715,33	4453	150045,97	335334,05
4401	148501,56	334717,28	4454	150050,77	335337,39
4402	148644,54	334753,64	4455	150075,72	335355,31
4403	148686,1	334769,3	4456	150092,57	335363,45
4404	148734,66	334794,07	4457	150121,09	335380,26
4405	148766,87	334802,52	4458	150143,71	335396,25
4406	148850,32	334803,4	4459	150153,52	335402,14
4407	148860,06	334801,69	4460	150188,75	335429,02
4408	148911	334776,59	4461	150211,14	335450,42
4409	148966	334758,81	4462	150232,8	335470,89
4410	149023,8	334757,5	4463	150237,96	335475,95
4411	149079,55	334772,77	4464	150279,6	335518,26
4412	149137,01	334797,91	4465	150289,86	335532,78
4413	149177,73	334821,8	4466	150297,77	335538,71
4414	149229,8	334861,31	4467	150316,03	335567,74
4415	149253,87	334882,84	4468	150343,4	335600,5
4416	149279,9	334910,22	4469	150362,2	335644,72
4417	149296,56	334930,2	4470	150362,31	335644,92
4418	149306,13	334943,32	4471	150362,45	335645,32
4419	149311,26	334944,56	4472	150366,34	335654,46
4420	149358,47	334944,72	4473	150368,33	335662,12
4421	149418,18	334958,64	4474	150379,63	335694,41
4422	149421,29	334959,39	4475	150411,6	335738,77
4423	149460,79	334969,27	4476	150419,68	335754,59
4424	149484,23	334976,68	4477	150439,36	335815,93
4425	149521,49	334991,05	4478	150439,33	335817,69
4426	149581,79	335027,62	4479	150457,5	335844,52
4427	149585,42	335030,82	4480	150467,83	335868,99
4428	149595,55	335035,34	4481	150472,73	335883,72
4429	149601,35	335038,05	4482	150472,94	335884
4430	149664,2	335068,58	4483	150480,65	335896,69
4431	149675,28	335074,39	4484	150494,52	335911,87
4432	149730,04	335105,37	4485	150503,67	335930,87
4433	149751,26	335119,21	4486	150522,54	335954,82
4434	149786,73	335145,7	4487	150536,57	335980,75
4435	149790,06	335148,24	4488	150541,49	335992,27
4436	149812,5	335165,75	4489	150543,13	335993,84
4437	149823,07	335178,65	4490	150557,05	336024,14
4438	149827,46	335180,8	4491	150575,04	336043,81
4439	149846,77	335192,53	4492	150586,43	336067,15
4440	149848,48	335193,59	4493	150620,18	336102,25
4441	149879,91	335213,11	4494	150624,69	336112,39
4442	149909,07	335235,18	4495	150629,94	336117,46
4443	149909,76	335235,81	4496	150657,62	336165,13

4497	150665,14	336183,54	4550	151613,34	337953,81
4498	150668,37	336200,32	4551	151706,16	337962,2
4499	150682,53	336225,7	4552	151811,77	337966,27
4500	150699,96	336269,49	4553	151828,41	337967,61
4501	150723,01	336311,3	4554	151926,93	337979,69
4502	150732,53	336331,08	4555	152084,34	337998,41
4503	150754,19	336383,2	4556	152084,63	337998,45
4504	150777,69	336431,12	4557	152127,5	338003,61
4505	150783,27	336447,87	4558	152173,45	338015,65
4506	150802,12	336480,39	4559	152174,35	338015,65
4507	150817,32	336513,13	4560	152203,13	338018,02
4508	150843,86	336587,12	4561	152233,43	338022,73
4509	150847,13	336597,04	4562	152271,33	338034,72
4510	150864,08	336653,38	4563	152286,02	338037,3
4511	150869,24	336674,73	4564	152293,16	338038,08
4512	150874,46	336703,02	4565	152305,1	338038,32
4513	150879,51	336725,34	4566	152327,83	338038,32
4514	150884,09	336757,44	4567	152360,51	338041
4515	150885,72	336784,44	4568	152396,76	338047,01
4516	150888,13	336819,47	4569	152402,28	338048
4517	150881,87	336864,95	4570	152443,81	338056,08
4518	150892,97	336921	4571	152467,42	338062,19
4519	150894,95	336976,07	4572	152475,01	338064,66
4520	150901,07	337019,97	4573	152481,48	338064,78
4521	150907,33	337046,85	4574	152487,61	338064,99
4522	150915,01	337055,4	4575	152529,98	338067,08
4523	150938,76	337102,34	4576	152575,17	338067,86
4524	150949,44	337153,85	4577	152612,84	338067,16
4525	150949,8	337158,76	4578	152647,49	338064
4526	150964,37	337201,1	4579	152661,78	338063,21
4527	150965,79	337205,38	4580	152707,62	338062,33
4528	150979,07	337247,01	4581	152766,69	338060,82
4529	150996,02	337291,17	4582	152814,82	338058,66
4530	150997,77	337295,89	4583	152823,78	338058,46
4531	151018,31	337353,69	4584	152875,06	338058,46
4532	151022,66	337367,53	4585	152944,71	338053,76
4533	151037,42	337421,09	4586	153020,54	338046,02
4534	151038,89	337426,76	4587	153044,61	338045,03
4535	151058,09	337505,32	4588	153151,62	338047,05
4536	151059,73	337524,58	4589	153166,94	338047,93
4537	151065,02	337533,84	4590	153185,2	338049,68
4538	151095,1	337629,46	4591	153185,77	338046,44
4539	151102,29	337661,09	4592	153188,36	338039,03
4540	151104,56	337676,91	4593	153214,55	337988,49
4541	151120,01	337701,49	4594	153253,92	337947,37
4542	151144,31	337729,75	4595	153303,28	337919,01
4543	151151,59	337738,73	4596	153358,63	337905,71
4544	151223,3	337832,63	4597	153367,05	337904,92
4545	151232,8	337840,86	4598	153419,96	337907,03
4546	151282,27	337870,45	4599	153454,75	337913,09
4547	151353,31	337906,03	4600	153484,55	337922,62
4548	151432,15	337931,96	4601	153508,85	337926,81
4549	151512,71	337943,33	4602	153508,93	337926,32

4603	153571,44	337935,86	4656	154544,58	338615,54
4604	153625,08	337951,98	4657	154544,94	338615,76
4605	153645,51	337961,41	4658	154583,13	338647,25
4606	153650,59	337963,84	4659	154584,71	338649,41
4607	153675,58	337976,24	4660	154594,06	338655,9
4608	153698,05	337986,04	4661	154596,51	338659,12
4609	153722,67	337996,69	4662	154612,59	338671,92
4610	153761,12	338018,66	4663	154613,26	338672,29
4611	153765,14	338021,59	4664	154630,05	338682,64
4612	153774,64	338027,37	4665	154659,94	338703,18
4613	153806,26	338044,09	4666	154698,43	338727,66
4614	153820,02	338052,09	4667	154703,98	338731,32
4615	153841,57	338065,78	4668	154732,29	338750,67
4616	153872,87	338090,36	4669	154770,6	338773,79
4617	153882,42	338099,54	4670	154784,2	338782,77
4618	153915,33	338129,53	4671	154822,75	338810,55
4619	153960,31	338170,6	4672	154824,61	338811,9
4620	154006,7	338211,14	4673	154843,94	338826,17
4621	154017,5	338221,31	4674	154849,1	338829,01
4622	154021,56	338225,42	4675	154881,55	338851,27
4623	154038,58	338233,44	4676	154887,52	338856,3
4624	154050,22	338240,9	4677	154907,26	338867,8
4625	154059,42	338245,59	4678	154929,15	338882,56
4626	154085,26	338256,24	4679	154964,94	338910,31
4627	154113,04	338270,31	4680	155017,77	338951,07
4628	154138,85	338286,02	4681	155033,04	338964,13
4629	154151	338294,03	4682	155054,85	338984,75
4630	154183,1	338316,93	4683	155065,97	338996,14
4631	154195,69	338326,69	4684	155095,83	339029,28
4632	154211,95	338340,37	4685	155113,59	339046,77
4633	154221,15	338346,15	4686	155130,76	339063,34
4634	154238,53	338361,76	4687	155140,42	339073,33
4635	154271,07	338384,04	4688	155155,31	339089,84
4636	154283,08	338394,59	4689	155165,17	339097,98
4637	154295,49	338406,48	4690	155196,33	339132,92
4638	154306,75	338418,23	4691	155209,48	339145,07
4639	154325,27	338432,99	4692	155237,85	339174,15
4640	154336,72	338442,84	4693	155238,21	339174,52
4641	154361,34	338465,71	4694	155276,76	339214,25
4642	154366,66	338470,18	4695	155281,24	339219,02
4643	154375,29	338475,66	4696	155318,53	339260,06
4644	154414,32	338508,15	4697	155319,72	339261,37
4645	154421,97	338516,36	4698	155381,33	339330,4
4646	154423,8	338517,95	4699	155386,47	339336,38
4647	154426,64	338519,74	4700	155411,05	339366,21
4648	154440,78	338529,49	4701	155447	339409,72
4649	154460,98	338544,75	4702	155449,03	339412,21
4650	154466,53	338549,1	4703	155480,76	339451,9
4651	154484,49	338563,69	4704	155491,17	339466,17
4652	154497,75	338575,48	4705	155533,09	339529,3
4653	154511,9	338589,23	4706	155535,71	339533,36
4654	154521,09	338597,74	4707	155563,41	339577,34
4655	154537,46	338606,87	4708	155566,49	339582,4

4709	155600,38	339639,93	4762	156588,71	342385,58
4710	155627,8	339671,21	4763	156591,14	342402,72
4711	155639,11	339685,35	4764	156596,61	342458,78
4712	155690,45	339755,89	4765	156597,18	342466,03
4713	155702,63	339774,77	4766	156601,16	342531,17
4714	155738,32	339837,56	4767	156631,59	342586,27
4715	155745,39	339856,78	4768	156642,29	342655,27
4716	155761,29	339878,76	4769	156633,56	342698,96
4717	155810,11	339970,51	4770	156634,37	342707,46
4718	155831,22	340034,01	4771	156633,85	342750,11
4719	155831,2	340035,47	4772	156630,16	342780,97
4720	155845,52	340052,01	4773	156632,63	342811,9
4721	155878,86	340105,86	4774	156649,52	342820,19
4722	155892,97	340139,69	4775	156694,51	342850,44
4723	155897,77	340148,64	4776	156729,72	342891,67
4724	155939,58	340219,58	4777	156752,56	342940,83
4725	155989,49	340302,1	4778	156765,16	342981,7
4726	156005,14	340334,11	4779	156811,02	343111,33
4727	156019,09	340370,56	4780	156816,18	343128,29
4728	156050,63	340433,06	4781	156836,27	343206,55
4729	156085,03	340497,93	4782	156870,35	343273,39
4730	156090,23	340508,47	4783	156890,42	343337,89
4731	156136,77	340610,26	4784	156893,15	343358,48
4732	156183,74	340706,19	4785	156896,44	343362,13
4733	156186,14	340711,27	4786	156924,31	343401,84
4734	156237,66	340824,4	4787	156941,8	343447,09
4735	156243,76	340839,37	4788	156955,32	343500,64
4736	156273,05	340920,52	4789	156987,88	343575,6
4737	156280,13	340944,86	4790	156996,96	343601,1
4738	156303,26	341048,47	4791	157022,55	343692,01
4739	156330,67	341166,48	4792	157027,31	343713,32
4740	156330,81	341167,08	4793	157033,66	343751,4
4741	156365,82	341319,94	4794	157052,33	343796,4
4742	156366,68	341323,87	4795	157062,09	343840,51
4743	156385,37	341413,72	4796	157065,55	343861,25
4744	156413,37	341498,01	4797	157075,17	343946,25
4745	156416,69	341509,05	4798	157083,42	343990,17
4746	156449,01	341629,09	4799	157084,97	343999,69
4747	156452,27	341643,24	4800	157094,42	344068,04
4748	156470,12	341735,83	4801	157099,73	344100,86
4749	156473,27	341760,09	4802	157113,18	344149,75
4750	156477,77	341826,13	4803	157138,6	344239,88
4751	156489,6	341884,83	4804	157141,64	344252,12
4752	156506,24	341958,25	4805	157155,11	344314,74
4753	156508,21	341968,08	4806	157157,08	344325,28
4754	156520,67	342039,46	4807	157170,73	344410,85
4755	156523,19	342087,33	4808	157178,3	344455,47
4756	156521,87	342106,91	4809	138543,81	330827,76
4757	156522,74	342110,55	4810	138529,96	330946,48
4758	156538,47	342158,85	4811	138519,15	331058,68
4759	156541,46	342168,91	4812	138522,93	331122,25
4760	156562	342245,34	4813	138520,69	331166,28
4761	156565,48	342260,67	4814	138513,31	331211,61

4815	138518,02	331253,81	4868	139325,52	331358,75
4816	138518,59	331292,17	4869	139311	331351,43
4817	138512,38	331368,65	4870	139211,56	331296,11
4818	138514,74	331390,63	4871	139119,75	331253,35
4819	138515,59	331401,17	4872	139113,46	331250,28
4820	138519,07	331465,45	4873	138915,75	331149,64
4821	138523,8	331515,12	4874	138812,76	331097,92
4822	138534,55	331549,7	4875	138792,77	331086,39
4823	138536,58	331601,98	4876	138662,13	331000,65
4824	138536,3	331604,93	4877	138600,49	330936,53
4825	138536,36	331605,87	4878	138563,23	330874,57
4826	138539,02	331612,21	4879	138543,81	330827,76
4827	138547,57	331647,1	4880	101718,04	322856,57
4828	138561,15	331654,43	4881	101669,45	322919,52
4829	138605,41	331701,9	4882	101617,11	322909,38
4830	138632,14	331761,04	4883	101541,53	322875,45
4831	138634,42	331769,55	4884	101396,96	322846,94
4832	138659,17	331800,37	4885	101330,33	322841,46
4833	138668,2	331822,16	4886	101325,72	322836,48
4834	138691,7	331844,33	4887	101306,05	322798,83
4835	138782,81	331910,69	4888	101199,42	322712,16
4836	138797,7	331919,5	4889	101194,84	322708,32
4837	138797,7	331919,5	4890	100898,55	322452,44
4838	138820,73	331923,52	4891	100879,59	322433,72
4839	138827,03	331922,1	4892	100732,79	322268,07
4840	138857,16	331922,43	4893	100719,83	322251,81
4841	138927,23	331935,95	4894	100614,78	322105,01
4842	138940,85	331944,28	4895	100611,34	322100,04
4843	138957,94	331943,57	4896	100485,84	321912,96
4844	138986,75	331948,59	4897	100429,64	321833,69
4845	139052,76	331949,52	4898	100079,95	321439,14
4846	139232,14	331927,33	4899	100051,5	321397,41
4847	139540,87	331879,83	4900	99998,18	321292,98
4848	139809,07	331828,81	4901	99949,44	321263,74
4849	139996,7	331784,28	4902	99907,39	321214,27
4850	140262,33	331701,76	4903	99883,41	321153,94
4851	140517,3	331606,79	4904	99880,54	321099,14
4852	140531,7	331600,75	4905	99768,43	320917,09
4853	140438,6	331588,52	4906	99763,07	320907,85
4854	140425,72	331586,4	4907	99709,22	320808,94
4855	140305,86	331562,6	4908	99513,09	320598,88
4856	140297,8	331560,83	4909	99489,12	320567,51
4857	140248,9	331549,01	4910	99358,49	320356,07
4858	140122,65	331535,07	4911	99345,33	320330,95
4859	140031,55	331528,15	4912	99155,62	319896,29
4860	140021,14	331527,08	4913	99063,95	319738,16
4861	139879,04	331508,76	4914	98834,68	319482,56
4862	139751,08	331493,13	4915	98599,01	319282,75
4863	139731,65	331489,77	4916	98392,73	319115,69
4864	139607,3	331461,94	4917	98223	319010,56
4865	139593,62	331458,37	4918	98212,79	319003,79
4866	139463,54	331419,42	4919	98125,25	318941,84
4867	139438,2	331409,92	4920	98083,68	318902,36

4921	98048,66	318857,92	4974	99223,25	319373,52
4922	98015,52	318795,85	4975	99170,73	319331,77
4923	98005,92	318726,15	4976	99089,92	319260,39
4924	98007,27	318692,48	4977	99022,58	319124,37
4925	98018,81	318633,08	4978	98897,33	319061,07
4926	98040,36	318593,21	4979	98811,14	319078,58
4927	97867,57	318481,54	4980	98732,35	319037,17
4928	97974,24	318312,34	4981	98678,48	318938,85
4929	98333,03	318544,25	4982	98586,9	318901,14
4930	98675,11	318794,75	4983	98434,71	318827,07
4931	98962,65	318999,46	4984	98260,98	318716,63
4932	99145,81	319136,83	4985	98207,11	318700,47
4933	99374,76	319332,11	4986	98205,76	318734,14
4934	99555,9	319513,59	4987	98240,78	318778,59
4935	99732,33	319730,42	4988	98328,32	318840,54
4936	99915,83	319981,59	4989	98508,79	318952,32
4937	100085,52	320261,72	4990	98726,63	319128,75
4938	100213,47	320536,46	4991	98974,43	319338,84
4939	100310,43	320828,71	4992	99226,62	319619,98
4940	100379,12	321103,45	4993	99334,36	319805,84
4941	100423,56	321232,74	4994	99528,63	320250,95
4942	100498,98	321402,44	4995	99659,27	320462,39
4943	100570,36	321578,87	4996	99872,73	320691
4944	100513,8	321538,46	4997	99938,72	320812,21
4945	100450,5	321442,84	4998	100085,52	321050,59
4946	100361,61	321335,1	4999	100078,79	321111,2
4947	100373,73	321275,84	5000	100131,31	321113,89
4948	100349,49	321220,62	5001	100229,63	321306,48
4949	100299,66	321243,52	5002	100586,52	321709,17
4950	100258,92	321168,44	5003	100650,49	321799,4
4951	100207,74	321076,86	5004	100777,43	321988,62
4952	100194,27	320983,93	5005	100882,48	322135,42
4953	100215,82	320926,02	5006	101029,27	322301,07
4954	100172,73	320825,01	5007	101325,56	322556,96
4955	100097,31	320725,35	5008	101473,04	322676,82
4956	100036,7	320684,94	5009	101489,2	322721,27
4957	100008,42	320651,27	5010	101533,64	322741,47
4958	100038,05	320567,77	5011	101622,53	322796,69
4959	100027,27	320480,23	5012	101699,29	322839,78
4960	99922,9	320375,19	5013	101722,79	322849,66
4961	99821,89	320344,21	5014	94863,61	316192,12
4962	99817,85	320236,47	5015	94811,21	316132,23
4963	99734,35	320086,98	5016	94791,58	316105,65
4964	99766,67	319995,4	5017	94662,83	315897,26
4965	99699,33	319876,88	5018	94547,32	315724,49
4966	99613,14	319965,77	5019	94542,53	315716,97
4967	99583,51	319930,75	5020	94410,22	315498,6
4968	99559,27	319787,99	5021	94296,67	315354,78
4969	99483,85	319680,25	5022	94279,91	315329,92
4970	99421,9	319658,7	5023	94196,8	315184,17
4971	99373,42	319637,15	5024	94081,52	315051,6
4972	99351,87	319532,11	5025	93895,34	314875,47
4973	99293,96	319474,19	5026	93885,82	314865,84

5027	93805,02	314778,3	5080	93211,93	314208,98
5028	93794,67	314766,16	5081	93432,8	314230,53
5029	93664,74	314600,67	5082	93658,38	314334,23
5030	93550,41	314504,72	5083	93809,22	314460,83
5031	93379,86	314426,32	5084	93951,98	314642,64
5032	93214,65	314410,2	5085	94032,78	314730,18
5033	93050,51	314430,72	5086	94226,05	314913,01
5034	92861,53	314514,47	5087	94360,72	315067,89
5035	92768,52	314584,7	5088	94453,65	315230,85
5036	92688,41	314686,3	5089	94574,86	315384,38
5037	92609,71	314854,94	5090	94713,58	315613,33
5038	92535,78	315093,45	5091	94831,08	315789,09
5039	92512,74	315293,91	5092	94961,72	316000,53
5040	92522,75	315546,82	5093	95087,63	316144,42
5041	92543,86	315821,18	5094	91277,84	318043,53
5042	92578,67	316177,36	5095	91282,86	318039,61
5043	92578,97	316180,66	5096	91369,68	317937,41
5044	92603,21	316479,64	5097	91488,33	317766,22
5045	92602,23	316521,28	5098	91644,42	317492,12
5046	92564,52	316814,88	5099	91775,83	317192,19
5047	92560,88	316835,04	5100	91854	316925,94
5048	92480,41	317178,35	5101	91891,96	316632,02
5049	92426,86	317423,34	5102	91889,49	316367,22
5050	92419,26	317449,45	5103	91861,6	316103,57
5051	92260,34	317883,11	5104	91786,05	315676,09
5052	92255,2	317895,78	5105	91784,24	315663,59
5053	92098,98	318245,95	5106	91741,51	315283,01
5054	92095,55	318253,23	5107	91721,33	315144,28
5055	91989,16	318468,04	5108	91694,34	315015,73
5056	91964,91	318505,69	5109	91694,92	314930,85
5057	91797,91	318710,4	5110	91727,24	314786,75
5058	91753,87	318750,39	5111	91743,68	314740,72
5059	91578,17	318867,52	5112	91812,37	314604,03
5060	91407,48	318739,92	5113	91831,74	314572,94
5061	91416,68	318734,82	5114	91979,88	314377,66
5062	91642,93	318583,98	5115	91996,98	314357,95
5063	91809,93	318379,27	5116	92111,45	314242,12
5064	91916,33	318164,46	5117	92111,67	314241,9
5065	92072,56	317814,3	5118	92267,9	314084,33
5066	92231,47	317380,64	5119	92292,29	314063,4
5067	92285,35	317134,18	5120	92411,08	313977,01
5068	92366,15	316789,4	5121	92446,7	313932,25
5069	92403,86	316495,8	5122	92489,48	313892,26
5070	92379,62	316196,82	5123	92542,02	313866,38
5071	92344,6	315838,58	5124	92599,8	313856,83
5072	92323,06	315558,45	5125	92646,62	313856,03
5073	92312,28	315286,4	5126	92786,89	313806,33
5074	92339,22	315052,06	5127	92793,46	313804,13
5075	92422,72	314782,71	5128	92959,78	313751,61
5076	92516,99	314580,69	5129	92998,96	313743,43
5077	92627,43	314440,63	5130	93053,72	313737,64
5078	92759,41	314340,97	5131	93003,16	313706,92
5079	92996,44	314235,92	5132	92576,48	313488,31

5133	92243,38	313332,54	5186	86606,34	312253,07
5134	92119,68	313293,75	5187	86568,15	312250,37
5135	91875,69	313276,73	5188	86399,81	312222,09
5136	91861,21	313278,93	5189	86354,8	312208,95
5137	91835,11	313290,22	5190	86167,6	312129,5
5138	91785,23	313304,46	5191	86119,84	312100,8
5139	91733,37	313305,4	5192	85960,25	311971,51
5140	91657,65	313296,88	5193	85930,16	311941,28
5141	91478,08	313334,68	5194	85755,08	311723,1
5142	91405,46	313336,49	5195	85735,24	311693,24
5143	91399,6	313335,56	5196	85596,52	311437,35
5144	91335,53	313360,43	5197	85587,11	311417,45
5145	91322,45	313364,99	5198	85545,19	311314,48
5146	91045,88	313450,87	5199	85360,28	311169,53
5147	90890,22	313534,47	5200	85144,1	311028,88
5148	90799,47	313610,29	5201	85127,27	311016,64
5149	90749,71	313640,77	5202	84914,48	310844,26
5150	90693,27	313655,59	5203	84904,09	310835,23
5151	90634,95	313653,49	5204	84747,87	310689,78
5152	90579,73	313634,65	5205	84731,86	310673,05
5153	90478,85	313582,74	5206	84562,17	310473,73
5154	90112,59	313562,22	5207	84541,77	310444,97
5155	90082,27	313558,18	5208	84401,71	310205,25
5156	89948,94	313529,9	5209	84384,47	310167,05
5157	89896,35	313510,74	5210	84292,89	309889,61
5158	89851,13	313477,75	5211	84285,64	309860,42
5159	89816,82	313433,53	5212	84246,75	309631,53
5160	89796,11	313381,52	5213	84176,52	309403,29
5161	89783,99	313331,69	5214	84070,2	309107,11
5162	89783,44	313322,5	5215	83951,79	308890,23
5163	89761,04	313304,53	5216	83884,51	308805,19
5164	89623,45	313221,1	5217	83575,36	308595,74
5165	89571,8	313176,04	5218	83229,59	308400,41
5166	89496,34	313082,97	5219	83218,74	308393,82
5167	89157,98	312731,29	5220	82946,51	308216,37
5168	88927,76	312531,6	5221	82844,94	308151,01
5169	88763,48	312412,95	5222	82813,2	308145,45
5170	88542,37	312313,1	5223	82787,61	307963
5171	88310,66	312240,45	5224	82784,52	307941,12
5172	88150,83	312201,07	5225	82811,47	307942,11
5173	88001,78	312195,62	5226	82919,21	307960,96
5174	87757,69	312222,32	5227	83055,23	308048,5
5175	87753,8	312222,71	5228	83327,95	308226,28
5176	87558,52	312240,22	5229	83680,81	308425,6
5177	87549,2	312240,83	5230	84022,22	308656,91
5178	87392,02	312247,55	5231	84119,18	308779,47
5179	87211,78	312255,96	5232	84253,19	309024,91
5180	87155,72	312279,21	5233	84366,32	309340,06
5181	87087,59	312282,65	5234	84441,74	309585,17
5182	87022,27	312263	5235	84482,81	309826,92
5183	86979,74	312241,73	5236	84574,39	310104,35
5184	86876,64	312246,21	5237	84714,46	310344,08
5185	86873	312246,34	5238	84884,15	310543,4

5239	85040,38	310688,85	5292	93940,53	314506,62
5240	85253,17	310861,24	5293	93908,21	314400,22
5241	85476,73	311006,69	5294	93898,78	314303,26
5242	85710,4	311189,85	5295	93940,53	314248,04
5243	85772,35	311342,04	5296	93813,93	314152,42
5244	85911,07	311597,93	5297	93691,38	314025,82
5245	86086,15	311816,1	5298	93626,06	313978,68
5246	86245,74	311945,39	5299	93543,91	313986,77
5247	86432,94	312024,85	5300	93432,12	313928,85
5248	86601,29	312053,14	5301	93274,55	313915,39
5249	86867,95	312046,4	5302	93020,01	313942,32
5250	87022,83	312039,67	5303	92853,68	313994,85
5251	87111,71	312084,11	5304	92682,64	314055,45
5252	87152,12	312058,52	5305	92603,18	314056,8
5253	87383,09	312047,75	5306	92550,66	314122,79
5254	87540,66	312041,01	5307	92409,92	314225,14
5255	87735,94	312023,51	5308	92253,7	314382,72
5256	87994,52	311995,22	5309	92139,22	314498,54
5257	88178,7	312001,96	5310	91991,08	314693,82
5258	88364,55	312047,75	5311	91922,39	314830,52
5259	88613,7	312125,86	5312	91890,07	314974,62
5260	88864,2	312238,99	5313	91918,35	315109,3
5261	89052,08	312374,68	5314	91939,9	315257,45
5262	89295,85	312586,12	5315	91983	315641,28
5263	89646,34	312950,42	5316	92059,76	316075,61
5264	89727,15	313050,08	5317	92089,39	316355,74
5265	89875,97	313140,32	5318	92092,08	316643,95
5266	89985,06	313227,86	5319	92050,33	316967,18
5267	89978,32	313284,42	5320	91964,14	317260,77
5268	89990,44	313334,25	5321	91823,4	317581,98
5269	90123,77	313362,54	5322	91657,75	317872,88
5270	90532,52	313385,43	5323	91528,46	318059,41
5271	90671,24	313456,81	5324	91422,06	318184,66
5272	90777,63	313367,92	5325	91388,9	318210,56
5273	90968,2	313265,57	5326	88429,54	317567,96
5274	91263,14	313173,99	5327	88396,32	317684,37
5275	91377,62	313129,54	5328	88285,09	317646,29
5276	91436,88	313138,97	5329	88158,83	317599,49
5277	91647,99	313094,53	5330	87851,77	317454,03
5278	91755,73	313106,65	5331	87679,38	317393,43
5279	91805,56	313085,1	5332	87508,34	317266,83
5280	91867,51	313075,67	5333	87366,93	317089,4
5281	92157,07	313095,87	5334	87286,12	316849,67
5282	92315,98	313145,71	5335	87269,96	316488,73
5283	92664,46	313308,66	5336	87323,83	316270,56
5284	93100,82	313532,23	5337	87471,98	316014,67
5285	93347,95	313682,39	5338	87698,23	315815,35
5286	93601,14	313848,05	5339	88005,3	315626,8
5287	93819,32	314037,94	5340	88350,07	315341,28
5288	94028,07	314246,69	5341	88713,7	315080,01
5289	94076,55	314324,81	5342	88689,46	315031,53
5290	94059,05	314423,12	5343	88511,69	315144,65
5291	93972,85	314534,9	5344	88336,61	315273,94

5345	88099,57	315467,88	5398	88830,4	315242,43
5346	87835,61	315626,8	5399	88472,35	315499,7
5347	87574,33	315785,72	5400	88132,86	315780,84
5348	87426,19	315704,91	5401	88109,95	315797,23
5349	87380,4	315581,01	5402	87817,54	315976,78
5350	87466,59	315438,25	5403	87628,69	316143,15
5351	87579,72	315209,3	5404	87511,18	316346,13
5352	87523,15	315217,38	5405	87471,05	316508,64
5353	87447,73	315306,27	5406	87484,66	316812,53
5354	87329,22	315510,98	5407	87545,23	316992,22
5355	87183,77	315858,44	5408	87648,4	317121,68
5356	87011,38	316601,86	5409	87774,14	317214,74
5357	87011,38	317048,99	5410	87918,1	317265,35
5358	87123,08	317272,4	5411	87937,38	317273,29
5359	86931,93	317250,23	5412	88236,54	317414,99
5360	86878,9	316923,82	5413	88352,25	317457,88
5361	86887,62	316413,56	5414	88458,85	317494,39
5362	86873,3	316311,9	5415	84264,64	308732,33
5363	86988,94	315813,27	5416	84432,98	308815,83
5364	86999,28	315781,22	5417	84488,2	308877,78
5365	87144,73	315433,75	5418	84561,6	308900,34
5366	87156,13	315410,77	5419	84868,66	309079,46
5367	87274,65	315206,06	5420	85214,11	309339,05
5368	87295,23	315176,87	5421	85386,5	309549,15
5369	87370,65	315087,98	5422	85552,15	309844,09
5370	87426,47	315042,3	5423	85616,8	310044,42
5371	87494,87	315019,39	5424	85657,2	310280,11
5372	87551,43	315011,31	5425	85701,64	310604,68
5373	87613,23	315012,13	5426	85689,52	310890,2
5374	87671,82	315031,77	5427	85701,34	311059,93
5375	87721,62	315068,36	5428	85406,7	310877,4
5376	87757,87	315118,41	5429	85180,44	310718,48
5377	87777,12	315177,13	5430	85052,5	310592,56
5378	87777,51	315238,93	5431	84909,74	310444,41
5379	87759,02	315297,9	5432	84772,37	310261,25
5380	87659,14	315500,04	5433	84648,47	310086,17
5381	87731,67	315455,93	5434	84613,45	309948,8
5382	87732,45	315455,45	5435	84570,35	309730,62
5383	87984,08	315303,97	5436	84524,56	309512,45
5384	88209,96	315119,15	5437	84473,39	309307,74
5385	88217,8	315113,06	5438	84400,66	309154,2
5386	88392,88	314983,77	5439	84341,4	309000,67
5387	88404,31	314975,92	5440	84260,59	308876,77
5388	88582,09	314862,79	5441	84210,76	308729,63
5389	88643,48	314836,88	5442	84630,4	309172,01
5390	88709,99	314832,58	5443	84654,13	309222,12
5391	88774,21	314850,37	5444	84667,41	309259,23
5392	88829,03	314888,27	5445	84718,59	309463,94
5393	88868,35	314942,08	5446	84720,3	309471,37
5394	88892,59	314990,57	5447	84766,09	309689,54
5395	88912,48	315057,89	5448	84766,56	309691,87
5396	88907,87	315127,95	5449	84808,6	309904,69
5397	88879,34	315192,09	5450	84833,12	310000,88

5451	84934,03	310143,46	5463	84630,4	309172,01
5452	85062,33	310314,53	5464	174899,72	360365,49
5453	85194,68	310451,87	5465	174673,72	360108,62
5454	85308,94	310564,33	5466	174496,12	359778,83
5455	85497,55	310696,81	5467	174581,88	359645,29
5456	85501,06	310614,08	5468	174595,65	359628,3
5457	85459,51	310310,58	5469	174732,04	359887,57
5458	85422,08	310092,27	5470	174735,74	359894,99
5459	85367,97	309924,57	5471	174795,87	360021,77
5460	85220,73	309662,42	5472	174982,42	360375,33
5461	85074,74	309484,5	5473	174985,48	360381,38
5462	84757,83	309246,34	5474	175017,35	360447,08

Прибрежная защитная полоса реки Ока

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	198967,34	380371,72	36	201151,05	379900,37
2	198981,49	380364,96	37	201168,26	379905,97
3	199131,94	380300,25	38	201238,73	379932,49
4	199138,53	380297,55	39	201313,11	379956,72
5	199332,8	380222,05	40	201353,41	379964,51
6	199337,3	380220,37	41	201381,95	379972,25
7	199516,12	380155,77	42	201449,24	379995,97
8	199583,12	380130,54	43	201459,04	379999,71
9	199583,76	380130,31	44	201529,02	380028,59
10	199675,5	380096,12	45	201533,09	380030,32
11	199783,99	380044,93	46	201581,03	380051,36
12	199790,29	380042,09	47	201602,99	380062,66
13	199934,28	379980,13	48	201684	380110,9
14	199967,15	379969,26	49	201691,28	380115,45
15	200043,17	379951,21	50	201757,69	380158,95
16	200058,58	379948,19	51	201764,11	380163,35
17	200197,81	379926,51	52	201810,47	380196,37
18	200210,13	379924,99	53	201828,8	380211,13
19	200244,32	379921,82	54	201871,3	380249,68
20	200326,64	379906,58	55	201882,43	380260,59
21	200341,7	379904,38	56	201887,71	380266,2
22	200417,91	379896,2	57	201890,25	380338,88
23	200424	379895,65	58	202051,22	380679,17
24	200503,98	379889,53	59	202041,37	380865,52
25	200525,75	379889,05	60	202031,32	380882,36
26	200611,03	379891,83	61	201990,32	380741,07
27	200632,05	379890,36	62	201949,3	380607,79
28	200704,62	379878,74	63	201768,4	380431,18
29	200729,82	379876,32	64	201736,93	380397,82
30	200930,02	379869,88	65	201694,43	380359,26
31	200945,69	379869,99	66	201648,08	380326,24
32	201016,48	379873,26	67	201581,67	380282,74
33	201036,97	379875,27	68	201500,67	380234,5
34	201075,95	379881,13	69	201452,73	380213,47
35	201099,46	379886,12	70	201382,75	380184,59

71	201315,46	380160,87	124	169206,43	353083,62
72	201262,97	380150,73	125	169370,58	353049,73
73	201172,49	380121,26	126	169829,61	352930,33
74	201097,82	380093,15	127	169913,95	352903,87
75	201046,23	380078,9	128	170090,09	352848,59
76	201007,24	380073,05	129	170102,04	352845,25
77	200936,45	380069,77	130	170239,61	352811,28
78	200736,25	380076,22	131	170256,88	352807,82
79	200654,9	380089,25	132	170393,31	352786,65
80	200614,77	380092,06	133	170409,17	352784,83
81	200519,23	380088,95	134	170517,04	352776,82
82	200439,24	380095,06	135	170574,15	352781,37
83	200363,04	380103,24	136	170627,93	352777,32
84	200271,8	380120,13	137	170653,64	352777,05
85	200228,58	380124,13	138	170736,72	352781,5
86	200089,35	380145,81	139	170759,98	352784,12
87	200013,33	380163,85	140	170887,71	352806,13
88	199869,34	380225,81	141	170998,24	352824,93
89	199753,23	380280,59	142	171012,48	352827,89
90	199653,6	380317,72	143	171153,24	352862,53
91	199585,34	380343,42	144	171154,21	352862,77
92	199405,25	380408,47	145	171203,12	352875,06
93	199328,7	380438,22	146	171236,54	352886,69
94	199323,11	380427,96	147	171301,56	352915,99
95	199228,76	380373,76	148	171339,23	352938,22
96	199215,7	380363,91	149	171363,18	352956,14
97	198992,73	380434,48	150	171368,19	352958,51
98	198974,8	380421,31	151	171408,43	352970,02
99	198959,59	380391,27	152	171509,94	352998,97
100	198954,5	380378,48	153	171524,05	353003,57
101	167062,07	352340,32	154	171684,85	353062,64
102	167071,84	352344,34	155	171722,62	353081,24
103	167162,27	352384,45	156	171848,1	353160,43
104	167190,03	352399,48	157	171869,89	353176,34
105	167291,63	352465,38	158	171965,22	353256,31
106	167302,68	352473,08	159	171995,63	353259,03
107	167412,02	352554,95	160	172005,42	353259,45
108	167529,79	352629,9	161	172024,26	353256,82
109	167540,81	352637,44	162	172064,42	353239,9
110	167842,05	352858,7	163	172110,42	353207,28
111	167842,71	352859,18	164	172178,42	353188,98
112	167954,71	352942,15	165	172191,68	353187,84
113	168038,13	352994,19	166	172272,59	353167,87
114	168135,22	353043,44	167	172316,3	353162,09
115	168143,95	353048,15	168	172347,29	353161,44
116	168281,07	353126,49	169	172366,68	353150,91
117	168370,4	353166,11	170	172428,85	353139,57
118	168521,54	353184,5	171	172442,77	353139,27
119	168620,79	353186,19	172	172446,53	353137,67
120	168762,75	353175,63	173	172504,07	353122,73
121	168893,81	353161,65	174	172563,46	353125,36
122	169076,89	353124	175	172655,16	353143,33
123	169185,73	353089,06	176	172747,7	353158,3

177	172748,69	353158,47	230	175088,51	354328,38
178	172848,27	353175,1	231	175112,15	354318,74
179	172964,14	353190,5	232	175147,27	354308,06
180	172972,89	353191,86	233	175281,96	354280,29
181	173135,15	353220,79	234	175373,32	354255,15
182	173148,52	353223,65	235	175410,63	354248,61
183	173260,31	353251,57	236	175483,45	354242,86
184	173292,93	353262,79	237	175494,51	354242,29
185	173348,54	353287,45	238	175622,38	354239,29
186	173352,22	353289,13	239	175635,77	354236,29
187	173420,91	353321,28	240	175699,13	354202,63
188	173459,26	353344,81	241	175758,53	354155
189	173479,7	353360,78	242	175785,14	354132,21
190	173513,02	353353,75	243	175838,81	354099,3
191	173575,74	353360,62	244	175910,41	354069,7
192	173613,35	353370,93	245	175984,73	354054,54
193	173638,92	353379,84	246	176072,52	354053,62
194	173707,2	353408,95	247	176141,31	354065,06
195	173710,9	353410,57	248	176223	354093,96
196	173798,24	353449,91	249	176270,3	354118,18
197	173821,72	353462,42	250	176334,51	354162,73
198	173867,88	353491,13	251	176350,08	354174,71
199	173875,72	353496,27	252	176383,19	354202,86
200	173981	353568,79	253	176500,75	354280,55
201	173981,68	353569,26	254	176586,62	354329,8
202	174051,97	353618,11	255	176675,48	354361,69
203	174096,15	353667,2	256	176692,92	354368,89
204	174124,81	353687,68	257	176753,51	354397,33
205	174158,68	353729,56	258	176799,22	354426,98
206	174162,4	353735,7	259	176845,95	354467,33
207	174217,74	353793,78	260	176857,52	354478,14
208	174237,14	353817,56	261	176920,68	354542,06
209	174295,98	353902,19	262	176937,07	354560,85
210	174332,19	353946,03	263	177010,75	354656,82
211	174397,95	354020,54	264	177084,31	354727,96
212	174440,51	354098,69	265	177105,34	354751,82
213	174450,77	354135,12	266	177149,74	354811,1
214	174476,2	354191,73	267	177169,42	354843,3
215	174482,04	354199,49	268	177306,1	355123,44
216	174485,83	354200,3	269	177314,88	355144,36
217	174526,13	354213,55	270	177401,57	355389,1
218	174575,78	354235,96	271	177426,31	355455,43
219	174589,6	354244,99	272	177438,91	355524,5
220	174627,31	354256,33	273	177439,3	355621,89
221	174670,77	354275,12	274	177455,11	355696,34
222	174701,11	354276,58	275	177459,44	355734,25
223	174702,48	354276,65	276	177462,78	355917,7
224	174812,86	354282,72	277	177461,06	355947,79
225	174832,41	354284,76	278	177438,71	356115,27
226	174924,04	354298,91	279	177431,12	356149,26
227	174947,68	354304,04	280	177382,52	356302,56
228	175030,83	354327,44	281	177333,91	356463,5
229	175073,93	354329,25	282	177294,71	356592,87

283	177294,54	356593,41	336	174161,12	357285,69
284	177246,76	356749,5	337	174372,55	357317,52
285	177238,21	356772,34	338	174479,92	357301,79
286	177185,33	356891,05	339	174692,82	357310,63
287	177172,16	356915,77	340	174767,52	357340,87
288	177112,61	357010,92	341	174806,11	357394,86
289	177085,47	357045,26	342	175044,43	357544,38
290	176978,14	357154,07	343	175179,41	357606,09
291	176977,56	357154,66	344	175358,69	357630,9
292	176876,22	357256,56	345	175554,5	357641,63
293	176863,04	357268,67	346	175755,82	357611,86
294	176783	357335,89	347	175969,65	357568,73
295	176760,02	357352,56	348	176142,63	357492,1
296	176573,61	357468,53	349	176288,05	357398,08
297	176564,65	357473,79	350	176467,96	357298,72
298	176390,81	357569,8	351	176654,37	357182,74
299	176251,22	357660,05	352	176734,41	357115,52
300	176223,63	357674,96	353	176835,75	357013,63
301	176050,65	357751,59	354	176943,08	356904,81
302	176009,19	357764,78	355	177002,63	356809,66
303	175795,37	357807,91	356	177055,52	356690,95
304	175785,08	357809,71	357	177103,3	356534,86
305	175583,75	357839,48	358	177142,45	356405,68
306	175543,57	357841,33	359	177191,45	356243,43
307	175347,76	357830,61	360	177240,47	356088,82
308	175331,27	357829,02	361	177262,81	355921,34
309	175151,99	357804,2	362	177259,47	355737,89
310	175096,25	357787,98	363	177239,39	355643,29
311	174961,26	357726,27	364	177238,91	355525,31
312	174938,14	357713,79	365	177213,6	355457,43
313	174699,82	357564,28	366	177126,36	355211,14
314	174643,42	357511,18	367	176989,67	354931
315	174641,63	357508,68	368	176945,27	354871,73
316	174490,36	357502,4	369	176861,09	354790,32
317	174401,54	357515,41	370	176778,43	354682,64
318	174342,78	357515,29	371	176715,26	354618,72
319	174150,43	357486,34	372	176668,53	354578,38
320	173973,01	357493,97	373	176607,94	354549,94
321	173933,11	357511,84	374	176502,44	354512,09
322	173897,12	357579,65	375	176395,76	354450,89
323	173853,43	357677,53	376	176262,83	354363,05
324	173832,8	357757,2	377	176220,51	354327,06
325	173835,66	357798,82	378	176156,3	354282,51
326	173886,94	358076,2	379	176074,61	354253,61
327	173861,16	358078,25	380	175986,82	354254,53
328	173699,78	358163,99	381	175915,22	354284,13
329	173636,91	357823,93	382	175886,16	354309,02
330	173632,61	357761,34	383	175809,58	354370,42
331	173633,33	357729,69	384	175705,77	354425,58
332	173664	357611,25	385	175646,78	354438,77
333	173717,26	357491,91	386	175499,2	354442,23
334	173788,66	357357,38	387	175426,38	354447,99
335	173926,2	357295,8	388	175328,73	354474,85

389	175187,66	354503,94	442	172083,89	353450,44
390	175133,44	354526,05	443	172015,02	353460,05
391	175075,72	354529,5	444	171982,42	353458,65
392	174999,13	354526,29	445	171920,66	353453,12
393	174893,51	354496,57	446	171899,77	353452,15
394	174801,88	354482,42	447	171850,69	353421,28
395	174691,5	354476,35	448	171741,35	353329,56
396	174624,8	354473,13	449	171615,88	353250,37
397	174547,94	354439,9	450	171455,08	353191,3
398	174501,3	354431,6	451	171353,49	353162,33
399	174493,51	354418,25	452	171297,54	353146,32
400	174443,86	354395,85	453	171259,53	353128,38
401	174394,05	354385,16	454	171219,38	353098,33
402	174346,11	354351,47	455	171154,37	353069,03
403	174302,94	354294,12	456	171105,46	353056,73
404	174262,26	354203,56	457	170964,7	353022,1
405	174247,99	354152,88	458	170853,95	353003,26
406	174180,08	354075,92	459	170726,02	352981,21
407	174136,5	354023,17	460	170642,94	352976,76
408	174072,93	353931,73	461	170560,15	352982,99
409	174002,63	353857,95	462	170531,85	352976,27
410	173987,66	353833,26	463	170423,98	352984,28
411	173956,87	353817,01	464	170287,55	353005,45
412	173937,83	353782,35	465	170149,98	353039,42
413	173867,54	353733,49	466	169973,83	353094,7
414	173762,26	353660,97	467	169884,75	353122,65
415	173716,1	353632,26	468	169416	353244,57
416	173628,76	353592,93	469	169246,87	353279,49
417	173560,49	353563,82	470	169127,75	353317,73
418	173522,88	353553,51	471	168924,63	353359,5
419	173564,53	353603,32	472	168780,79	353374,84
420	173519,86	353604,06	473	168626,52	353386,32
421	173450,08	353590,3	474	168507,71	353384,29
422	173395,71	353570,15	475	168316,61	353361,04
423	173377,13	353534,45	476	168190,69	353305,19
424	173336,14	353502,42	477	168044,74	353221,81
425	173267,45	353470,27	478	167939,76	353168,55
426	173211,84	353445,61	479	167842,07	353107,61
427	173100,05	353417,68	480	167723,66	353019,89
428	172937,79	353388,76	481	167422,42	352798,63
429	172818,61	353372,92	482	167298,23	352719,6
430	172715,74	353355,73	483	167182,81	352633,18
431	172619,95	353340,23	484	167081,2	352567,28
432	172525,01	353321,63	485	166990,76	352527,18
433	172485,72	353338,39	486	166904,34	352494,19
434	172433,19	353339,53	487	166791,54	352488,9
435	172406,29	353360,24	488	166742,01	352497,43
436	172320,51	353362,05	489	166655,6	352512,31
437	172224,41	353385,76	490	166655,79	352510,23
438	172195,57	353388,25	491	166666,25	352496,94
439	172172,38	353411,83	492	166672,65	352489,45
440	172133,11	353429,1	493	166689,9	352484,59
441	172107,45	353433,97	494	166696,9	352481,44

495	166699,26	352464,98	548	123694,32	329058,63
496	166699,43	352437,07	549	123770,64	329010,6
497	166692,78	352407,52	550	123795,95	328997,1
498	166655,41	352373,16	551	123864,63	328966,57
499	166613,96	352351,89	552	123887,25	328958,11
500	166591,57	352320,4	553	123945,84	328940,16
501	166757,59	352291,8	554	124026,06	328934,61
502	166800,91	352289,12	555	124085,02	328901,23
503	166913,71	352294,41	556	124095,41	328895,74
504	166975,65	352307,34	557	124109,5	328888,82
505	166990,83	352313,13	558	124141,7	328856,62
506	174732,04	359887,57	559	124199,36	328816,43
507	174735,74	359894,99	560	124286,01	328776,47
508	174795,87	360021,77	561	124313,89	328766,05
509	174982,42	360375,33	562	124376,21	328747,92
510	174985,48	360381,38	563	124419,82	328729,21
511	175017,35	360447,08	564	124490,16	328698,49
512	174899,72	360365,49	565	124515,88	328689,29
513	174673,72	360108,62	566	124589,06	328668,64
514	174496,12	359778,83	567	124604,27	328664,98
515	174581,88	359645,29	568	124676,33	328650,62
516	174595,65	359628,3	569	124695,88	328648,53
517	122308,63	331231,16	570	124740,44	328632,63
518	122313,77	331223,73	571	124820,37	328621,15
519	122409,96	331091,2	572	124847,06	328613,4
520	122514,04	330941,29	573	124887,95	328606,01
521	122517,45	330936,53	574	124934,34	328602,54
522	122590,21	330838,01	575	125021,13	328594,61
523	122643,27	330744,49	576	125038,95	328595,48
524	122647,05	330736,61	577	125048,4	328593,11
525	122634,45	330691,55	578	125096,21	328592,84
526	122636,27	330631,21	579	125171,96	328601,52
527	122647,5	330570,16	580	125172,88	328601,45
528	122678,64	330494,11	581	125217,08	328603,27
529	122771,93	330356,46	582	125316,74	328618,54
530	122808,11	330283,1	583	125319,65	328619
531	122833,74	330202,51	584	125389,01	328630,68
532	122856,79	330153,89	585	125403,41	328633,65
533	122952,85	330006,55	586	125492,39	328655,45
534	123070,61	329800,85	587	125552,4	328669,62
535	123127,8	329697,09	588	125562,07	328672,16
536	123124,38	329690,89	589	125644,23	328695,95
537	123113,72	329621,73	590	125665,31	328703,36
538	123127,54	329553,12	591	125686,43	328712,13
539	123164,15	329493,48	592	125788,77	328744,51
540	123271,44	329372,72	593	125818,24	328756,5
541	123293,26	329351,63	594	125873,87	328784,45
542	123413,8	329251,63	595	125903,59	328790,11
543	123450,58	329227,41	596	125947,97	328810,64
544	123509,48	329197,36	597	125965,07	328821,25
545	123560,5	329166,67	598	126008,37	328837,97
546	123589,45	329144,59	599	126063,59	328867,68
547	123671,89	329075,04	600	126102,67	328876,71

601	126188,41	328914,87	654	128119,05	329769,3
602	126201,42	328921,23	655	128131,99	329765,79
603	126262,69	328954	656	128133,73	329700,82
604	126283,3	328966,68	657	128158,26	329637,35
605	126325,5	328996,31	658	128202,64	329585,77
606	126329,03	328998,84	659	128261,75	329552,06
607	126381,55	329037,45	660	128287,55	329542,72
608	126392,4	329046,02	661	128288,85	329540,48
609	126445,38	329090,92	662	128344,33	329495,09
610	126448,59	329093,7	663	128390,57	329469,5
611	126486,52	329127,25	664	128447,37	329448,54
612	126512,58	329155,17	665	128486,72	329446,59
613	126536,59	329186,41	666	128489,86	329442,86
614	126537,45	329187,03	667	128512,28	329429,22
615	126543,16	329190,21	668	128531,28	329408,16
616	126590,1	329226,31	669	128581,1	329378
617	126625,12	329262,68	670	128589,25	329375,9
618	126626,61	329264,24	671	128629,17	329350,11
619	126631,36	329269,28	672	128672,44	329338,29
620	126638,94	329274,08	673	128711,15	329315,22
621	126702,26	329307,78	674	128764,92	329301,02
622	126706,92	329310,34	675	128824,98	329293,85
623	126801,2	329363,76	676	128870,14	329273,66
624	126805,74	329366,41	677	128928,74	329244,78
625	126854,93	329396,02	678	129015,01	329202,32
626	126881,02	329408,56	679	129026,41	329197,15
627	126912,04	329427,08	680	129154,52	329143,77
628	126937,13	329445,34	681	129229,78	329111,28
629	127025,82	329488,3	682	129246,49	329104,93
630	127033,93	329492,46	683	129353,79	329069,59
631	127105,98	329531,52	684	129391,83	329054,73
632	127139,74	329554,57	685	129438,17	329042,78
633	127149,53	329562,84	686	129527,06	329030,93
634	127240,29	329611,19	687	129629,93	329015,08
635	127242,37	329612,32	688	129635,45	329014,3
636	127285,43	329635,92	689	129738,31	329001,38
637	127330,42	329658,21	690	129821,24	328973,01
638	127349,28	329669,58	691	129852,65	328965,04
639	127390,47	329684,62	692	129887,08	328959,22
640	127454,46	329696,38	693	129949,55	328939,69
641	127463,52	329698,27	694	129995,77	328931,04
642	127589,22	329727,45	695	130072,87	328925,85
643	127591,65	329728,12	696	130150,59	328902,17
644	127599,3	329724,44	697	130259,99	328866,31
645	127667,75	329717,37	698	130343,77	328828,91
646	127709,54	329727,73	699	130348,69	328826,8
647	127771,19	329729,24	700	130440,81	328788,59
648	127773,11	329729,6	701	130505,35	328754,53
649	127816,98	329737,77	702	130533,96	328742,17
650	127850,63	329747,14	703	130605	328717,87
651	127933,09	329778,09	704	130634,89	328698,14
652	127977,18	329793,97	705	130685,35	328681,58
653	128025,72	329778,44	706	130787,83	328662,52

707	130957,34	328577,47	760	133898,81	327081,66
708	131129,65	328488,21	761	133909,34	327079,65
709	131287,05	328397,52	762	133935,45	327059,38
710	131326,07	328381,35	763	133983,26	327035,81
711	131372,34	328352,53	764	134053,59	327016,02
712	131425,85	328329,68	765	134058,6	327015,56
713	131586,64	328247,34	766	134136,18	326981,9
714	131622,45	328233,17	767	134171,23	326970,39
715	131693,58	328212,69	768	134241,23	326954,4
716	131737,55	328193,26	769	134338,96	326918,42
717	131764,22	328183,67	770	134354,1	326913,52
718	131799,09	328173,86	771	134474,3	326879,85
719	131818,35	328161,22	772	134478,67	326878,68
720	131831,24	328153,43	773	134649,71	326834,91
721	131956,49	328084,07	774	134660,22	326832,52
722	131975,95	328074,63	775	134898,91	326784,98
723	132164,83	327995,31	776	135034,28	326751,14
724	132469,48	327866,05	777	135092,42	326750,14
725	132542,43	327824,4	778	135149,54	326737,76
726	132557,2	327816,77	779	135279,9	326737,17
727	132633,88	327781,08	780	135380,89	326719,28
728	132636,28	327779,98	781	135408,96	326716,33
729	132726,44	327739,46	782	135567,04	326710,94
730	132733,08	327733,3	783	135571,25	326710,84
731	132750,38	327718,97	784	135726,81	326708,82
732	132781,19	327696,24	785	135745,94	326709,49
733	132812,72	327677,19	786	135903,65	326722,58
734	132903,51	327633,21	787	136068,52	326728,65
735	132955,33	327603,31	788	136101,95	326725,41
736	133006,86	327572,9	789	136092,49	326682,67
737	133057,75	327539,49	790	136089,84	326677,07
738	133091,45	327521,71	791	136072,7	326620,22
739	133146,26	327499,17	792	136073,01	326560,85
740	133174,69	327483,11	793	136090,73	326504,19
741	133249,29	327435,49	794	136124,31	326455,22
742	133268,05	327424,89	795	136170,78	326418,27
743	133305,63	327406,26	796	136178,68	326413,71
744	133400,25	327356,02	797	136179,27	326405,02
745	133431,66	327336,36	798	136202,15	326347,39
746	133469,81	327306,17	799	136217,47	326321,46
747	133500,99	327285,91	800	136262,9	326268,51
748	133509,77	327281,3	801	136323,75	326234,38
749	133516,17	327275,14	802	136392,62	326223,23
750	133560,02	327243,15	803	136428,14	326223,76
751	133610,86	327224,14	804	136473,08	326219,95
752	133638,52	327217,9	805	136493,34	326216,42
753	133696,02	327187,08	806	136538,81	326213,75
754	133726,27	327177,35	807	136615,18	326218
755	133742,57	327170,67	808	136677,82	326216,22
756	133744,4	327168,1	809	136694,53	326216,44
757	133804,05	327128,09	810	136749,41	326219,47
758	133836,35	327120,53	811	136777,5	326223,03
759	133841,1	327115,03	812	136831,2	326233,74

813	136851,54	326236,65	866	138606,84	327620,44
814	136871,43	326235,19	867	138637,14	327678,01
815	136921,66	326237,86	868	138651,02	327711,42
816	136930,88	326239,53	869	138678,63	327799,64
817	136931,81	326239,07	870	138679,6	327802,83
818	136999,31	326231,26	871	138712,44	327914,24
819	137017,49	326232,27	872	138735,17	327989,79
820	137081,5	326246,6	873	138743,55	328054,01
821	137103,99	326260,38	874	138743,15	328066,09
822	137106,55	326260,57	875	138747,71	328095,82
823	137160,25	326281	876	138748,91	328101,17
824	137292,23	326354,4	877	138760,53	328119,3
825	137345,69	326397,65	878	138788,71	328190,36
826	137381,34	326456,47	879	138794,77	328222,68
827	137381,79	326458,68	880	138793,92	328259,41
828	137411,95	326459,8	881	138796,58	328268,34
829	137475,54	326485,28	882	138804,57	328337,55
830	137509,89	326506,5	883	138803,96	328347,77
831	137526,37	326517,85	884	138809,96	328398,9
832	137560,12	326543,69	885	138811,29	328426,11
833	137566,78	326549,02	886	138809,95	328495,8
834	137639,77	326610,01	887	138809,03	328511,4
835	137696,68	326654,17	888	138802,84	328574,77
836	137731,2	326688,45	889	138813,99	328634,66
837	137777,33	326747,04	890	138814,66	328670,69
838	137796,91	326777,11	891	138809,82	328718,3
839	137829,8	326839,17	892	138801,47	328755,47
840	137852,11	326870,98	893	138799,84	328838,03
841	137855,06	326875,31	894	138787,91	328902,25
842	137879,27	326911,82	895	138782,83	328916,28
843	137915,09	326941,64	896	138783,28	328930,39
844	137963,53	326972,31	897	138768,84	329011,66
845	137969,78	326976,43	898	138765,02	329021,13
846	138064,39	327041,42	899	138762,6	329041,08
847	138067,28	327043,44	900	138762,86	329045,65
848	138118,63	327080,05	901	138756,33	329108,91
849	138123,39	327083,56	902	138754,17	329116,94
850	138229,45	327164,03	903	138753,96	329126,33
851	138236,28	327169,45	904	138753,65	329133,78
852	138276,86	327203,12	905	138746,45	329253,87
853	138279,88	327205,69	906	138743,51	329371,26
854	138329,38	327248,45	907	138742,5	329386,93
855	138342,99	327261,37	908	138724,44	329560,59
856	138397,87	327318,61	909	138702,32	329800,66
857	138415,27	327342,26	910	138702,23	329801,63
858	138427,68	327352,41	911	138690,11	329926,55
859	138450,07	327378,17	912	138689,74	329930,08
860	138454,11	327382,97	913	138676,1	330048,64
861	138457,92	327387,64	914	138671,15	330098,1
862	138503,27	327443,24	915	138672,45	330101,83
863	138522,37	327471,19	916	138672,35	330168,75
864	138568,74	327553,18	917	138650,18	330231,89
865	138603,75	327614,79	918	138649,68	330232,52

919	138616,73	330369,5	972	143040	330495,46
920	138614,2	330378,97	973	143071,88	330482,14
921	138588,81	330465,59	974	143074,5	330481,06
922	138589,24	330466,7	975	143201,99	330429,89
923	138591,2	330535,93	976	143213,85	330425,56
924	138576,67	330579,79	977	143385,34	330368,99
925	138571,72	330614,25	978	143394,09	330366,33
926	138564,97	330669,39	979	143408,03	330362,43
927	138574,79	330651,26	980	143390,97	330346,82
928	138616,91	330609,8	981	143347,65	330322,8
929	138669,31	330582,46	982	143296,49	330282,26
930	138727,42	330571,62	983	143261,11	330227,41
931	138786,15	330578,25	984	143245,28	330164,09
932	138813,08	330585,43	985	143250,67	330099,04
933	138874,14	330613,38	986	143276,73	330039,2
934	138931,29	330652,31	987	143320,66	329990,93
935	139104,65	330756,2	988	143377,8	329959,37
936	139264,87	330835,09	989	143442,06	329947,9
937	139459,01	330906,92	990	143477,07	329947,45
938	139477,88	330915,03	991	143532,07	329954,43
939	139617,28	330983,61	992	143580,61	329967,62
940	139845,25	331054,75	993	143597,9	329973,17
941	140019,4	331088,85	994	143644,37	329990,45
942	140229,76	331113,09	995	143652,1	329993,51
943	140243,85	331115,22	996	143737,06	330029,2
944	140402,76	331145,13	997	143742,21	330031,45
945	140555,71	331161,05	998	143786,42	330051,5
946	140628,89	331166,65	999	143854,06	330068,68
947	140706,77	331163,17	1000	143885,46	330079,5
948	140833,33	331156,91	1001	143936,23	330101,87
949	140851,86	331156,85	1002	144004,21	330120,57
950	140946,52	331160,95	1003	144058,26	330133,82
951	141033,97	331156,82	1004	144090,11	330144,53
952	141121,36	331145,65	1005	144157	330173,48
953	141189,14	331134,89	1006	144173,54	330181,57
954	141268,23	331115,28	1007	144217,03	330205,36
955	141292,9	331101,89	1008	144234,79	330216,32
956	141313,45	331092,2	1009	144298,09	330260,09
957	141495,27	331018,8	1010	144314,59	330272,81
958	141511,83	331012,94	1011	144356,36	330308,66
959	141696,17	330956,77	1012	144358,56	330310,35
960	141942,74	330869,59	1013	144403,59	330322,37
961	142046,96	330822,06	1014	144411,33	330324,61
962	142073,2	330812,25	1015	144477,1	330345,03
963	142216,07	330769,99	1016	144483,56	330347,16
964	142301,3	330735,93	1017	144519,8	330359,78
965	142302,15	330735,6	1018	144561,16	330371,77
966	142552,65	330636,83	1019	144577,63	330377,33
967	142564,83	330632,48	1020	144607,28	330388,8
968	142788,39	330560,65	1021	144636,07	330396,2
969	142790,4	330560,02	1022	144689,37	330418,51
970	142961,44	330507,05	1023	144734,06	330455,13
971	143002,27	330498,94	1024	144739,7	330463,48

1025	144778,95	330490,74	1078	145659,9	331547,6
1026	144781,33	330493,78	1079	145670,9	331598,67
1027	144789,88	330498,98	1080	145673,2	331611,29
1028	144838,28	330540,19	1081	145678,59	331647,43
1029	144845,67	330548,87	1082	145679,19	331651,77
1030	144849,55	330552,26	1083	145685,25	331699,58
1031	144901,75	330567,37	1084	145683,22	331762,6
1032	144952,81	330601,6	1085	145680,33	331770,53
1033	144962,99	330614,39	1086	145681,08	331783,35
1034	144971,15	330619,8	1087	145677,27	331833,07
1035	145036,83	330656,95	1088	145671,62	331860,76
1036	145059,56	330671,94	1089	145673,28	331884,97
1037	145118,71	330717	1090	145666,53	331906,22
1038	145120,98	330718,76	1091	145667,33	331910,05
1039	145177,32	330762,97	1092	145662,92	331966,74
1040	145206,66	330785,7	1093	145660,13	331974,1
1041	145215,74	330793,16	1094	145657,12	332001,28
1042	145228,21	330804,06	1095	145650,46	332024,22
1043	145250,99	330823,07	1096	145649,45	332039,06
1044	145250,75	330823,35	1097	145640,47	332086,24
1045	145270,03	330837,68	1098	145636,06	332100,07
1046	145272,21	330838,34	1099	145632,87	332119,92
1047	145319,02	330868,54	1100	145634,12	332120,12
1048	145337,2	330884,25	1101	145626,71	332168,26
1049	145368,19	330922,64	1102	145626,26	332171,02
1050	145393,15	330951,23	1103	145617,96	332220,4
1051	145398,73	330963,48	1104	145606,11	332262,3
1052	145402,91	330968,06	1105	145596,51	332286,01
1053	145403,61	330969,68	1106	145597,96	332295,63
1054	145415,93	330982,27	1107	145588,83	332337,8
1055	145419,17	330987,06	1108	145582,34	332389,14
1056	145429,74	330999,28	1109	145575,42	332421,72
1057	145432,84	331001,99	1110	145572,02	332433,02
1058	145472,5	331049,41	1111	145572,02	332435,43
1059	145494,49	331086	1112	145570,92	332456,35
1060	145499,73	331095,25	1113	145566,98	332493,89
1061	145513,96	331122,04	1114	145563,74	332529,52
1062	145522,76	331136,3	1115	145561,8	332544,48
1063	145536,28	331156,51	1116	145555,52	332581,97
1064	145544,6	331170,08	1117	145554,38	332588,18
1065	145562,56	331202,18	1118	145549,79	332611,06
1066	145586,38	331274,3	1119	145549,53	332617,72
1067	145586,99	331279,07	1120	145543,25	332660,07
1068	145591,59	331288,27	1121	145539,02	332676,34
1069	145608,11	331335,08	1122	145535,11	332699,96
1070	145612,64	331355,86	1123	145520,55	332748,53
1071	145619,08	331371,95	1124	145520,11	332749,52
1072	145630,72	331413,61	1125	145515,28	332768,23
1073	145632,41	331423,81	1126	145512,23	332778,86
1074	145638,53	331437,64	1127	145496,74	332827,57
1075	145652,46	331483,06	1128	145492,2	332840,33
1076	145655,16	331528,52	1129	145470,43	332895,55
1077	145658,1	331539,96	1130	145465,85	332906,23

1131	145438,35	332965,6	1184	145612,38	334542,72
1132	145437,22	332968,01	1185	145638,83	334546,24
1133	145416,35	333011,55	1186	145647,74	334532,14
1134	145413,28	333017,68	1187	145692,59	334493,59
1135	145381,63	333078,28	1188	145746,74	334469,84
1136	145377,72	333085,41	1189	145805,47	334462,96
1137	145339,42	333152	1190	145863,65	334473,55
1138	145312,62	333199,4	1191	146053,1	334538,14
1139	145304,3	333212,85	1192	146320,56	334604,53
1140	145267,96	333266,69	1193	146456,94	334628,96
1141	145233,51	333318,69	1194	146517,64	334633,57
1142	145208,2	333357,31	1195	146538,53	334636,28
1143	145194,97	333375,25	1196	146577,97	334643,51
1144	145155,01	333423,51	1197	146754,93	334649,66
1145	145147,25	333432,34	1198	146848,36	334651,19
1146	145134,59	333445,92	1199	146943,44	334638,38
1147	145124,43	333461,63	1200	146962,11	334636,75
1148	145091,46	333494,09	1201	147081,05	334631,98
1149	145091,92	333494,5	1202	147153,39	334626,11
1150	145048,81	333543,21	1203	147244,27	334617,69
1151	144998,44	333603,33	1204	147247,6	334617,41
1152	144971,21	333637,2	1205	147371,96	334607,98
1153	144966,1	333643,3	1206	147383,44	334607,44
1154	144926,42	333688,83	1207	147482,09	334605,65
1155	144872,31	333756,89	1208	147483,35	334605,63
1156	144824,94	333817,55	1209	147671,89	334603,38
1157	144810,73	333843,62	1210	147675,39	334603,37
1158	144795,06	333884,65	1211	147836,11	334604,27
1159	144784,21	333927,74	1212	147850,42	334604,86
1160	144774,95	333999,12	1213	147995,43	334616,09
1161	144774,53	334002,18	1214	148022,18	334619,99
1162	144763,22	334079,91	1215	148121,06	334641,33
1163	144760,1	334134,88	1216	148195,34	334650,09
1164	144765,81	334194,15	1217	148217,82	334654,05
1165	144766,67	334218,51	1218	148358,07	334687,13
1166	144765,73	334254,96	1219	148493,14	334715,33
1167	144772	334302,87	1220	148501,56	334717,28
1168	144783,17	334333,05	1221	148644,54	334753,64
1169	144808,41	334374,79	1222	148686,1	334769,3
1170	144867,81	334439,63	1223	148734,66	334794,07
1171	144885,99	334453,57	1224	148766,87	334802,52
1172	144966,9	334505,68	1225	148850,32	334803,4
1173	145002,64	334526,25	1226	148860,06	334801,69
1174	145081,72	334548	1227	148911	334776,59
1175	145199,95	334575,26	1228	148966	334758,81
1176	145203,81	334576,19	1229	149023,8	334757,5
1177	145295,9	334599,36	1230	149079,55	334772,77
1178	145300,38	334597,35	1231	149137,01	334797,91
1179	145369,12	334592,22	1232	149177,73	334821,8
1180	145441,63	334599,41	1233	149229,8	334861,31
1181	145446,42	334599,99	1234	149253,87	334882,84
1182	145487,15	334567,1	1235	149279,9	334910,22
1183	145547,77	334544,65	1236	149296,56	334930,2

1237	149306,13	334943,32	1290	150362,45	335645,32
1238	149311,26	334944,56	1291	150366,34	335654,46
1239	149358,47	334944,72	1292	150368,33	335662,12
1240	149418,18	334958,64	1293	150379,63	335694,41
1241	149421,29	334959,39	1294	150411,6	335738,77
1242	149460,79	334969,27	1295	150419,68	335754,59
1243	149484,23	334976,68	1296	150439,36	335815,93
1244	149521,49	334991,05	1297	150439,33	335817,69
1245	149581,79	335027,62	1298	150457,5	335844,52
1246	149585,42	335030,82	1299	150467,83	335868,99
1247	149595,55	335035,34	1300	150472,73	335883,73
1248	149601,35	335038,05	1301	150472,94	335884
1249	149664,2	335068,58	1302	150480,65	335896,69
1250	149675,28	335074,39	1303	150494,52	335911,87
1251	149730,04	335105,37	1304	150503,67	335930,87
1252	149751,26	335119,21	1305	150522,54	335954,82
1253	149786,73	335145,7	1306	150536,57	335980,75
1254	149790,06	335148,24	1307	150541,49	335992,27
1255	149812,5	335165,75	1308	150543,13	335993,84
1256	149823,07	335178,65	1309	150557,05	336024,14
1257	149827,46	335180,8	1310	150575,04	336043,81
1258	149846,77	335192,53	1311	150586,43	336067,15
1259	149848,48	335193,59	1312	150620,18	336102,25
1260	149879,91	335213,11	1313	150624,69	336112,39
1261	149909,07	335235,18	1314	150629,94	336117,46
1262	149909,76	335235,81	1315	150657,62	336165,13
1263	149918,56	335240,97	1316	150665,14	336183,54
1264	149955,02	335268,38	1317	150668,37	336200,32
1265	149964,06	335276,95	1318	150682,53	336225,7
1266	149966,21	335278,67	1319	150699,96	336269,49
1267	149981,67	335292,91	1320	150723,01	336311,3
1268	149983,81	335294,45	1321	150732,53	336331,08
1269	149995,4	335303,26	1322	150754,19	336383,2
1270	149998,13	335304,55	1323	150777,69	336431,12
1271	150024,56	335319,6	1324	150783,27	336447,87
1272	150045,97	335334,05	1325	150802,12	336480,39
1273	150050,77	335337,39	1326	150817,32	336513,13
1274	150075,72	335355,31	1327	150843,86	336587,12
1275	150092,57	335363,45	1328	150847,13	336597,04
1276	150121,09	335380,26	1329	150864,08	336653,38
1277	150143,71	335396,25	1330	150869,24	336674,73
1278	150153,52	335402,14	1331	150874,46	336703,02
1279	150188,75	335429,02	1332	150879,51	336725,34
1280	150211,14	335450,42	1333	150884,09	336757,44
1281	150232,8	335470,89	1334	150885,72	336784,44
1282	150237,96	335475,95	1335	150888,13	336819,47
1283	150279,6	335518,26	1336	150881,87	336864,95
1284	150289,86	335532,78	1337	150892,97	336921
1285	150297,77	335538,71	1338	150894,95	336976,07
1286	150316,03	335567,74	1339	150901,07	337019,97
1287	150343,4	335600,5	1340	150907,33	337046,85
1288	150362,2	335644,72	1341	150915,01	337055,4
1289	150362,31	335644,92	1342	150938,76	337102,34

1343	150949,44	337153,85	1396	152612,84	338067,16
1344	150949,8	337158,76	1397	152647,49	338064
1345	150964,37	337201,1	1398	152661,78	338063,21
1346	150965,79	337205,38	1399	152707,62	338062,33
1347	150979,07	337247,01	1400	152766,69	338060,82
1348	150996,02	337291,17	1401	152814,82	338058,66
1349	150997,77	337295,89	1402	152823,78	338058,46
1350	151018,31	337353,69	1403	152875,06	338058,46
1351	151022,66	337367,53	1404	152944,71	338053,76
1352	151037,42	337421,09	1405	153020,54	338046,02
1353	151038,89	337426,76	1406	153044,61	338045,03
1354	151058,09	337505,32	1407	153151,62	338047,05
1355	151059,73	337524,58	1408	153166,94	338047,93
1356	151065,02	337533,84	1409	153185,2	338049,68
1357	151095,1	337629,46	1410	153185,77	338046,44
1358	151102,29	337661,09	1411	153188,36	338039,03
1359	151104,56	337676,91	1412	153214,55	337988,49
1360	151120,01	337701,49	1413	153253,92	337947,37
1361	151144,31	337729,75	1414	153303,28	337919,01
1362	151151,59	337738,73	1415	153358,63	337905,71
1363	151223,3	337832,63	1416	153367,05	337904,92
1364	151232,8	337840,86	1417	153419,95	337907,03
1365	151282,27	337870,45	1418	153454,75	337913,09
1366	151353,31	337906,03	1419	153484,55	337922,62
1367	151432,15	337931,97	1420	153508,85	337926,81
1368	151512,71	337943,33	1421	153508,93	337926,32
1369	151613,34	337953,81	1422	153571,44	337935,86
1370	151706,16	337962,2	1423	153625,08	337951,98
1371	151811,77	337966,27	1424	153645,51	337961,41
1372	151828,41	337967,61	1425	153650,59	337963,84
1373	151926,93	337979,69	1426	153675,58	337976,24
1374	152084,34	337998,41	1427	153698,05	337986,04
1375	152084,63	337998,45	1428	153722,67	337996,69
1376	152127,5	338003,61	1429	153761,12	338018,66
1377	152173,45	338015,65	1430	153765,14	338021,59
1378	152174,35	338015,65	1431	153774,64	338027,37
1379	152203,13	338018,02	1432	153806,26	338044,09
1380	152233,43	338022,73	1433	153820,02	338052,09
1381	152271,33	338034,72	1434	153841,57	338065,78
1382	152286,02	338037,3	1435	153872,87	338090,36
1383	152293,16	338038,08	1436	153882,42	338099,54
1384	152305,1	338038,32	1437	153915,33	338129,53
1385	152327,83	338038,32	1438	153960,31	338170,6
1386	152360,51	338041	1439	154006,7	338211,14
1387	152396,76	338047,01	1440	154017,5	338221,31
1388	152402,28	338048	1441	154021,56	338225,42
1389	152443,81	338056,08	1442	154038,58	338233,44
1390	152467,42	338062,19	1443	154050,22	338240,9
1391	152475,01	338064,66	1444	154059,42	338245,59
1392	152481,48	338064,78	1445	154085,26	338256,24
1393	152487,61	338064,99	1446	154113,04	338270,31
1394	152529,98	338067,08	1447	154138,85	338286,02
1395	152575,17	338067,86	1448	154151	338294,03

1449	154183,1	338316,93	1502	155065,97	338996,14
1450	154195,69	338326,69	1503	155095,83	339029,28
1451	154211,95	338340,37	1504	155113,59	339046,77
1452	154221,15	338346,15	1505	155130,76	339063,34
1453	154238,53	338361,76	1506	155140,42	339073,33
1454	154271,07	338384,04	1507	155155,31	339089,84
1455	154283,08	338394,59	1508	155165,17	339097,98
1456	154295,49	338406,48	1509	155196,33	339132,92
1457	154306,75	338418,23	1510	155209,48	339145,07
1458	154325,27	338432,99	1511	155237,85	339174,15
1459	154336,72	338442,84	1512	155238,21	339174,52
1460	154361,34	338465,71	1513	155276,76	339214,25
1461	154366,66	338470,18	1514	155281,24	339219,02
1462	154375,29	338475,66	1515	155318,53	339260,06
1463	154414,32	338508,15	1516	155319,72	339261,37
1464	154421,97	338516,36	1517	155381,33	339330,4
1465	154423,8	338517,95	1518	155386,47	339336,38
1466	154426,64	338519,74	1519	155411,05	339366,21
1467	154440,78	338529,49	1520	155447	339409,72
1468	154460,98	338544,75	1521	155449,02	339412,21
1469	154466,53	338549,1	1522	155480,76	339451,9
1470	154484,49	338563,69	1523	155491,17	339466,17
1471	154497,75	338575,48	1524	155533,09	339529,3
1472	154511,9	338589,23	1525	155535,71	339533,36
1473	154521,09	338597,74	1526	155563,41	339577,34
1474	154537,46	338606,87	1527	155566,49	339582,4
1475	154544,58	338615,54	1528	155600,38	339639,93
1476	154544,94	338615,76	1529	155627,8	339671,21
1477	154583,13	338647,25	1530	155639,11	339685,35
1478	154584,71	338649,41	1531	155690,45	339755,89
1479	154594,06	338655,9	1532	155702,63	339774,77
1480	154596,51	338659,12	1533	155738,32	339837,56
1481	154612,59	338671,92	1534	155745,39	339856,78
1482	154613,26	338672,29	1535	155761,29	339878,76
1483	154630,05	338682,64	1536	155810,11	339970,51
1484	154659,94	338703,18	1537	155831,22	340034,01
1485	154698,43	338727,66	1538	155831,2	340035,47
1486	154703,98	338731,32	1539	155845,52	340052,01
1487	154732,29	338750,67	1540	155878,86	340105,86
1488	154770,6	338773,79	1541	155892,97	340139,69
1489	154784,2	338782,77	1542	155897,77	340148,64
1490	154822,75	338810,55	1543	155939,58	340219,58
1491	154824,61	338811,9	1544	155989,49	340302,1
1492	154843,94	338826,17	1545	156005,14	340334,11
1493	154849,1	338829,01	1546	156019,09	340370,56
1494	154881,55	338851,27	1547	156050,63	340433,06
1495	154887,52	338856,3	1548	156085,03	340497,93
1496	154907,26	338867,8	1549	156090,23	340508,47
1497	154929,15	338882,56	1550	156136,77	340610,26
1498	154964,94	338910,31	1551	156183,74	340706,19
1499	155017,77	338951,07	1552	156186,14	340711,27
1500	155033,04	338964,13	1553	156237,66	340824,4
1501	155054,85	338984,75	1554	156243,76	340839,37

1555	156273,05	340920,52	1608	156987,88	343575,6
1556	156280,13	340944,86	1609	156996,96	343601,1
1557	156303,26	341048,47	1610	157022,55	343692,01
1558	156330,67	341166,48	1611	157027,31	343713,32
1559	156330,81	341167,08	1612	157033,66	343751,4
1560	156365,82	341319,94	1613	157052,33	343796,4
1561	156366,68	341323,87	1614	157062,09	343840,51
1562	156385,37	341413,72	1615	157065,55	343861,25
1563	156413,37	341498,01	1616	157075,17	343946,25
1564	156416,69	341509,05	1617	157083,42	343990,17
1565	156449,01	341629,09	1618	157084,97	343999,69
1566	156452,27	341643,24	1619	157094,42	344068,04
1567	156470,12	341735,83	1620	157099,73	344100,86
1568	156473,27	341760,09	1621	157113,18	344149,75
1569	156477,77	341826,13	1622	157138,6	344239,88
1570	156489,6	341884,83	1623	157141,64	344252,12
1571	156506,24	341958,25	1624	157155,11	344314,74
1572	156508,21	341968,08	1625	157157,08	344325,28
1573	156520,67	342039,46	1626	157170,73	344410,85
1574	156523,19	342087,33	1627	157178,3	344455,48
1575	156521,87	342106,91	1628	156985,29	344528
1576	156522,74	342110,55	1629	156984,83	344510,83
1577	156538,47	342158,85	1630	156973,38	344443,32
1578	156541,46	342168,91	1631	156959,58	344356,79
1579	156562	342245,34	1632	156946,11	344294,17
1580	156565,48	342260,67	1633	156920,52	344203,43
1581	156588,71	342385,58	1634	156904,02	344143,5
1582	156591,14	342402,72	1635	156896,62	344097,71
1583	156596,61	342458,78	1636	156886,85	344027,09
1584	156597,18	342466,03	1637	156877,26	343975,99
1585	156601,16	342531,17	1638	156866,82	343883,74
1586	156631,59	342586,28	1639	156857,05	343839,63
1587	156642,29	342655,27	1640	156841,57	343815,39
1588	156633,56	342698,96	1641	156830,03	343746,2
1589	156634,37	342707,46	1642	156804,45	343655,29
1590	156633,85	342750,11	1643	156765,39	343565,39
1591	156630,16	342780,97	1644	156747,88	343496,04
1592	156632,63	342811,9	1645	156714,04	343458,49
1593	156649,52	342820,19	1646	156697,88	343407,32
1594	156694,51	342850,44	1647	156692,16	343364,22
1595	156729,72	342891,67	1648	156648,05	343277,69
1596	156752,56	342940,83	1649	156622,46	343178,03
1597	156765,16	342981,7	1650	156575,24	343044,53
1598	156811,02	343111,33	1651	156561,44	342999,75
1599	156816,18	343128,29	1652	156543,59	342991
1600	156836,27	343206,55	1653	156530,13	343019,61
1601	156870,35	343273,39	1654	156551,67	343129,38
1602	156890,42	343337,89	1655	156587,7	343195,37
1603	156893,15	343358,48	1656	156611,94	343267,42
1604	156896,44	343362,13	1657	156616,99	343325
1605	156924,31	343401,84	1658	156643,09	343367,59
1606	156941,8	343447,09	1659	156667,33	343424,15
1607	156955,32	343500,64	1660	156652,85	343498,56

1661	156660,93	343568,26	1714	156294,02	341926,71
1662	156694,94	343623,98	1715	156279,12	341852,8
1663	156724,57	343710,17	1716	156273,73	341773,68
1664	156738,71	343753,94	1717	156255,89	341681,09
1665	156776,58	343812,02	1718	156223,57	341561,06
1666	156789,38	343922,79	1719	156191,92	341465,77
1667	156828,77	344005,62	1720	156170,87	341364,6
1668	156844,93	344101,92	1721	156135,86	341211,74
1669	156860,08	344170,1	1722	156108,25	341092,89
1670	156893,75	344271,78	1723	156084,93	340988,43
1671	156901,83	344332,72	1724	156055,64	340907,28
1672	156906,21	344404,1	1725	156004,13	340794,15
1673	156907,22	344503,59	1726	155955,98	340695,84
1674	156898,47	344621,43	1727	155908,34	340591,63
1675	156881,97	344708,97	1728	155872,98	340524,97
1676	156858,17	344813,46	1729	155835,95	340451,57
1677	156810,41	344973,85	1730	155818,36	340405,61
1678	156796,11	344993,56	1731	155767,85	340322,11
1679	156786,69	345044,74	1732	155723,41	340246,69
1680	156763,71	345054,67	1733	155712,13	340225,65
1681	156726	344869,49	1734	155694,28	340182,89
1682	156716,91	344782,29	1735	155679,13	340165,38
1683	156723,3	344729,09	1736	155664,99	340166,39
1684	156721,28	344595,09	1737	155646,14	340150,9
1685	156721,96	344374,38	1738	155629,68	340085,33
1686	156727,34	344176,58	1739	155633,55	340064,46
1687	156721,28	344085,67	1740	155584,73	339972,71
1688	156696,03	343916,82	1741	155569,67	339963,83
1689	156669,77	343770,36	1742	155564,45	339936,39
1690	156629,7	343604,2	1743	155528,76	339873,59
1691	156597,04	343503,53	1744	155477,41	339803,06
1692	156561,86	343376,76	1745	155437,6	339757,64
1693	156526,17	343282,15	1746	155394,16	339683,91
1694	156513,37	343219,19	1747	155366,47	339639,93
1695	156490,14	343152,86	1748	155324,55	339576,8
1696	156470,61	343017,09	1749	155292,82	339537,11
1697	156471,29	342982,41	1750	155256,79	339493,51
1698	156449,07	342946,72	1751	155232,13	339463,58
1699	156439,3	342890,16	1752	155170,52	339394,56
1700	156434,59	342844,37	1753	155133,23	339353,53
1701	156429,2	342777,03	1754	155094,67	339313,8
1702	156435,26	342726,35	1755	155066,31	339284,72
1703	156430,88	342680,23	1756	155050,32	339271,42
1704	156442,33	342650,93	1757	155037,86	339252,23
1705	156405,3	342605,14	1758	155016,65	339234,72
1706	156397,55	342478,21	1759	154991,9	339207,28
1707	156392,08	342422,15	1760	154973,97	339189,98
1708	156368,85	342297,24	1761	154951,24	339167,59
1709	156348,31	342220,81	1762	154917,41	339130,05
1710	156330,05	342164,75	1763	154895,6	339109,43
1711	156320,28	342123,67	1764	154842,58	339068,52
1712	156323,65	342073,84	1765	154806,59	339040,61
1713	156311,19	342002,46	1766	154771,91	339020,41

1767	154752,72	339004,25	1820	153436,02	338153,44
1768	154735,89	338994,99	1821	153466,55	338167,58
1769	154705,84	338972,81	1822	153500,75	338171,59
1770	154667,28	338945,03	1823	153525	338184,39
1771	154624,1	338918,98	1824	153552,21	338189,89
1772	154591,11	338896,42	1825	153582,96	338201,11
1773	154549,61	338870,04	1826	153625,72	338224,96
1774	154516,78	338847,48	1827	153665,12	338254,48
1775	154501,29	338838,95	1828	153691,72	338273,33
1776	154469,42	338813,58	1829	153728,81	338290,47
1777	154455,73	338800,34	1830	153763,09	338314,69
1778	154437,77	338784,63	1831	153794,41	338346
1779	154414,43	338769,81	1832	153771,74	338339,6
1780	154398,49	338756,8	1833	153728,08	338328,27
1781	154374,25	338734,35	1834	153702,27	338322,54
1782	154358,37	338718,92	1835	153658,41	338312,78
1783	154340,41	338704,33	1836	153522,61	338279,67
1784	154320,21	338689,06	1837	153490,06	338274,06
1785	154304,5	338679,19	1838	153453,25	338271,7
1786	154282,95	338660,56	1839	153417,03	338269,12
1787	154267,91	338644,4	1840	153400,31	338270,02
1788	154248,16	338631,83	1841	153375,73	338265,53
1789	154228,91	338615,66	1842	153356,57	338261,72
1790	154200,63	338589,4	1843	153328,51	338258,24
1791	154171,62	338566,28	1844	153302,92	338256,67
1792	154151,08	338544,85	1845	153273,21	338254,42
1793	154139,07	338534,3	1846	153253,79	338253,07
1794	154114,66	338515,44	1847	153214,9	338251,05
1795	154093,78	338502,31	1848	153179,44	338250,04
1796	154066,96	338479,75	1849	153147,84	338247,01
1797	154034,86	338456,86	1850	153040,83	338244,99
1798	154009,05	338441,14	1851	152961,6	338253,07
1799	153975,83	338427,45	1852	152881,8	338258,46
1800	153950,69	338414,66	1853	152823,78	338258,46
1801	153930,71	338401,86	1854	152773,72	338260,71
1802	153907,2	338394,29	1855	152712,11	338262,28
1803	153875,1	338361,74	1856	152665,64	338263,17
1804	153827,07	338319,77	1857	152623,78	338266,99
1805	153780,6	338277,34	1858	152575,3	338267,89
1806	153734,31	338234,58	1859	152523,33	338266,99
1807	153712,76	338220,89	1860	152477,77	338264,75
1808	153675,83	338201,36	1861	152441,52	338264,07
1809	153643,29	338180,26	1862	152405,6	338252,4
1810	153618,37	338169,49	1863	152364,08	338244,32
1811	153591,1	338157,59	1864	152327,83	338238,32
1812	153561,7	338143	1865	152303,14	338238,32
1813	153541,27	338133,58	1866	152280,24	338237,87
1814	153478,76	338124,04	1867	152257,79	338235,4
1815	153464,62	338118,87	1868	152236,02	338231,58
1816	153439,17	338119,1	1869	152219,52	338228,66
1817	153420,42	338110,12	1870	152202,69	338220,36
1818	153374,63	338112,25	1871	152172,39	338215,64
1819	153414,81	338141,21	1872	152149,49	338215,42

1873	152130,41	338215,64	1926	150438,86	336209,4
1874	152103,59	338202,18	1927	150431,46	336192,9
1875	152060,72	338197,01	1928	150416,42	336177,3
1876	151902,95	338178,24	1929	150409,68	336156,32
1877	151804,07	338166,12	1930	150397,11	336142,85
1878	151693,3	338161,86	1931	150385,36	336130,7
1879	151593,98	338152,88	1932	150369,31	336102,75
1880	151488,37	338141,88	1933	150360,67	336075,93
1881	151386,57	338127,52	1934	150335,58	336045,46
1882	151276,87	338091,43	1935	150320,99	336020,66
1883	151186,02	338045,92	1936	150313,14	336004,27
1884	151115,08	338003,5	1937	150289,46	335979,8
1885	151076,81	337970,34	1938	150287,77	335963,75
1886	150992,64	337860,12	1939	150283,56	335946,75
1887	150958,63	337820,56	1940	150263,48	335912,63
1888	150912,62	337747,39	1941	150233,71	335898,97
1889	150904,31	337689,48	1942	150230,68	335877,2
1890	150874,24	337593,86	1943	150232,58	335862,05
1891	150861,89	337580,16	1944	150241,56	335845,55
1892	150863,8	337552,78	1945	150233,48	335829,72
1893	150844,61	337474,22	1946	150220,46	335816,48
1894	150829,85	337420,66	1947	150205,93	335811,01
1895	150809,31	337362,86	1948	150192,8	335769,15
1896	150790,29	337313,31	1949	150189,18	335745,04
1897	150775,25	337266,17	1950	150178,4	335726,41
1898	150752,21	337199,22	1951	150172,79	335704,87
1899	150749,97	337168,36	1952	150157,42	335691,17
1900	150728,08	337162,3	1953	150150,68	335674,23
1901	150717,14	337111,96	1954	150137,05	335658,54
1902	150704,23	337056,52	1955	150095,41	335616,23
1903	150695,45	336993,53	1956	150073,36	335595,38
1904	150693,1	336928,21	1957	150050,57	335573,61
1905	150677,83	336887,02	1958	150034,36	335563,88
1906	150676,04	336868,45	1959	150005,62	335543,56
1907	150688,61	336833,21	1960	149973,13	335527,88
1908	150686,14	336797,35	1961	149934,08	335499,82
1909	150684,45	336769,52	1962	149912,67	335485,37
1910	150678,51	336743,26	1963	149896,28	335477,63
1911	150672,56	336710,99	1964	149883,38	335469,32
1912	150655,61	336654,65	1965	149852,29	335446,48
1913	150629,07	336580,66	1966	149832,65	335427,96
1914	150600	336530,49	1967	149817,38	335413,49
1915	150587,96	336494,41	1968	149802,46	335404,73
1916	150569,67	336478,59	1969	149787,03	335394,55
1917	150569,78	336460,63	1970	149774,34	335382,99
1918	150547,84	336407,83	1971	149742,92	335363,46
1919	150518,77	336355,08	1972	149723,62	335351,73
1920	150496,72	336299,69	1973	149698,92	335342,3
1921	150479,77	336286,22	1974	149689,5	335323,45
1922	150480	336259,18	1975	149667,05	335305,94
1923	150472,48	336240,77	1976	149631,59	335279,45
1924	150458,39	336230,5	1977	149576,82	335248,48
1925	150454,24	336213,89	1978	149513,97	335217,95

1979	149476,03	335201	2032	145713,04	334826,26
1980	149449,55	335177,66	2033	145564,44	334811,9
1981	149412,29	335163,29	2034	145515,28	334811,9
1982	149372,78	335153,42	2035	145421,91	334798,43
1983	149313,07	335139,5	2036	145349,41	334791,25
1984	149285,24	335145,79	2037	145337,29	334807,86
1985	149259,2	335136,81	2038	145299,58	334806,51
1986	149237,21	335133,67	2039	145155,02	334770,15
1987	149196,02	335111,78	2040	145032,72	334741,95
1988	149166,39	335091,13	2041	144924,98	334712,32
1989	149134,96	335048,03	2042	144862,8	334676,52
1990	149108,93	335020,65	2043	144770,77	334617,26
1991	149056,85	334981,14	2044	144732,16	334587,63
1992	148999,39	334956	2045	144647,54	334495,27
1993	148922,85	334993,71	2046	144602,2	334420,3
1994	148866,73	335003,59	2047	144576,61	334351,16
1995	148740,02	335002,24	2048	144565,39	334265,42
1996	148663,03	334982,04	2049	144566,73	334213,34
1997	148595,24	334947,47	2050	144559,55	334138,82
1998	148452,26	334911,11	2051	144564,04	334059,81
1999	148314,67	334882,38	2052	144576,61	333973,39
2000	148171,91	334848,71	2053	144587,39	333890,34
2001	148088,18	334838,83	2054	144604	333824,35
2002	147979,99	334815,49	2055	144628,69	333759,7
2003	147834,99	334804,27	2056	144657,19	333707,4
2004	147674,27	334803,37	2057	144715,22	333633,11
2005	147485,73	334805,61	2058	144772,68	333560,83
2006	147387,08	334807,41	2059	144815,33	333511,9
2007	147262,72	334816,84	2060	144843,83	333476,43
2008	147170,69	334825,37	2061	144897,26	333412,68
2009	147093,14	334831,65	2062	144942,15	333361,96
2010	146970,14	334836,59	2063	144956,51	333352,98
2011	146860,15	334851,4	2064	144976,27	333322,45
2012	146749,83	334849,61	2065	145000,96	333295,96
2013	146556,34	334842,87	2066	145040,91	333247,71
2014	146502,47	334833	2067	145066,5	333208,65
2015	146431,65	334827,61	2068	145101,71	333155,51
2016	146278,79	334800,23	2069	145138,52	333100,96
2017	145996,64	334730,19	2070	145165,68	333052,93
2018	145799,12	334662,86	2071	145204,35	332985,7
2019	145830,99	334695,63	2072	145236	332925,1
2020	145964,43	334752,19	2073	145256,87	332881,55
2021	146123,58	334784,96	2074	145284,37	332822,18
2022	146195,85	334811,45	2075	145306,14	332766,96
2023	146080,14	334803,37	2076	145321,63	332718,25
2024	145967,91	334786,76	2077	145330,61	332683,46
2025	145730,99	334760,27	2078	145337,79	332667,3
2026	145585,99	334740,97	2079	145343,18	332634,75
2027	145638,51	334783,17	2080	145349,69	332609,73
2028	145823,81	334801,57	2081	145350,59	332587,28
2029	145962,53	334812,8	2082	145358,27	332548,9
2030	146006,97	334826,71	2083	145364,56	332511,41
2031	145952,65	334832,55	2084	145367,92	332474,38

2085	145372,02	332435,43	2138	145084,2	330943,82
2086	145372,02	332403,56	2139	145054,35	330920,7
2087	145383,92	332364,05	2140	144997,51	330876,09
2088	145391,32	332305,47	2141	144938,36	330831,03
2089	145392,45	332282,57	2142	144866,53	330790,4
2090	145391,77	332261,03	2143	144825,57	330763,24
2091	145409,73	332214,39	2144	144817,26	330748,65
2092	145420,73	332187,23	2145	144801,33	330751,57
2093	145429,03	332137,85	2146	144766,09	330738,33
2094	145436,44	332089,7	2147	144741,06	330723,12
2095	145442,05	332075,34	2148	144702,9	330689,68
2096	145441,16	332058,73	2149	144686,06	330669,92
2097	145443,4	332045,93	2150	144641,51	330636,03
2098	145449,91	332025,51	2151	144621,53	330631,54
2099	145452,38	331989,15	2152	144597,07	330612,24
2100	145460,8	331935,61	2153	144586,29	330589,9
2101	145463,49	331911,37	2154	144546,11	330579,58
2102	145467,31	331874,78	2155	144505,48	330563,87
2103	145474,71	331861,09	2156	144459,02	330550,4
2104	145467,53	331833,71	2157	144417,78	330536,03
2105	145477,86	331817,77	2158	144352,01	330515,61
2106	145481,67	331768,05	2159	144297,35	330501,02
2107	145476,73	331742,91	2160	144267,95	330492,94
2108	145486,83	331724,73	2161	144230,24	330463,98
2109	145480,77	331676,92	2162	144184,34	330424,59
2110	145475,39	331640,78	2163	144121,04	330380,82
2111	145464,39	331589,71	2164	144077,55	330357,02
2112	145453,84	331548,64	2165	144010,66	330328,07
2113	145455,63	331518,56	2166	143953,87	330314,15
2114	145439,25	331481,52	2167	143869,02	330290,81
2115	145433,41	331446,28	2168	143804,83	330262,53
2116	145420,79	331414,75	2169	143719,98	330240,98
2117	145412,7	331377,71	2170	143659,6	330213,59
2118	145392,95	331338,2	2171	143574,64	330177,9
2119	145388,01	331299,82	2172	143528,18	330160,62
2120	145370,06	331267,72	2173	143479,64	330147,43
2121	145354,51	331244,49	2174	143444,62	330147,88
2122	145340,37	331221,6	2175	143508,59	330183,35
2123	145323,09	331189,05	2176	143548,32	330219,71
2124	145301,09	331152,46	2177	143576,83	330232,73
2125	145287,57	331140,62	2178	143640,69	330243,5
2126	145260,18	331108,97	2179	143663,58	330255,4
2127	145238,41	331091,24	2180	143661,56	330269,99
2128	145224,94	331073,06	2181	143628,79	330287,05
2129	145225,05	331059,59	2182	143597,82	330302,76
2130	145203,28	331049,94	2183	143629,46	330309,04
2131	145206,42	331035,57	2184	143669,42	330291,09
2132	145177,24	331024,57	2185	143723,18	330271,11
2133	145168,49	331011,33	2186	143773,23	330277,17
2134	145152,55	330999,66	2187	143797,7	330302,76
2135	145137,29	330983,5	2188	143822,17	330326,1
2136	145122,81	330976,6	2189	143893,26	330345,8
2137	145098,35	330956,17	2190	143949,15	330364,88

2191	143959,93	330383,29	2244	138771,88	330833,44
2192	144020,87	330407,47	2245	138902,51	330919,19
2193	144076,99	330424,76	2246	139005,99	330971,15
2194	144115,99	330438	2247	139204,19	331072,05
2195	144151,9	330454,83	2248	139302,51	331117,84
2196	144169,86	330471,89	2249	139408,23	331176,65
2197	144175,69	330490,97	2250	139520,91	331227,83
2198	144102,29	330472,57	2251	139650,98	331266,77
2199	144053,7	330470,77	2252	139775,33	331294,6
2200	144022,5	330473,91	2253	139903,95	331310,32
2201	143989,73	330476,16	2254	140046,71	331328,72
2202	143969,75	330471,67	2255	140141,21	331335,9
2203	143892,2	330470,55	2256	140283,52	331351,62
2204	143851,57	330472,79	2257	140344,8	331366,43
2205	143794,16	330479,97	2258	140464,66	331390,22
2206	143723,68	330488,95	2259	140573,97	331404,59
2207	143662,01	330502,19	2260	140682,16	331408,63
2208	143590,86	330518,58	2261	140788,33	331399,65
2209	143513,75	330540,52	2262	140886,2	331399,65
2210	143447,99	330558,93	2263	141021,21	331401,9
2211	143276,5	330615,49	2264	141137,04	331395,61
2212	143149	330666,67	2265	141259,82	331365,53
2213	143088,85	330691,81	2266	141371,15	331329,17
2214	143020,61	330698,09	2267	141437,81	331303,13
2215	142849,57	330751,07	2268	141552,29	331248,36
2216	142626,01	330822,9	2269	141632,87	331221,88
2217	142375,51	330921,66	2270	141757,67	331187,76
2218	142281,68	330959,14	2271	141856,21	331160,82
2219	142129,94	331004,04	2272	141943,3	331124,01
2220	142017,71	331055,21	2273	142059,35	331078,67
2221	141758,68	331146,79	2274	142205,25	331023
2222	141570,14	331204,26	2275	142288,53	330990,91
2223	141388,32	331277,66	2276	142350,48	330959,48
2224	141341,18	331303,24	2277	142425,22	330921,32
2225	141228,95	331331,08	2278	142543,29	330875,08
2226	141149,72	331343,65	2279	142649,01	330839,17
2227	141051,4	331356,22	2280	142774,26	330799,66
2228	140946,92	331361,16	2281	142823,42	330791,13
2229	140843,21	331356,67	2282	142782,57	330835,13
2230	140716,17	331362,95	2283	142701,31	330878,67
2231	140625,71	331366,99	2284	142569,44	330926,71
2232	140537,72	331360,26	2285	142431,62	330971,6
2233	140373,86	331343,2	2286	142292,68	331037,14
2234	140206,86	331311,77	2287	142335,78	331038,94
2235	139988,69	331286,63	2288	142408,95	331000,78
2236	139796,1	331248,92	2289	142434,09	331016,05
2237	139542,9	331169,91	2290	142309,29	331083,83
2238	139389,6	331094,49	2291	142204,24	331132,77
2239	139185,78	331019,08	2292	142101,66	331176,65
2240	139008,91	330931,98	2293	141929,5	331225,92
2241	138823,5	330820,88	2294	141706,16	331323,78
2242	138761,55	330778,68	2295	141589,89	331371,82
2243	138734,62	330771,49	2296	141464,75	331406,83

2297	141314,81	331439,16	2350	138359,31	330703,34
2298	141066,22	331505,04	2351	138373,46	330587,86
2299	140961,62	331539,15	2352	138393,32	330506,88
2300	140906,85	331552,17	2353	138384,23	330492,07
2301	140964,76	331564,74	2354	138391,97	330426,07
2302	141019,53	331558,91	2355	138422,28	330322,71
2303	141167,9	331511,32	2356	138455,69	330183,82
2304	141268,46	331484,83	2357	138475,22	330135
2305	141456,89	331471,82	2358	138467,81	330121,53
2306	141481,14	331478,1	2359	138477,24	330027,26
2307	141274,18	331562,5	2360	138491,05	329907,23
2308	141086,64	331616,82	2361	138503,17	329782,32
2309	140935,36	331659,47	2362	138525,39	329541,08
2310	140825,26	331694,48	2363	138543,57	329366,25
2311	140590,92	331792,8	2364	138546,6	329245,37
2312	140326,95	331891,11	2365	138554,01	329121,81
2313	140049,52	331977,3	2366	138554,77	329088,31
2314	139850,87	332024,44	2367	138563,18	329056,99
2315	139574,78	332076,97	2368	138561,5	329027,37
2316	139259,63	332125,45	2369	138571,6	329000,09
2317	139063,68	332149,69	2370	138568,57	328973,49
2318	138968,06	332148,35	2371	138583,38	328936,79
2319	138923,61	332140,6	2372	138581,7	328884,27
2320	138886,24	332150,37	2373	138599,88	328834,1
2321	138854,93	332122,42	2374	138601,9	328731,33
2322	138824,79	332122,08	2375	138614,7	328674,43
2323	138807,62	332130,5	2376	138614,02	328638,4
2324	138791,12	332119,39	2377	138599,55	328598,67
2325	138739,95	332117,71	2378	138609,98	328491,94
2326	138672,78	332077,98	2379	138611,33	328422,24
2327	138563,69	331998,52	2380	138603,25	328353,47
2328	138511,67	331949,44	2381	138604,93	328325,53
2329	138486,42	331923,52	2382	138592,47	328283,78
2330	138487,09	331902,31	2383	138598,2	328259,54
2331	138463,86	331897,93	2384	138592,14	328227,21
2332	138445,34	331836,65	2385	138561,5	328179,4
2333	138438,94	331812,75	2386	138551,06	328132,94
2334	138407,63	331801,97	2387	138542,64	328078,06
2335	138359,65	331750,21	2388	138543,65	328047,42
2336	138354,6	331689,6	2389	138520,76	327971,33
2337	138338,78	331651,89	2390	138487,76	327859,38
2338	138335,75	331601,72	2391	138460,15	327771,16
2339	138337,43	331583,54	2392	138429,85	327713,59
2340	138327,33	331561,66	2393	138394,75	327651,8
2341	138319,58	331480,35	2394	138348,29	327569,65
2342	138315,88	331412	2395	138321,44	327536,74
2343	138311,5	331371,26	2396	138299,13	327509,38
2344	138319,25	331275,97	2397	138276,74	327483,63
2345	138311,5	331206,53	2398	138264,28	327476,56
2346	138323,29	331134,14	2399	138253,51	327457,03
2347	138318,57	331055,02	2400	138198,63	327399,79
2348	138331,03	330925,73	2401	138149,13	327357,03
2349	138342,82	330820,85	2402	138108,56	327323,36

2403	138002,5	327242,89	2456	136291,85	326670,01
2404	137951,16	327206,27	2457	136318,45	326736,67
2405	137856,55	327141,29	2458	136357,84	326759,9
2406	137797,12	327103,67	2459	136414,07	326772,36
2407	137728,77	327046,77	2460	136445,72	326765,29
2408	137688,37	326985,82	2461	136489,32	326789,79
2409	137658,91	326943,82	2462	136556,99	326774,97
2410	137620,19	326870,76	2463	136609,52	326779,68
2411	137574,06	326812,18	2464	136652,28	326791,13
2412	137514,3	326765,8	2465	136746,38	326790,12
2413	137438,54	326702,5	2466	136784,77	326829,85
2414	137404,79	326676,66	2467	136839,82	326822,11
2415	137370,45	326655,44	2468	136879,88	326773,29
2416	137309,34	326721,44	2469	136869,11	326746,69
2417	137275,33	326729,18	2470	136933,08	326752,75
2418	137165,57	326634,23	2471	136961,7	326715,38
2419	137135,1	326618,74	2472	137015,4	326756,79
2420	137129,71	326576,99	2473	137066,58	326746,69
2421	137086,95	326557,13	2474	137091,5	326799,89
2422	137037,46	326536,25	2475	137123,48	326816,05
2423	137030,72	326518,41	2476	137119,61	326833,89
2424	137113,55	326536,25	2477	137102,1	326842,31
2425	137169,44	326561,84	2478	137098,06	326868,57
2426	137195,03	326529,18	2479	137130,05	326919,41
2427	137063,04	326455,79	2480	137089,98	326930,52
2428	137056,31	326474,3	2481	136979,71	326920,42
2429	137043,77	326479,44	2482	136859,85	326911,67
2430	137037,37	326462,6	2483	136706,99	326896,18
2431	137038,38	326450,48	2484	136577,36	326900,05
2432	137006,4	326431,96	2485	136463,56	326909,48
2433	136985,52	326441,05	2486	136326,86	326903,42
2434	136925,08	326441,73	2487	136206,5	326916,21
2435	136886,03	326434,66	2488	136074,51	326929,01
2436	136844,62	326437,69	2489	135891,69	326922,27
2437	136797,48	326430,95	2490	135729,4	326908,81
2438	136738,39	326419,17	2491	135573,85	326910,83
2439	136683,51	326416,14	2492	135415,77	326916,21
2440	136612,46	326418,16	2493	135297,93	326937,09
2441	136527,7	326413,45	2494	135150,46	326937,76
2442	136498,75	326418,5	2495	135117,46	326952,58
2443	136435,11	326423,88	2496	135082,78	326945,17
2444	136389,66	326423,21	2497	134942,72	326980,19
2445	136374,34	326449,14	2498	134699,29	327028,67
2446	136396,9	326447,45	2499	134528,25	327072,44
2447	136407,33	326470,68	2500	134408,05	327106,11
2448	136375,69	326509,07	2501	134298,29	327146,51
2449	136363,56	326532,3	2502	134215,8	327165,37
2450	136365,92	326583,81	2503	134108,73	327211,83
2451	136333,26	326583,81	2504	134071,69	327215,2
2452	136290,5	326580,11	2505	134023,88	327238,77
2453	136270,64	326591,56	2506	133991,56	327276,48
2454	136282,42	326616,47	2507	133968,66	327269,07
2455	136302,29	326631,96	2508	133953,18	327294,66

2509	133924,89	327309,47	2562	129555,51	329228,9
2510	133883,82	327311,49	2563	129464,6	329241,03
2511	133873,72	327333,04	2564	129421,51	329257,86
2512	133794,93	327365,36	2565	129309,05	329294,9
2513	133757,22	327377,48	2566	129232,62	329327,89
2514	133744,43	327399,03	2567	129103,33	329381,76
2515	133654,87	327419,23	2568	129017,14	329424,19
2516	133627,93	327445,16	2569	128955,19	329454,71
2517	133593,92	327463	2570	128878,87	329488,83
2518	133547,12	327500,04	2571	128788,64	329499,61
2519	133500,32	327529,33	2572	128770,01	329525,98
2520	133396,96	327584,21	2573	128710,75	329532,71
2521	133356,89	327604,08	2574	128689,65	329568,18
2522	133277,77	327654,58	2575	128658,67	329562,34
2523	133233,83	327679,41	2576	128643,41	329585,24
2524	133167,5	327706,69	2577	128620,06	329594,67
2525	133112,62	327742,71	2578	128622,98	329620,25
2526	133056,14	327776,04	2579	128592,46	329637,31
2527	132997,22	327810,05	2580	128552,95	329651,23
2528	132899,92	327857,19	2581	128487,41	329644,5
2529	132869,11	327879,91	2582	128441,17	329670,09
2530	132836,45	327910,22	2583	128441,17	329698,37
2531	132814,9	327918,97	2584	128385,05	329728,89
2532	132718,27	327962,4	2585	128355,87	329730,69
2533	132641,59	327998,09	2586	128329,84	329740,12
2534	132558,42	328045,57	2587	128381,24	329837,42
2535	132242,61	328179,57	2588	128374,05	329869,3
2536	132053,38	328259,03	2589	128347,12	329899,37
2537	131928,13	328328,39	2590	128259,58	329938,43
2538	131883,02	328358,02	2591	128155,2	329966,71
2539	131818,37	328376,2	2592	128045,22	329977,49
2540	131761,98	328401,12	2593	128004,59	330000,83
2541	131677,8	328425,36	2594	127974,96	330012,05
2542	131510,8	328510,88	2595	127953,86	330006,22
2543	131450,87	328536,47	2596	127931,41	329990,06
2544	131421,92	328561,38	2597	127928,89	329989,15
2545	131386,9	328570,81	2598	127864,08	329965,81
2546	131225,62	328663,74	2599	127780,35	329934,39
2547	131048,19	328755,65	2600	127734,56	329925,86
2548	130852,23	328853,97	2601	127688,32	329932,14
2549	130721,93	328878,21	2602	127653,75	329916,88
2550	130701,05	328896,39	2603	127630,86	329950,1
2551	130598,7	328931,41	2604	127543,99	329922,27
2552	130525,97	328969,79	2605	127418,29	329893,09
2553	130425,3	329011,54	2606	127337,71	329878,27
2554	130332,09	329053,15	2607	127257,8	329849,09
2555	130210,89	329092,88	2608	127241,64	329837,42
2556	130109,2	329123,86	2609	127192,93	329813,29
2557	130009,21	329130,59	2610	127146,25	329787,7
2558	129933,79	329154,16	2611	127036,71	329729,34
2559	129885,98	329162,24	2612	127010,67	329707,35
2560	129783,62	329197,26	2613	126938,62	329668,29
2561	129660,39	329212,74	2614	126833,91	329617,56

2615	126794,4	329588,83	2668	123800,86	329227,89
2616	126759,83	329572,22	2669	123714,67	329300,62
2617	126702,6	329537,76	2670	123673,03	329332,38
2618	126608,32	329484,34	2671	123606,59	329372,34
2619	126538,29	329447,08	2672	123541,49	329405,56
2620	126503,05	329424,75	2673	123420,96	329505,55
2621	126481,05	329401,4	2674	123313,66	329626,31
2622	126446,04	329365,04	2675	123351,82	329673,45
2623	126429,87	329356,06	2676	123334,31	329736,75
2624	126395,76	329331,37	2677	123244,98	329898,81
2625	126354,01	329277,05	2678	123123,54	330110,93
2626	126316,07	329243,49	2679	123024,33	330263,11
2627	126263,1	329198,6	2680	122994,14	330358,06
2628	126210,57	329159,99	2681	122945,21	330457,27
2629	126168,38	329130,37	2682	122844,2	330606,32
2630	126107,1	329097,59	2683	122832,98	330667,37
2631	126021,35	329059,44	2684	122870,91	330611,48
2632	125996,21	329058,54	2685	122911,32	330554,47
2633	125913,61	329014,09	2686	122998,41	330480,84
2634	125885,1	329007,02	2687	122975,74	330538,08
2635	125842,46	328980,54	2688	122874,28	330725,28
2636	125815,07	328978,74	2689	122820,63	330837,18
2637	125728,43	328935,2	2690	122758,23	330947,16
2638	125617,77	328900,18	2691	122678,32	331055,35
2639	125588,59	328888,06	2692	122573,05	331206,98
2640	125506,44	328864,27	2693	122475,63	331341,21
2641	125445,61	328849,9	2694	122339,99	331547,06
2642	125355,82	328827,9	2695	122306,05	331598,55
2643	125286,46	328816,23	2696	122201	331754,33
2644	125186,8	328800,97	2697	122068,12	331920,88
2645	125167,5	328802,31	2698	121980,58	332040,29
2646	125073,45	328791,54	2699	121797,65	332388,55
2647	125058,19	328797,38	2700	121671,95	332638,82
2648	125039,33	328793,78	2701	121566,67	332854,64
2649	124950,89	328801,86	2702	121443,44	333164,63
2650	124902,86	328805,46	2703	121383,29	333298,41
2651	124862,68	328817,13	2704	121326,72	333399,64
2652	124768,85	328830,6	2705	121270,16	333486,28
2653	124742,82	328846,31	2706	121201,92	333579,66
2654	124715,43	328846,76	2707	121125,72	333671,57
2655	124643,38	328861,12	2708	121033,69	333769,44
2656	124570,2	328881,77	2709	120940,76	333861,47
2657	124499,27	328912,75	2710	120947,05	333901,42
2658	124443,83	328936,54	2711	120934,03	333923,42
2659	124369,76	328958,09	2712	120861,53	333981,11
2660	124283,12	328998,04	2713	120795,09	334033,18
2661	124227,45	329053,71	2714	120749,97	334063,71
2662	124183,57	329075,26	2715	120732,46	334065,51
2663	124109,05	329117,46	2716	120617,09	334135,99
2664	124054,73	329139,46	2717	120529,55	334190,76
2665	124004,45	329131,38	2718	120466,81	334227,45
2666	123945,86	329149,33	2719	120397,23	334262,02
2667	123877,18	329179,86	2720	120300,26	334306,02

2721	120228,43	334344,18	2774	117019,85	332226,93
2722	120122,6	334383,68	2775	116974,06	332173,06
2723	120050,77	334403,88	2776	116929,17	332133,11
2724	120001,39	334419,59	2777	116882,48	332089,56
2725	119921,81	334435,76	2778	116828,84	332051,07
2726	119846,4	334452,82	2779	116794,27	332016,95
2727	119720,02	334464,49	2780	116757,46	331976,55
2728	119563,57	334465,38	2781	116727,38	331938,39
2729	119480,97	334458,2	2782	116693,71	331904,27
2730	119387,82	334442,04	2783	116635,8	331845,91
2731	119280,53	334411,96	2784	116605,95	331809,77
2732	119184,01	334378,29	2785	116578,56	331771,16
2733	119097,48	334341,59	2786	116532,77	331724,48
2734	119018,02	334295,35	2787	116513,36	331696,75
2735	118944,84	334239,69	2788	116485,52	331653,21
2736	118899,05	334217,24	2789	116458,59	331626,72
2737	118864,49	334175,27	2790	116441,53	331597,54
2738	118781,88	334118,7	2791	116391,7	331542,77
2739	118693	334047,77	2792	116340,74	331484,97
2740	118615,78	333976,84	2793	116310,67	331465,67
2741	118522,4	333878,08	2794	116282,38	331454,9
2742	118457,76	333822,41	2795	116256,79	331436,94
2743	118401,2	333740,71	2796	116251,41	331410,45
2744	118301,53	333624,89	2797	116242,88	331390,25
2745	118234,64	333550,81	2798	116224,02	331367,36
2746	118196,37	333507,83	2799	116202,47	331339,07
2747	118150,58	333456,2	2800	116182,27	331315,28
2748	118109,28	333418,04	2801	116128,63	331252,99
2749	118072,02	333377,64	2802	116061,29	331169,49
2750	118000,87	333303,68	2803	115995,75	331103,5
2751	117957,32	333256,54	2804	115935,59	331050,98
2752	117911,08	333200,43	2805	115869,15	331014,61
2753	117881,9	333162,72	2806	115833,35	330987,79
2754	117849,13	333124,11	2807	115747,6	330927,19
2755	117811,64	333087,07	2808	115679,14	330881,51
2756	117754,63	333024,67	2809	115647,27	330876,12
2757	117700,31	332965,42	2810	115637,84	330864
2758	117631,18	332884,16	2811	115614,05	330843,35
2759	117575,4	332829,95	2812	115552,99	330802,5
2760	117512,1	332764,41	2813	115509,9	330772,42
2761	117476,63	332728,94	2814	115433,35	330726,18
2762	117453,96	332698,53	2815	115395,65	330713,61
2763	117435,11	332656,33	2816	115357,94	330691,61
2764	117407,73	332619,97	2817	115311,7	330663,33
2765	117377,65	332576,42	2818	115234,26	330624,72
2766	117332,75	332518,06	2819	115171,41	330594,65
2767	117295,72	332477,32	2820	115114,84	330571,3
2768	117238,7	332407,29	2821	115092,4	330564,57
2769	117173,61	332348,93	2822	115069,05	330553,79
2770	117144,43	332333,67	2823	115026,63	330538,64
2771	117114,35	332311,67	2824	114955,25	330510,36
2772	117095,05	332293,71	2825	114854,69	330477,14
2773	117051,95	332257,35	2826	114767,26	330448,41

2827	114682,42	330421,47	2880	115413,24	329202,19
2828	114615,08	330400,82	2881	115462,39	329189,4
2829	114562,1	330388,25	2882	115500,44	329168,19
2830	114500,15	330368,5	2883	115514,08	329155,39
2831	114448,19	330343,92	2884	115541,35	329147,99
2832	114391,18	330315,64	2885	115550,44	329134,85
2833	114357,51	330294,99	2886	115583,1	329110,61
2834	114330,12	330277,48	2887	115628,55	329085,36
2835	114298,7	330250,1	2888	115654,65	329064,57
2836	114277,6	330230,79	2889	115698,08	329035,95
2837	114263,91	330215,64	2890	115709,53	329016,42
2838	114232,93	330178,38	2891	115729,73	329011,37
2839	114206	330145,61	2892	115754,98	328972,65
2840	114190,73	330120,92	2893	115771,48	328963,9
2841	114171,43	330081,86	2894	115789,66	328944,37
2842	114156,16	330048,19	2895	115804,98	328927,96
2843	114143,15	330010,03	2896	115828,21	328899
2844	114132,82	329967,27	2897	115846,06	328890,92
2845	114126,54	329945,28	2898	115874,68	328841,43
2846	114122,05	329909,81	2899	115884,44	328808,94
2847	114118,01	329886,47	2900	115901,95	328792,44
2848	114114,41	329851,45	2901	115908,35	328776,28
2849	114118,45	329821,37	2902	115903,63	328743,28
2850	114116,66	329791,74	2903	115917,77	328734,19
2851	114130,13	329749,54	2904	115926,86	328714,32
2852	114148,98	329704,65	2905	115923,16	328701,87
2853	114173,67	329659,31	2906	115931,91	328670,22
2854	114205,1	329621,15	2907	115951,44	328621,06
2855	114221,6	329604,54	2908	115957,17	328601,53
2856	114264,24	329564,59	2909	115950,1	328572,24
2857	114288,49	329550,22	2910	115952,45	328534,36
2858	114300,61	329539,45	2911	115956,16	328501,37
2859	114314,52	329520,14	2912	115973,33	328467,7
2860	114338,32	329521,04	2913	115960,87	328416,18
2861	114372,43	329514,31	2914	115966,93	328383,19
2862	114412,84	329499,49	2915	115949,76	328371,07
2863	114457,95	329474,47	2916	115950,77	328351,2
2864	114528,44	329444,84	2917	115933,93	328322,92
2865	114563,9	329423,29	2918	115925,52	328296,99
2866	114614,18	329409,37	2919	115912,22	328262,15
2867	114787,41	329337,21	2920	115907,17	328241,61
2868	114843,3	329327,11	2921	115901,78	328221,41
2869	114885,05	329309,6	2922	115895,72	328198,51
2870	114957,1	329292,09	2923	115896,73	328173,93
2871	115034,54	329265,16	2924	115883,93	328128,81
2872	115093,13	329241,59	2925	115887,64	328109,29
2873	115133,53	329242,26	2926	115871,81	328107,94
2874	115156,09	329252,7	2927	115858,68	328078,31
2875	115196,83	329249,67	2928	115840,5	328051,71
2876	115254,4	329245,63	2929	115826,02	328033,53
2877	115288,58	329243,27	2930	115823,67	328016,7
2878	115334,03	329231,82	2931	115815,59	328003,56
2879	115376,45	329220,37	2932	115803,47	327993,8

2933	115799,09	327981,01	2986	114925,54	327308,38
2934	115785,28	327967,88	2987	114894,98	327280,18
2935	115776,87	327946,66	2988	114871,41	327253,92
2936	115759,36	327926,13	2989	114847,85	327218,9
2937	115745,81	327904,07	2990	114825,96	327171,93
2938	115718,87	327871,41	2991	114810,81	327129,85
2939	115694,97	327837,41	2992	114802,39	327098,53
2940	115685,2	327811,14	2993	114804,75	327058,8
2941	115667,69	327743,13	2994	114813,5	327030,86
2942	115619,04	327677,14	2995	114811,15	327013,01
2943	115596,15	327642,12	2996	114814,85	326984,06
2944	115557,76	327594,31	2997	114822,93	326943,99
2945	115529,65	327558,04	2998	114831,35	326896,69
2946	115482,85	327502,48	2999	114842,46	326836,42
2947	115458,27	327485,65	3000	114841,45	326791,64
2948	115440,09	327458,04	3001	114839,43	326757,63
2949	115414,16	327431,78	3002	114836,73	326721,27
2950	115376,96	327387,42	3003	114827,31	326675,14
2951	115335,21	327340,28	3004	114812,83	326638,78
2952	115296,49	327293,48	3005	114792,21	326596,78
2953	115254,07	327238,26	3006	114771,33	326560,08
2954	115235,55	327232,54	3007	114749,78	326536,17
2955	115235,55	327246,68	3008	114702,65	326504,18
2956	115250,7	327253,75	3009	114653,32	326466,22
2957	115272,25	327285,73	3010	114618,64	326435,58
2958	115296,15	327323,78	3011	114591,37	326406,96
2959	115311,3	327362,5	3012	114569,15	326370,6
2960	115325,11	327383,04	3013	114549,53	326324,22
2961	115356,42	327388,09	3014	114530,01	326281,8
2962	115373,93	327402,23	3015	114516,2	326247,12
2963	115362,48	327424,45	3016	114505,43	326203,69
2964	115355,07	327441,29	3017	114494,65	326163,62
2965	115341,94	327444,65	3018	114482,53	326128,94
2966	115323,42	327442,3	3019	114460,65	326085,51
2967	115298,17	327453,07	3020	114431,52	326044,85
2968	115296,15	327466,54	3021	114399,54	325999,06
2969	115301,88	327479,33	3022	114366,88	325969,09
2970	115321,74	327486,07	3023	114313,68	325915,9
2971	115330,5	327501,89	3024	114270,42	325880,29
2972	115328,14	327516,71	3025	114224,96	325849,32
2973	115316,02	327529,5	3026	114188,26	325824,06
2974	115294,13	327519,74	3027	114156,61	325807,9
2975	115275,28	327505,6	3028	114071,18	325778,02
2976	115239,92	327481,35	3029	114031,45	325762,53
2977	115228,48	327465,19	3030	113969,16	325730,55
2978	115216,36	327467,89	3031	113920,34	325706,64
2979	115190,26	327462,16	3032	113817,73	325647,47
2980	115151,54	327447,35	3033	113748,37	325616,49
2981	115121,58	327438,59	3034	113687,77	325583,16
2982	115085,55	327426,47	3035	113658,31	325559,68
2983	115049,1	327399,96	3036	113636,76	325528,03
2984	115005,67	327373,36	3037	113594,34	325490,99
2985	114960,89	327341,04	3038	113554,94	325454,96

3039	113522,79	325420,37	3092	110694,9	325137,38
3040	113478,01	325373,91	3093	110618,81	325142,77
3041	113422,12	325327,44	3094	110572,01	325135,02
3042	113372,79	325295,79	3095	110540,44	325137,38
3043	113332,39	325275,93	3096	110461,99	325137,71
3044	113277,17	325258,08	3097	110375,63	325139,73
3045	113199,56	325242,26	3098	110315,7	325130,31
3046	113160,51	325230,14	3099	110344,32	325123,91
3047	113107,98	325221,05	3100	110346,34	325108,42
3048	113071,45	325217,34	3101	110316,04	325109,77
3049	113015,9	325223,07	3102	110258,8	325117,18
3050	112922,97	325237,21	3103	110202,74	325120,21
3051	112850,66	325247,31	3104	110129,34	325119,87
3052	112783,33	325256,74	3105	110051,9	325106,74
3053	112704,88	325267,85	3106	109998,03	325112,46
3054	112641,75	325276,6	3107	109985,91	325128,29
3055	112572,05	325279,63	3108	110037,76	325145,46
3056	112465,74	325290,07	3109	110090,96	325159,6
3057	112394,02	325298,49	3110	110010,99	325167,68
3058	112310,86	325305,56	3111	109935,91	325168,35
3059	112263,05	325309,26	3112	109887,76	325160,95
3060	112217,01	325303,96	3113	109843,91	325151,18
3061	112155,06	325290,83	3114	109778,34	325159,26
3062	112087,38	325277,02	3115	109706,62	325167,01
3063	112039,57	325257,16	3116	109648,37	325158,93
3064	111983,43	325238,3	3117	109616,56	325171,72
3065	111914,07	325218,44	3118	109568,74	325172,39
3066	111841,68	325207,33	3119	109552,92	325156,91
3067	111720,64	325208,34	3120	109532,72	325152,19
3068	111605,23	325214,06	3121	109519,59	325162,29
3069	111574,93	325214,73	3122	109464,54	325152,19
3070	111462,48	325194,53	3123	109404,61	325159,26
3071	111446,48	325202,95	3124	109343,67	325157,92
3072	111386,55	325194,87	3125	109273,46	325160,61
3073	111301,54	325172,06	3126	109239,46	325172,73
3074	111240,26	325154,89	3127	109213,53	325162,29
3075	111182,01	325115,83	3128	109157,47	325165,66
3076	111114	325108,09	3129	109104,28	325163,3
3077	111142,95	325134,68	3130	109089,8	325138,05
3078	111110,3	325140,07	3131	109076,33	325135,36
3079	111057,52	325125,59	3132	109065,56	325162,29
3080	110992,2	325093,61	3133	109041,99	325164,65
3081	110887,32	325078,79	3134	108999,73	325160,27
3082	110781,26	325068,69	3135	108926,67	325155,22
3083	110673,86	325066,34	3136	108827,51	325148,83
3084	110699,11	325083,51	3137	108754,12	325144,11
3085	110752,31	325086,87	3138	108706,81	325141,42
3086	110852,81	325102,03	3139	108655,63	325129,3
3087	110954,49	325124,58	3140	108627,69	325132,66
3088	110985,13	325144,11	3141	108601,09	325120,21
3089	110879,24	325143,44	3142	108552,27	325103,71
3090	110786,31	325133,67	3143	108495,2	325091,59
3091	110748,27	325142,77	3144	108434,26	325082,16

3145	108409,68	325071,05	3198	105013,7	324375,44
3146	108363,3	325060,02	3199	104992,16	324298,67
3147	108322,56	325046,55	3200	104982,73	324182,85
3148	108305,72	325034,1	3201	105017,74	324083,19
3149	108282,16	325022,65	3202	105082,39	323937,74
3150	108271,72	325005,82	3203	105136,26	323853,23
3151	108236,7	325004,47	3204	105276,32	323676,8
3152	108213,81	325019,62	3205	105404,6	323543,81
3153	108177,44	325018,95	3206	105581,03	323399,7
3154	108123,66	325011,88	3207	105707,63	323293,31
3155	108030,73	324996,05	3208	105787,09	323248,86
3156	107964,57	324983,68	3209	105885,4	323225,97
3157	107909,69	324978,63	3210	105983,04	323191,29
3158	107834,61	324974,59	3211	106195,83	323078,16
3159	107767,77	324968,27	3212	106238,93	323044,49
3160	107700,1	324952,11	3213	106426,13	322958,3
3161	107662,22	324939,99	3214	106480,68	322943,48
3162	107620,13	324943,36	3215	106589,77	322885,57
3163	107602,62	324933,93	3216	106805,25	322780,52
3164	107540,34	324932,58	3217	106909,29	322711,84
3165	107475,19	324922,82	3218	107021,07	322632,38
3166	107400,78	324906,66	3219	107149,01	322538,1
3167	107338,32	324898,24	3220	107200,19	322511,17
3168	107261,55	324890,5	3221	107298,51	322420,94
3169	107203,14	324878,71	3222	107379,31	322346,19
3170	107136,81	324865,25	3223	107518,03	322238,45
3171	107042,03	324849,42	3224	107635,2	322137,44
3172	106996,58	324833,93	3225	107755,06	322041,82
3173	106927,22	324819,12	3226	107796,81	321951,58
3174	106882,27	324814,74	3227	107830,48	321862,7
3175	106823,01	324805,65	3228	107866,84	321710,51
3176	106721,5	324790,5	3229	107868,19	321602,77
3177	106670,32	324781,07	3230	107864,15	321462,71
3178	106605	324768,61	3231	107862,8	321325,34
3179	106566,45	324763,99	3232	107846,64	321221,63
3180	106500,79	324748,5	3233	107814,32	321131,4
3181	106444,23	324735,7	3234	107773,92	321069,45
3182	106345,75	324716,17	3235	107686,38	320972,48
3183	106257,37	324705,4	3236	107570,55	320890,33
3184	106156,69	324695,97	3237	107427,8	320800,09
3185	106046,01	324689,91	3238	107255,41	320709,86
3186	105968,23	324686,55	3239	107196,82	320668,11
3187	105857,29	324684,86	3240	107025,78	320603,46
3188	105757,96	324687,89	3241	106841,28	320553,63
3189	105647,95	324684,19	3242	106629,83	320476,87
3190	105532,8	324675,43	3243	106580,67	320476,87
3191	105445,34	324665	3244	106466,2	320425,69
3192	105401,24	324659,95	3245	106400,21	320414,92
3193	105339,62	324652,88	3246	106343,64	320374,51
3194	105261,51	324627,29	3247	106292,47	320344,88
3195	105180,7	324582,84	3248	106072,94	320344,88
3196	105136,26	324535,71	3249	105778	320371,82
3197	105077	324448,17	3250	105655,44	320448,59

3251	105611	320510,54	3304	100752,18	320837,13
3252	105716,05	320517,27	3305	100696,96	320707,84
3253	105759,14	320590	3306	100680,8	320598,75
3254	105935,57	320513,23	3307	100624,23	320569,12
3255	106076,98	320515,92	3308	100575,75	320443,87
3256	106152,4	320451,28	3309	100532,65	320318,62
3257	106258,8	320447,24	3310	100470,7	320181,25
3258	106058,13	320561,71	3311	100373,73	320010,21
3259	105856,78	320704,47	3312	100268,68	319845,9
3260	105777,32	320723,33	3313	100182,49	319705,84
3261	105680,36	320797,4	3314	100111,11	319590,02
3262	105498,54	320956,32	3315	99976,77	319430,42
3263	105411,68	321059,68	3316	99891,92	319332,11
3264	105212,35	321291,33	3317	99773,41	319194,74
3265	104967,24	321601,09	3318	99606,41	319030,43
3266	104687,78	321946,87	3319	99428,63	318863,43
3267	104553,11	322115,22	3320	99252,88	318729,43
3268	104500,58	322206,8	3321	99133,02	318629,77
3269	104411,7	322298,38	3322	99078,47	318581,96
3270	104321,46	322356,29	3323	98996,32	318521,35
3271	104213,72	322379,19	3324	98816,69	318375,4
3272	104081,06	322464,03	3325	98721,07	318285,84
3273	103946,39	322501,74	3326	98614,68	318212,44
3274	103771,31	322566,39	3327	98594,48	318179,44
3275	103432,59	322633,73	3328	98481,35	318103,35
3276	103222,49	322660,66	3329	98369,06	318007,89
3277	103068,96	322714,53	3330	98290,95	317939,88
3278	102807,02	322711,84	3331	98171,76	317840,22
3279	102533,62	322671,44	3332	98071,09	317721,2
3280	102295,91	322614,87	3333	97979,5	317616,15
3281	102173,36	322520,6	3334	97899,37	317530,63
3282	102009,05	322394	3335	97827,99	317461,27
3283	101730,27	322182,56	3336	97727,32	317368,51
3284	101638,69	322135,42	3337	97635,07	317275,59
3285	101675,39	322198,72	3338	97548,2	317221,04
3286	101990,53	322465,38	3339	97482,88	317160,44
3287	102241,03	322648,54	3340	97450,56	317162,46
3288	102382,44	322701,06	3341	97453,25	317182,66
3289	102188,51	322666,05	3342	97496,35	317221,04
3290	102001,98	322613,86	3343	97587,93	317286,36
3291	101863,26	322545,18	3344	97588,27	317309,76
3292	101721,85	322465,72	3345	97666,38	317374,41
3293	101592,56	322372,79	3346	97672,44	317395,28
3294	101461,92	322266,39	3347	97716,88	317427,6
3295	101274,05	322072,79	3348	97775,64	317489,56
3296	101201,32	321967,75	3349	97843,65	317587,2
3297	101104,36	321784,58	3350	97837,59	317618,85
3298	101047,79	321664,72	3351	97972,27	317740,73
3299	100971,03	321582,57	3352	98026,81	317806,05
3300	100925,24	321429,04	3353	97986,41	317797,29
3301	100874,06	321338,8	3354	97884,39	317736,69
3302	100820,19	321201,43	3355	97763,18	317669,35
3303	100791,23	321071,47	3356	97625,81	317595,28

3357	97490,12	317532,65	3410	93502,49	313301,09
3358	97395,17	317513,8	3411	93378,59	313243,18
3359	97257,8	317492,25	3412	93371,18	313220,28
3360	97124,81	317451,85	3413	93307,88	313189,98
3361	97010,33	317435,01	3414	93238,52	313136,11
3362	96897,54	317428,28	3415	93190,71	313118,6
3363	96849,06	317405,38	3416	93155,02	313086,95
3364	96793,17	317404,04	3417	93088,36	313055,3
3365	96722,46	317380,47	3418	93018,5	313011,7
3366	96641,99	317323,4	3419	92917,49	312959,18
3367	96540,31	317258,75	3420	92812,27	312912,88
3368	96491,83	317227,1	3421	92740,22	312886,62
3369	96400,92	317127,44	3422	92676,25	312856,99
3370	96335,94	317079,29	3423	92492,75	312793,69
3371	96287,45	317032,16	3424	92456,39	312786,29
3372	96241,66	316952,7	3425	92361,44	312753,96
3373	96195,87	316898,15	3426	92253,02	312702,11
3374	96160,18	316826,1	3427	92140,9	312681,91
3375	96056,82	316691,59	3428	92060,77	312642,85
3376	95971,3	316583,85	3429	91992,76	312687,3
3377	95903,96	316482,17	3430	91872,9	312723,66
3378	95799,92	316258,27	3431	91560,78	312766,76
3379	95682,75	316038,07	3432	91519,03	312687,3
3380	95576,36	315850,2	3433	91584,35	312643,53
3381	95535,95	315798,34	3434	91595,12	312606,49
3382	95423,16	315626,29	3435	91653,04	312577,54
3383	95343,7	315466,7	3436	91717,01	312582,92
3384	95253,3	315244,15	3437	91762,8	312599,08
3385	95194,71	315109,47	3438	91828,79	312624
3386	95128,72	314982,2	3439	91869,87	312595,04
3387	95060,54	314863,85	3440	91828,79	312568,78
3388	94993,88	314786,41	3441	91747,98	312533,77
3389	94975,69	314725,81	3442	91658,09	312502,12
3390	94948,09	314697,53	3443	91572,57	312572,15
3391	94937,98	314651,73	3444	91547,65	312566,09
3392	94923,84	314591,8	3445	91511,96	312493,36
3393	94897,25	314528	3446	91392,77	312477,87
3394	94848,09	314456,62	3447	91325,77	312492,69
3395	94755,83	314342,15	3448	91221,39	312510,2
3396	94658,19	314229,69	3449	91171,56	312551,27
3397	94523,85	314101,91	3450	91060,79	312541,85
3398	94428,23	314023,13	3451	90982,68	312541,85
3399	94384,46	313984,07	3452	90865,51	312558,68
3400	94324,53	313923,47	3453	90744,3	312587,64
3401	94259,55	313864,38	3454	90730,16	312613,22
3402	94139,68	313774,82	3455	90768,54	312631,41
3403	94003,66	313679,87	3456	90824,43	312630,73
3404	93879,08	313591,66	3457	90939,25	312628,04
3405	93768,14	313512,36	3458	90985,04	312642,85
3406	93675,89	313438,97	3459	91007,93	312683,26
3407	93628,08	313387,79	3460	91046,31	312719,62
3408	93580,27	313364,89	3461	91029,48	312753,29
3409	93545,25	313339,98	3462	91050,35	312780,22

3463	91189,07	312733,76	3516	87603,12	311437,66
3464	91293,78	312722,99	3517	87582,92	311475,37
3465	91340,25	312734,43	3518	87507,5	311496,92
3466	91296,81	312779,55	3519	87360,7	311516,45
3467	91263,82	312801,1	3520	87317,6	311570,99
3468	91291,43	312828,71	3521	87385,28	311598,6
3469	91279,31	312857,66	3522	87430,4	311546,07
3470	91225,43	312876,52	3523	87557,67	311566,28
3471	91065,84	312923,66	3524	87655,31	311566,28
3472	90881,67	312962,71	3525	87731,06	311590,52
3473	90779,32	312976,85	3526	87783,59	311600,28
3474	90733,53	312966,75	3527	87830,39	311583,11
3475	90706,93	312986,95	3528	87857,32	311606,01
3476	90583,02	312970,79	3529	87869,11	311642,37
3477	90418,38	312962,04	3530	87750,25	311678,73
3478	90380,67	312945,2	3531	87609,52	311711,73
3479	90355,76	312945,2	3532	87471,81	311744,05
3480	90264,18	312917,6	3533	87318,28	311762,23
3481	90147,01	312881,23	3534	87218,95	311779,74
3482	90055,76	312834,26	3535	87115,92	311789,84
3483	90004,58	312803,96	3536	87023	311808,02
3484	89914,35	312729,89	3537	86922,32	311818,8
3485	89787,75	312618,11	3538	86895,39	311799,94
3486	89682,2	312521,98	3539	86878,55	311810,04
3487	89542,81	312377,88	3540	86854,99	311801,29
3488	89412,85	312270,81	3541	86830,07	311815,43
3489	89329,01	312212,9	3542	86814,58	311803,98
3490	89237,43	312159,03	3543	86770,81	311822,84
3491	89151,91	312091,69	3544	86733,78	311802,64
3492	89040,46	312016,44	3545	86680,58	311782,43
3493	88930,7	311932,94	3546	86570,48	311701,8
3494	88818,25	311834,62	3547	86492,37	311623,01
3495	88729,7	311781,59	3548	86392,71	311511,23
3496	88654,28	311739,84	3549	86271,83	311317,63
3497	88588,28	311696,07	3550	86180,93	311141,2
3498	88483,24	311675,2	3551	86105,51	310967,47
3499	88446,54	311644,39	3552	86059,55	310769,15
3500	88320,61	311579,07	3553	86006,35	310570,51
3501	88098,06	311481,43	3554	85947,09	310306,54
3502	87924,32	311370,99	3555	85924,53	310130,45
3503	87751,6	311211,57	3556	85896,25	310005,87
3504	87658,67	311146,92	3557	85874,03	309939,88
3505	87501,44	311094,4	3558	85836,99	309806,89
3506	87348,58	310949,62	3559	85812,08	309671,53
3507	87211,88	310929,42	3560	85794,57	309616,32
3508	87158,01	310952,15	3561	85762,92	309527,43
3509	87143,2	311018,14	3562	85692,55	309401
3510	87155,99	311119,82	3563	85644,07	309320,87
3511	87211,88	311203,32	3564	85596,26	309256,22
3512	87304,14	311250,46	3565	85511,41	309130,3
3513	87413,22	311328,57	3566	85388,52	309003,87
3514	87502,78	311374,36	3567	85318,49	308941,25
3515	87551,27	311408,03	3568	85208,05	308853,03

3569	85161,59	308815,32	3622	84341,48	308155,01
3570	85112,77	308796,64	3623	84465,39	308200,13
3571	85025,9	308737,38	3624	84484,32	308208,15
3572	84964,62	308701,02	3625	84566,14	308247,88
3573	84881,79	308667,35	3626	84592,99	308263,61
3574	84755,2	308606,07	3627	84670,42	308317,48
3575	84683,48	308561,12	3628	84685,81	308329,33
3576	84601,33	308520,04	3629	84712,46	308352
3577	84556,21	308481,66	3630	84772,92	308382,23
3578	84478,77	308427,79	3631	84789,7	308391,65
3579	84396,96	308388,06	3632	84852,16	308430,8
3580	84273,05	308342,94	3633	84963,11	308484,51
3581	84214,47	308330,15	3634	85039,94	308515,74
3582	84158,58	308287,05	3635	85066,68	308529,02
3583	84070,7	308249,34	3636	85127,96	308565,38
3584	83904,37	308195,47	3637	85138,61	308572,16
3585	83792,25	308154,56	3638	85206,13	308618,22
3586	83689,9	308107,43	3639	85233,08	308628,54
3587	83586,2	308058,27	3640	85287,62	308660,03
3588	83434,69	307990,26	3641	85333,48	308697,25
3589	83341,93	307933,69	3642	85443,31	308784,98
3590	83188,39	307846,82	3643	85451,8	308792,16
3591	83103,55	307797,67	3644	85521,83	308854,79
3592	82989,75	307731,68	3645	85531,93	308864,47
3593	82928,64	307703,56	3646	85654,82	308990,9
3594	82872,07	307676,63	3647	85677,27	309018,54
3595	82796,65	307659,12	3648	85759,67	309140,83
3596	82741,91	307638,54	3649	85804,87	309201,94
3597	82731,77	307566,41	3650	85815,18	309217,34
3598	82824,53	307498,81	3651	85863,67	309297,47
3599	82848,51	307464,95	3652	85867,31	309303,73
3600	82854,7	307467,27	3653	85937,68	309430,16
3601	82917,3	307481,81	3654	85951,33	309460,34
3602	82958,06	307496,05	3655	85982,98	309549,23
3603	83013,43	307522,42	3656	85985,22	309555,87
3604	83073,34	307549,98	3657	86002,72	309611,09
3605	83090,07	307558,66	3658	86008,77	309635,33
3606	83203,84	307624,63	3659	86032,07	309761,86
3607	83287,77	307673,26	3660	86065,27	309881,1
3608	83440,41	307759,62	3661	86085,79	309942,05
3609	83446,05	307762,94	3662	86091,29	309961,59
3610	83528,07	307812,95	3663	86119,57	310086,17
3611	83668,1	307875,81	3664	86122,91	310105,03
3612	83671,87	307877,54	3665	86144,28	310271,85
3613	83774,57	307926,23	3666	86200,6	310522,71
3614	83868,49	307969,48	3667	86252,74	310717,42
3615	83969,48	308006,33	3668	86254,38	310724
3616	84132,33	308059,07	3669	86296,23	310904,55
3617	84149,57	308065,55	3670	86361,75	311055,48
3618	84237,45	308103,26	3671	86445,85	311218,7
3619	84280,7	308128,67	3672	86553,33	311390,85
3620	84301,02	308144,34	3673	86638,12	311485,96
3621	84315,73	308147,55	3674	86701,39	311549,77

3675	86776,9	311605,08	3728	89157,06	311853,84
3676	86785,64	311608,4	3729	89263,83	311925,93
3677	86802,79	311604,33	3730	89275,64	311934,55
3678	86816,2	311605,88	3731	89350,51	311993,51
3679	86867,98	311601,71	3732	89430,41	312040,51
3680	86874,53	311603,11	3733	89442,68	312048,34
3681	86902,42	311600,07	3734	89526,52	312106,25
3682	86958,86	311610,28	3735	89540,02	312116,44
3683	86964,53	311613,14	3736	89669,98	312223,51
3684	86993,1	311610,08	3737	89686,56	312238,83
3685	87077,52	311593,56	3738	89821,55	312378,38
3686	87096,41	311590,8	3739	89921,28	312469,2
3687	87120,73	311588,41	3740	90044,03	312577,59
3688	87117,87	311560,73	3741	90119,65	312639,66
3689	87130,42	311500,54	3742	90152,56	312659,15
3690	87160,68	311447	3743	90222,99	312695,4
3691	87186,14	311414,77	3744	90322,68	312726,34
3692	87120,88	311381,42	3745	90396,28	312748,53
3693	87079,01	311352,8	3746	90462,2	312762,58
3694	87045,68	311314,57	3747	90466,04	312764,29
3695	86989,79	311231,07	3748	90593,64	312771,08
3696	86957,55	311144,79	3749	90608,89	312772,47
3697	86944,76	311043,11	3750	90614,57	312773,21
3698	86948,05	310974,33	3751	90591,07	312756,94
3699	86962,87	310908,34	3752	90552,31	312704,71
3700	86986,24	310849,71	3753	90532,36	312642,81
3701	87026,72	310801,28	3754	90533,33	312577,77
3702	87080,27	310767,87	3755	90555,11	312516,49
3703	87134,14	310745,15	3756	90569,25	312490,9
3704	87186,7	310731,01	3757	90602,4	312446,69
3705	87241,12	310731,57	3758	90646,38	312413,25
3706	87377,82	310751,77	3759	90697,83	312393,11
3707	87436,02	310769,75	3760	90819,04	312364,15
3708	87486,11	310804,42	3761	90837,07	312360,71
3709	87606,81	310918,74	3762	90954,24	312343,88
3710	87722,04	310957,23	3763	90982,68	312341,85
3711	87772,89	310982,74	3764	91060,79	312341,85
3712	87865,81	311047,39	3765	91077,75	312342,57
3713	87887,25	311064,6	3766	91110,95	312345,39
3714	88046,77	311211,84	3767	91138,42	312328,22
3715	88192,43	311304,43	3768	91188,31	312312,95
3716	88400,97	311395,92	3769	91287,61	312296,29
3717	88412,7	311401,53	3770	91349,59	312282,59
3718	88538,63	311466,85	3771	91418,54	312279,54
3719	88571,58	311488,84	3772	91537,73	312295,03
3720	88627,27	311499,91	3773	91596,58	312312,81
3721	88698,83	311529,4	3774	91657,48	312302,12
3722	88758,15	311568,74	3775	91724,5	312313,47
3723	88826,56	311606,61	3776	91814,4	312345,11
3724	88832,45	311610,01	3777	91827,5	312350,25
3725	88921	311663,04	3778	91908,31	312385,27
3726	88949,88	311684,05	3779	91936,52	312400,28
3727	89057,21	311777,88	3780	91977,6	312426,54

3781	92005,87	312451,95	3834	94911,56	314216,65
3782	92014,26	312448,34	3835	95003,81	314331,12
3783	92082,61	312444,05	3836	95012,81	314343,18
3784	92148,4	312463,07	3837	95061,96	314414,56
3785	92203,63	312489,99	3838	95081,85	314451,04
3786	92288,49	312505,28	3839	95108,44	314514,85
3787	92339,31	312521,68	3840	95118,5	314545,87
3788	92437,07	312568,44	3841	95132,09	314603,46
3789	92508,78	312592,85	3842	95148,01	314624,29
3790	92532,67	312597,72	3843	95167,26	314668,34
3791	92557,97	312604,63	3844	95173,21	314688,18
3792	92741,47	312667,92	3845	95212,11	314733,37
3793	92760,3	312675,51	3846	95233,84	314764,01
3794	92816,63	312701,6	3847	95302,02	314882,36
3795	92880,76	312724,97	3848	95306,27	314890,14
3796	92892,82	312729,82	3849	95372,26	315017,41
3797	92998,04	312776,11	3850	95378,11	315029,69
3798	93009,76	312781,73	3851	95436,7	315164,37
3799	93110,77	312834,26	3852	95438,59	315168,88
3800	93124,39	312842,03	3853	95526,13	315384,38
3801	93184,51	312879,55	3854	95596,92	315526,55
3802	93240,8	312906,28	3855	95698,73	315681,86
3803	93287,72	312937,31	3856	95734,12	315727,27
3804	93295,06	312943,83	3857	95750,39	315751,64
3805	93307,3	312948,31	3858	95856,78	315939,51
3806	93361,21	312978,16	3859	95859,31	315944,12
3807	93413,61	313018,86	3860	95976,48	316164,32
3808	93457,54	313039,89	3861	95981,3	316173,99
3809	93502,6	313069,52	3862	96079	316384,27
3810	93518,65	313087,88	3863	96133,3	316466,25
3811	93587,18	313119,9	3864	96213,47	316567,25
3812	93637,06	313153,13	3865	96215,4	316569,73
3813	93670,96	313183,96	3866	96318,77	316704,24
3814	93682,19	313191,95	3867	96339,4	316737,33
3815	93714,46	313207,4	3868	96364,46	316787,91
3816	93774,23	313251,26	3869	96394,84	316824,1
3817	93811,96	313291,65	3870	96414,95	316852,84
3818	93888,63	313352,65	3871	96446,83	316908,17
3819	93995,02	313428,69	3872	96465,76	316926,57
3820	94118,69	313516,26	3873	96519,98	316966,74
3821	94254,16	313610,82	3874	96548,68	316992,66
3822	94259,4	313614,6	3875	96622,45	317073,53
3823	94379,26	313704,16	3876	96648,63	317090,62
3824	94394,1	313716,41	3877	96749,29	317154,62
3825	94459,08	313775,5	3878	96757,69	317160,26
3826	94466,74	313782,84	3879	96813,91	317200,13
3827	94522,28	313839	3880	96827,96	317204,82
3828	94558,45	313871,28	3881	96853,87	317205,44
3829	94651,03	313947,56	3882	96934,46	317224,53
3830	94661,69	313957	3883	96948,02	317230,93
3831	94796,03	314084,77	3884	97022,25	317235,37
3832	94809,21	314098,57	3885	97039,43	317237,14
3833	94906,85	314211,02	3886	97153,91	317253,97

3887	97182,94	317260,48	3940	100438,11	319739,62
3888	97289,49	317292,85	3941	100542,24	319902,48
3889	97276,59	317276,41	3942	100547,72	319911,57
3890	97255,01	317209,09	3943	100644,68	320082,61
3891	97252,31	317188,89	3944	100653,02	320099,03
3892	97254,37	317123,58	3945	100714,97	320236,4
3893	97277,38	317062,42	3946	100721,77	320253,55
3894	97318,86	317011,94	3947	100763,63	320375,21
3895	97374,41	316977,52	3948	100784,81	320429,92
3896	97438,08	316962,85	3949	100823,74	320458,87
3897	97470,41	316960,83	3950	100859,93	320509,82
3898	97524,13	316964,74	3951	100878,64	320569,44
3899	97574,86	316982,84	3952	100891,02	320653,01
3900	97618,91	317013,83	3953	100936,1	320758,58
3901	97670,46	317061,65	3954	100949,45	320804,25
3902	97741,42	317106,21	3955	100987,62	321033,25
3903	97777	317134,68	3956	101012,03	321142,83
3904	97866,12	317224,45	3957	101055,05	321252,52
3905	97963,52	317314,19	3958	101099,2	321330,37
3906	97967,37	317317,84	3959	101116,89	321371,88
3907	98038,75	317387,2	3960	101149,25	321480,36
3908	98045,32	317393,88	3961	101193,92	321528,17
3909	98125,45	317479,4	3962	101228,66	321579,37
3910	98130,26	317484,73	3963	101283,27	321695,07
3911	98221,84	317589,77	3964	101372,52	321863,67
3912	98223,79	317592,04	3965	101429,08	321945,37
3913	98313,3	317697,87	3966	101487,98	322006,06
3914	98419,24	317786,45	3967	101493,77	321997,58
3915	98422,28	317789,05	3968	101544,74	321958,86
3916	98499,5	317856,28	3969	101605,34	321938,22
3917	98602,31	317943,68	3970	101669,35	321937,78
3918	98706,1	318013,49	3971	101730,22	321957,59
3919	98759,92	318069,66	3972	101821,8	322004,73
3920	98834,64	318121,21	3973	101851,13	322023,21
3921	98857,79	318139,86	3974	102129,91	322234,65
3922	98948,28	318224,61	3975	102131,12	322235,57
3923	99118,81	318363,18	3976	102295,36	322362,12
3924	99197,2	318421,01	3977	102383,9	322430,22
3925	99210,3	318431,56	3978	102571,46	322474,86
3926	99262,89	318477,65	3979	102822,74	322511,99
3927	99377,5	318572,94	3980	103035,89	322514,18
3928	99549,9	318704,39	3981	103156,28	322471,94
3929	99565,57	318717,66	3982	103197,06	322462,28
3930	99743,34	318884,66	3983	103400,34	322436,22
3931	99746,67	318887,87	3984	103716,83	322373,3
3932	99913,67	319052,17	3985	103877,11	322314,12
3933	99924,84	319064,09	3986	103892,46	322309,15
3934	100043,34	319201,45	3987	103998,42	322279,48
3935	100128,18	319299,75	3988	104105,96	322210,7
3936	100129,78	319301,63	3989	104172,15	322183,55
3937	100264,12	319461,22	3990	104244,17	322168,25
3938	100281,37	319485,09	3991	104284,25	322142,53
3939	100352,75	319600,91	3992	104339,58	322085,52

3993	104379,62	322015,72	4046	108062,79	321323,37
3994	104396,93	321990,28	4047	108064,12	321458,84
3995	104531,61	321821,93	4048	108068,11	321597
3996	104532,23	321821,16	4049	108068,17	321605,27
3997	104811,04	321476,17	4050	108066,83	321713,01
3998	105055,52	321167,22	4051	108061,37	321756,99
3999	105060,75	321160,88	4052	108025,01	321909,18
4000	105259,31	320930,12	4053	108017,51	321933,54
4001	105345,43	320827,65	4054	107983,84	322022,43
4002	105366,92	320805,73	4055	107978,32	322035,57
4003	105510,11	320680,58	4056	107936,57	322125,8
4004	105486,44	320667,01	4057	107879,79	322198,16
4005	105445,29	320622,53	4058	107762,9	322291,41
4006	105419,36	320567,76	4059	107648,62	322389,93
4007	105411,02	320507,74	4060	107640,71	322396,4
4008	105421,03	320447,98	4061	107508,8	322498,86
4009	105448,49	320393,96	4062	107434,31	322567,76
4010	105492,93	320332	4063	107433,74	322568,28
4011	105549,27	320279,09	4064	107335,43	322658,52
4012	105671,83	320202,32	4065	107293,34	322688,15
4013	105759,81	320172,65	4066	107255,51	322708,06
4014	106054,75	320145,71	4067	107139,71	322793,39
4015	106072,94	320144,88	4068	107136,95	322795,39
4016	106292,47	320144,88	4069	107025,16	322874,85
4017	106344,34	320151,73	4070	107019,48	322878,75
4018	106392,67	320171,8	4071	106915,44	322947,43
4019	106443,85	320201,43	4072	106892,89	322960,3
4020	106459,89	320211,77	4073	106680,5	323063,84
4021	106478,49	320225,05	4074	106574,45	323120,14
4022	106498,43	320228,3	4075	106533,1	323136,49
4023	106547,83	320243,11	4076	106494,64	323146,94
4024	106623,35	320276,87	4077	106343,72	323216,43
4025	106629,83	320276,87	4078	106318,96	323235,77
4026	106698,08	320288,87	4079	106289,72	323254,76
4027	106901,58	320362,76	4080	106076,93	323367,88
4028	107077,93	320410,38	4081	106049,98	323379,76
4029	107096,49	320416,38	4082	105952,34	323414,44
4030	107267,53	320481,03	4083	105930,76	323420,76
4031	107312,89	320505,24	4084	105860,02	323437,23
4032	107360,31	320539,03	4085	105821,8	323458,61
4033	107520,55	320622,9	4086	105709,71	323552,81
4034	107534,65	320631,03	4087	105707,55	323554,6
4035	107677,41	320721,27	4088	105540,32	323691,2
4036	107686,26	320727,2	4089	105426,97	323808,71
4037	107802,08	320809,35	4090	105299,34	323969,47
4038	107834,83	320838,46	4091	105259,08	324032,63
4039	107922,37	320935,43	4092	105203,77	324157,07
4040	107941,44	320960,19	4093	105185,52	324209,02
4041	107981,84	321022,15	4094	105189,93	324263,21
4042	108002,6	321063,95	4095	105194,1	324278,07
4043	108034,93	321154,19	4096	105227,86	324316,86
4044	108044,26	321190,84	4097	105242,62	324336,05
4045	108060,42	321294,54	4098	105292,84	324410,24

4099	105304,65	324422,76	4152	107800,56	324770,48
4100	105341,52	324443,04	4153	107849,39	324775,09
4101	105382,59	324456,49	4154	107920,43	324778,92
4102	105424,01	324461,25	4155	107928,02	324779,47
4103	105468,1	324466,3	4156	107982,9	324784,52
4104	105469,05	324466,41	4157	108001,34	324787,09
4105	105552,24	324476,34	4158	108065,9	324799,16
4106	105658,9	324484,44	4159	108153,49	324814,08
4107	105758,28	324487,79	4160	108172,49	324816,57
4108	105851,19	324484,96	4161	108182,76	324811,88
4109	105860,32	324484,89	4162	108244,39	324804,62
4110	105971,26	324486,57	4163	108279,4	324805,96
4111	105976,88	324486,73	4164	108342,96	324818,94
4112	106054,66	324490,1	4165	108399,03	324851,57
4113	106056,94	324490,21	4166	108410,55	324864,76
4114	106167,63	324496,27	4167	108411,41	324865,28
4115	106175,34	324496,84	4168	108417,92	324867,43
4116	106276,01	324506,27	4169	108455,94	324876,47
4117	106281,57	324506,87	4170	108491,62	324888,66
4118	106369,95	324517,64	4171	108525,77	324893,94
4119	106384,65	324519,99	4172	108536,75	324895,95
4120	106483,13	324539,52	4173	108593,82	324908,07
4121	106488,35	324540,63	4174	108616,3	324914,23
4122	106544,92	324553,43	4175	108665,12	324930,73
4123	106546,71	324553,84	4176	108670,57	324932,92
4124	106601,44	324566,75	4177	108701,73	324934,68
4125	106628,85	324570,04	4178	108735,76	324942,74
4126	106642,47	324572,16	4179	108765,48	324944,44
4127	106707,17	324584,5	4180	108766,93	324944,52
4128	106754,38	324593,19	4181	108840,33	324949,24
4129	106852,53	324607,84	4182	108939,55	324955,64
4130	106853,34	324607,96	4183	108940,46	324955,7
4131	106907,14	324616,22	4184	108983,54	324958,68
4132	106946,6	324620,06	4185	109046,54	324937,59
4133	106968,99	324623,53	4186	109115,55	324939,24
4134	107038,35	324638,34	4187	109129,02	324941,94
4135	107061,08	324644,62	4188	109182,45	324960,81
4136	107091,08	324654,84	4189	109186,29	324963,57
4137	107169,74	324667,98	4190	109201,54	324962,65
4138	107176,61	324669,25	4191	109231,04	324967,45
4139	107242,81	324682,69	4192	109265,8	324960,76
4140	107291,44	324692,5	4193	109336	324958,06
4141	107358,39	324699,25	4194	109348,08	324957,97
4142	107365,03	324700,03	4195	109395,05	324959
4143	107427,49	324708,45	4196	109441,11	324953,57
4144	107443,23	324711,22	4197	109500,63	324955,48
4145	107511,27	324725,99	4198	109503,76	324956,05
4146	107557,39	324732,91	4199	109519,58	324952,62
4147	107606,95	324733,98	4200	109578,16	324957,42
4148	107653,61	324740,54	4201	109598,37	324962,14
4149	107656,97	324741,86	4202	109602,36	324963,67
4150	107723,17	324749,51	4203	109611,5	324961,28
4151	107753,88	324759,33	4204	109632,03	324959,59

4205	109675,86	324960,82	4258	112116,31	325072,46
4206	109709,67	324965,51	4259	112146,28	325084,92
4207	109755,37	324960,58	4260	112195,03	325094,86
4208	109819,45	324952,68	4261	112196,53	325095,17
4209	109874,98	324955,36	4262	112249,26	325106,35
4210	109877,51	324952,85	4263	112266,8	325108,37
4211	109924,53	324926,46	4264	112294,67	325106,21
4212	109976,9	324913,58	4265	112373,89	325099,48
4213	110030,77	324907,86	4266	112442,42	325091,43
4214	110085,34	324909,55	4267	112446,2	325091,03
4215	110146,63	324919,95	4268	112552,51	325080,59
4216	110197,8	324920,18	4269	112563,36	325079,82
4217	110240,54	324917,87	4270	112623,63	325077,2
4218	110290,37	324911,42	4271	112677,12	325069,78
4219	110307,16	324909,97	4272	112755,28	325058,71
4220	110337,46	324908,62	4273	112755,6	325058,67
4221	110395,12	324914,46	4274	112822,93	325049,24
4222	110448,69	324936,6	4275	112894,09	325039,3
4223	110450,33	324937,93	4276	112985,81	325025,34
4224	110457,32	324937,77	4277	112995,4	325024,12
4225	110461,13	324937,72	4278	113050,95	325018,4
4226	110523,41	324937,45	4279	113091,62	325018,36
4227	110557,71	324903,52	4280	113128,15	325022,07
4228	110614,97	324875,2	4281	113142,09	325023,98
4229	110678,24	324866,38	4282	113194,61	325033,07
4230	110785,65	324868,74	4283	113219,79	325039,12
4231	110800,22	324869,59	4284	113249,31	325048,29
4232	110906,28	324879,69	4285	113317,13	325062,11
4233	110915,29	324880,76	4286	113338,67	325067,77
4234	111020,17	324895,57	4287	113393,89	325085,62
4235	111074,08	324912,12	4288	113420,63	325096,45
4236	111074,14	324912,1	4289	113461,04	325116,31
4237	111136,63	324909,37	4290	113480,8	325127,46
4238	111204,64	324917,11	4291	113530,12	325159,11
4239	111250,97	324928,09	4292	113549,97	325173,65
4240	111293,39	324949,72	4293	113605,86	325220,11
4241	111325,05	324970,94	4294	113622,01	325235,12
4242	111354,44	324979,18	4295	113666,79	325281,58
4243	111425,99	324998,38	4296	113669,28	325284,21
4244	111426,98	324998,51	4297	113695,91	325312,86
4245	111431,92	324996,88	4298	113727,61	325341,84
4246	111497,84	324997,68	4299	113768,29	325377,36
4247	111590,55	325014,34	4300	113802,08	325415,47
4248	111598,06	325014,17	4301	113804,59	325419,16
4249	111710,73	325008,58	4302	113837,5	325437,26
4250	111718,97	325008,34	4303	113899,29	325464,85
4251	111840,01	325007,33	4304	113917,65	325474,21
4252	111872,02	325009,64	4305	114014,38	325530
4253	111944,41	325020,75	4306	114057,11	325550,93
4254	111969,13	325026,17	4307	114060,52	325552,63
4255	112038,49	325046,03	4308	114113,67	325579,93
4256	112047,1	325048,71	4309	114140,53	325590,4
4257	112103,24	325067,56	4310	114222,64	325619,12

4311	114247,57	325629,78	4364	115005,31	327079,66
4312	114279,22	325645,94	4365	115011,07	327095,67
4313	114301,63	325659,3	4366	115022,51	327120,23
4314	114337,96	325684,3	4367	115029,56	327130,69
4315	114383,05	325715,02	4368	115037,54	327139,59
4316	114397,5	325725,86	4369	115053,64	327154,45
4317	114440,77	325761,47	4370	115073,18	327115,76
4318	114455,1	325774,48	4371	115116,83	327071,58
4319	114505,26	325824,63	4372	115171,92	327042,93
4320	114534,75	325851,69	4373	115233,15	327032,55
4321	114563,5	325884,53	4374	115294,61	327041,46
4322	114594,8	325929,35	4375	115313,13	327047,18
4323	114623,23	325969,04	4376	115368,27	327074,07
4324	114639,26	325995,51	4377	115412,66	327116,41
4325	114661,14	326038,94	4378	115452,89	327168,77
4326	114671,33	326062,95	4379	115487,16	327210,19
4327	114683,45	326097,63	4380	115526,68	327254,81
4328	114687,79	326111,68	4381	115530,2	327258,89
4329	114698,57	326151,75	4382	115562,19	327297,04
4330	114699,54	326155,53	4383	115582,42	327317,53
4331	114707,05	326185,78	4384	115605,98	327346,63
4332	114713,88	326202,95	4385	115635,81	327373,63
4333	114731,21	326240,59	4386	115682,61	327429,18
4334	114733,74	326246,33	4387	115687,74	327435,53
4335	114747,56	326279,01	4388	115714,8	327470,45
4336	114750,89	326284,45	4389	115752,11	327516,92
4337	114757,5	326291,39	4390	115763,54	327532,67
4338	114780,67	326311,86	4391	115783,36	327562,98
4339	114819,89	326342,05	4392	115828,67	327624,45
4340	114862,08	326370,68	4393	115861,38	327693,27
4341	114898,34	326402,26	4394	115874,82	327745,48
4342	114919,89	326426,17	4395	115878,06	327750,1
4343	114945,18	326461,19	4396	115900,1	327776,82
4344	114966,05	326497,89	4397	115916,2	327799,36
4345	114971,73	326508,63	4398	115921,63	327808,19
4346	114992,36	326550,63	4399	115929,07	327816,92
4347	114998,64	326564,8	4400	115950,52	327852,55
4348	115013,12	326601,16	4401	115967,47	327873,08
4349	115023,26	326635,09	4402	115970,56	327879,49
4350	115032,68	326681,22	4403	115979,81	327889,41
4351	115036,19	326706,49	4404	115990,24	327910,21
4352	115038,88	326742,86	4405	116003,23	327928,62
4353	115039,08	326745,77	4406	116006,86	327940,47
4354	115041,1	326779,78	4407	116007,63	327941,8
4355	115041,4	326787,13	4408	116020,73	327960,96
4356	115042,41	326831,91	4409	116024,58	327963,53
4357	115039,14	326872,68	4410	116064,86	328016,59
4358	115028,15	326932,33	4411	116085,47	328079,95
4359	115019,84	326979,03	4412	116084,85	328110,9
4360	115018,98	326983,53	4413	116092,14	328131,32
4361	115012,32	327016,56	4414	116095,72	328172,47
4362	115009,53	327038,39	4415	116100,41	328190,07
4363	115008,88	327038,3	4416	116101,38	328193,85

4417	116103,48	328202,38	4470	115337,42	329437,21
4418	116112,37	328225,68	4471	115302,34	329442,8
4419	116115,74	328235,23	4472	115268,28	329445,14
4420	116117,24	328239,86	4473	115236,6	329447,37
4421	116122,63	328248,9	4474	115226,01	329451,09
4422	116134,17	328276,98	4475	115170,88	329454,45
4423	116152,12	328307,66	4476	115140,58	329452,1
4424	116165,87	328362,66	4477	115119,45	329446,58
4425	116164,17	328405,97	4478	115109,19	329450,7
4426	116167,72	328420,69	4479	115100,25	329454,05
4427	116171,96	328491,08	4480	115022,81	329480,99
4428	116151,87	328557,32	4481	115004,33	329486,44
4429	116157,11	328606,36	4482	114947,73	329500,19
4430	116149,09	328657,79	4483	114920,64	329511,55
4431	116143,37	328677,31	4484	114878,87	329523,92
4432	116127,49	328711,6	4485	114844,31	329530,16
4433	116125,47	328720,16	4486	114691,09	329593,99
4434	116126,37	328728,33	4487	114667,53	329602,12
4435	116108,72	328797,55	4488	114644,02	329608,63
4436	116106,92	328801,49	4489	114632,29	329615,76
4437	116105,54	328809,65	4490	114605,94	329629,21
4438	116094,31	328849,89	4491	114545,47	329654,63
4439	116087,91	328866,05	4492	114509,85	329674,39
4440	116066,73	328897,27	4493	114481,69	329687,27
4441	116066,21	328898,99	4494	114441,28	329702,08
4442	116047,81	328941,54	4495	114411,16	329710,52
4443	116019,2	328991,03	4496	114404,83	329711,77
4444	115980,3	329039,17	4497	114390,45	329722,28
4445	115963,13	329050,44	4498	114385,02	329725,5
4446	115960,98	329053,12	4499	114360,96	329748,04
4447	115951,19	329064,42	4500	114353,56	329755,48
4448	115935,96	329080,74	4501	114340,19	329771,72
4449	115917,86	329100,18	4502	114329,46	329791,42
4450	115903,3	329111,35	4503	114317,96	329818,81
4451	115897,25	329120,63	4504	114317,71	329819,59
4452	115845,76	329174,27	4505	114316,67	329848
4453	115827,24	329182,81	4506	114315,79	329854,6
4454	115808,12	329202,96	4507	114316,26	329859,18
4455	115772,22	329226,61	4508	114319,12	329875,7
4456	115753,18	329241,78	4509	114320,46	329884,69
4457	115725,68	329260,19	4510	114323,03	329905,01
4458	115691,73	329279,05	4511	114325,13	329912,33
4459	115680,39	329287,47	4512	114327,23	329920,33
4460	115656,78	329311,31	4513	114335,4	329954,15
4461	115612,43	329332,2	4514	114342,32	329974,44
4462	115597,83	329342,87	4515	114352,2	329996,24
4463	115559,79	329364,08	4516	114365,83	330023,81
4464	115512,77	329382,95	4517	114369,04	330029
4465	115483,47	329390,58	4518	114387,08	330050,96
4466	115465,07	329399,67	4519	114415,06	330084,61
4467	115428,56	329413,47	4520	114425,98	330096,7
4468	115386,13	329424,92	4521	114426	330096,73
4469	115382,88	329425,77	4522	114430,09	330099,31

4523	114450,34	330116,96	4576	116354,93	331209,63
4524	114463,67	330125,48	4577	116361,56	331217,87
4525	114488,09	330140,46	4578	116380,82	331243,14
4526	114535,39	330163,92	4579	116397,26	331263,11
4527	114573,61	330182	4580	116417,68	331296,84
4528	114615,65	330195,4	4581	116418,69	331297,35
4529	114661,25	330206,23	4582	116448,77	331316,66
4530	114673,72	330209,61	4583	116490,77	331352,72
4531	114741,05	330230,26	4584	116540,69	331409,34
4532	114742,93	330230,85	4585	116589,46	331462,95
4533	114827,78	330257,78	4586	116614,19	331496,6
4534	114829,7	330258,4	4587	116617,8	331502,79
4535	114917,13	330287,14	4588	116625,75	331510,6
4536	114917,43	330287,23	4589	116654,04	331545,5
4537	115017,99	330320,45	4590	116679,6	331585,48
4538	115028,92	330324,42	4591	116687,12	331596,22
4539	115097,12	330351,44	4592	116721,35	331631,12
4540	115136,32	330365,44	4593	116741,69	331655,46
4541	115152,86	330372,2	4594	116764,82	331688,06
4542	115163,39	330377,06	4595	116784,19	331711,51
4543	115172,31	330379,74	4596	116835,68	331763,4
4544	115191,14	330386,43	4597	116836,07	331763,79
4545	115247,7	330409,77	4598	116869,73	331797,91
4546	115257,74	330414,24	4599	116884,45	331814,58
4547	115320,59	330444,32	4600	116910,11	331847,13
4548	115323,49	330445,73	4601	116938,54	331878,33
4549	115400,93	330484,34	4602	116958,17	331897,71
4550	115416,05	330492,72	4603	116999,08	331927,07
4551	115460,51	330519,91	4604	117018,9	331943,31
4552	115478,53	330530,42	4605	117063,88	331985,26
4553	115496,6	330536,44	4606	117107,03	332023,66
4554	115536,77	330554,99	4607	117126,45	332043,53
4555	115613,31	330601,23	4608	117165,25	332089,18
4556	115624,36	330608,41	4609	117185,33	332108,21
4557	115665,85	330637,37	4610	117224,02	332140,85
4558	115725,27	330677,13	4611	117231,27	332147,28
4559	115745,14	330692,31	4612	117241,94	332157,2
4560	115755,69	330701,46	4613	117250,4	332163,39
4561	115790,14	330715,14	4614	117266,31	332171,71
4562	115858,61	330760,82	4615	117307,12	332200,02
4563	115863,04	330763,86	4616	117372,21	332258,38
4564	115948,78	330824,47	4617	117393,81	332281,02
4565	115953,27	330827,73	4618	117447,38	332346,82
4566	115977,67	330846,01	4619	117480,74	332383,53
4567	116031,61	330875,53	4620	117491,28	332396,12
4568	116067,13	330900,32	4621	117536,17	332454,48
4569	116127,29	330952,85	4622	117542,21	332462,76
4570	116137,65	330962,56	4623	117569,95	332502,93
4571	116203,19	331028,56	4624	117594,87	332536,02
4572	116216,97	331043,94	4625	117617,71	332574,74
4573	116282,28	331124,93	4626	117627,54	332596,74
4574	116333,82	331184,76	4627	117628,32	332597,78
4575	116334,73	331185,84	4628	117653,52	332622,99

4629	117655,96	332625,47	4682	120206,43	334129,39
4630	117717,06	332688,74	4683	120217,62	334123,89
4631	117770,56	332740,73	4684	120311,39	334081,34
4632	117783,5	332754,56	4685	120371,72	334051,38
4633	117850,24	332833	4686	120425,99	334019,63
4634	117902,06	332889,53	4687	120511,01	333966,44
4635	117902,28	332889,77	4688	120512,82	333965,31
4636	117955,85	332948,4	4689	120628,2	333894,83
4637	117989,7	332981,84	4690	120657,05	333885,1
4638	118001,61	332994,68	4691	120677,21	333871,46
4639	118034,38	333033,29	4692	120737,57	333824,15
4640	118040,08	333040,32	4693	120747,8	333816,01
4641	118067,38	333075,61	4694	120762,89	333770,03
4642	118108,07	333124,99	4695	120800,03	333719,36
4643	118146,4	333166,48	4696	120890,43	333629,84
4644	118216,15	333238,98	4697	120975,74	333539,12
4645	118219,04	333242,05	4698	121044,05	333456,72
4646	118250,88	333276,57	4699	121105,57	333372,53
4647	118286,31	333309,3	4700	121155,49	333296,07
4648	118300,21	333323,49	4701	121204,45	333208,45
4649	118345,87	333374,98	4702	121259,22	333086,64
4650	118383,55	333417,29	4703	121380,82	332780,76
4651	118449,97	333490,84	4704	121386,92	332766,96
4652	118453,14	333494,44	4705	121492,19	332551,14
4653	118552,8	333610,26	4706	121493,22	332549,06
4654	118565,63	333626,87	4707	121618,92	332298,78
4655	118607,64	333687,55	4708	121620,59	332295,54
4656	118652,91	333726,53	4709	121803,52	331947,29
4657	118667,73	333740,68	4710	121819,28	331922,05
4658	118756,27	333834,32	4711	121906,82	331802,63
4659	118823,18	333895,78	4712	121911,79	331796,15
4660	118900,92	333957,82	4713	122039,67	331635,86
4661	118977,49	334010,25	4714	122139,64	331487,62
4662	119018,87	334048,13	4715	122149,63	331472,45
4663	119025,93	334056,7	4716	138543,81	330827,76
4664	119032,87	334060,1	4717	138541,26	330845,92
4665	119065,93	334080,51	4718	138529,96	330946,49
4666	119129,28	334128,7	4719	138519,15	331058,68
4667	119187,17	334162,39	4720	138522,93	331122,25
4668	119256,07	334191,61	4721	138520,69	331166,28
4669	119340,51	334221,07	4722	138513,31	331211,61
4670	119432,02	334246,72	4723	138518,02	331253,81
4671	119506,77	334259,69	4724	138518,59	331292,17
4672	119571,68	334265,34	4725	138512,38	331368,65
4673	119710,23	334264,54	4726	138514,74	331390,63
4674	119815	334254,86	4727	138515,59	331401,17
4675	119877,69	334240,68	4728	138519,07	331465,45
4676	119882,01	334239,76	4729	138523,8	331515,12
4677	119951,02	334225,74	4730	138534,55	331549,7
4678	119990,13	334213,3	4731	138536,58	331601,98
4679	119996,62	334211,35	4732	138536,3	331604,93
4680	120060,44	334193,4	4733	138536,36	331605,87
4681	120146,19	334161,39	4734	138539,02	331612,21

4735	138547,57	331647,1	4788	159809,02	347728,57
4736	138561,15	331654,43	4789	159831,19	347731,98
4737	138605,41	331701,9	4790	159869,47	347740,08
4738	138632,14	331761,04	4791	159918,2	347742,62
4739	138634,42	331769,55	4792	159919,17	347742,67
4740	138659,17	331800,37	4793	159958,27	347744,9
4741	138668,2	331822,16	4794	160043,56	347745,67
4742	138691,7	331844,33	4795	160089,9	347743,39
4743	138782,81	331910,69	4796	160134,91	347735,95
4744	138797,7	331919,5	4797	160157,67	347733,52
4745	138797,7	331919,5	4798	160237,53	347729,58
4746	138820,73	331923,52	4799	160249,53	347729,35
4747	138827,03	331922,1	4800	160338,56	347730,31
4748	138857,16	331922,43	4801	160423,51	347727,75
4749	138927,23	331935,95	4802	160445,42	347725,21
4750	138940,85	331944,28	4803	160297,25	347881,02
4751	138957,94	331943,57	4804	159807,18	347728,39
4752	138986,75	331948,59	4805	160843,99	347700,77
4753	139052,76	331949,52	4806	160902,79	347698,67
4754	139232,14	331927,33	4807	160908,34	347698,55
4755	139540,87	331879,83	4808	160932,43	347698,36
4756	139809,07	331828,81	4809	160966,21	347690,89
4757	139996,7	331784,28	4810	160991,84	347686,95
4758	140262,33	331701,76	4811	161064,11	347680,59
4759	140517,3	331606,8	4812	161065,35	347680,49
4760	140531,7	331600,75	4813	161122,82	347675,79
4761	140438,6	331588,52	4814	161145,93	347675,24
4762	140425,72	331586,4	4815	161190,67	347676,76
4763	140305,86	331562,6	4816	161227,73	347681,52
4764	140297,8	331560,83	4817	161268,22	347690,62
4765	140248,9	331549,01	4818	161339,31	347703,77
4766	140122,65	331535,07	4819	161381,91	347704,33
4767	140031,55	331528,15	4820	161427,87	347710,32
4768	140021,14	331527,08	4821	161490,06	347725,9
4769	139879,04	331508,76	4822	161498,26	347728,14
4770	139751,08	331493,13	4823	161554,92	347744,93
4771	139731,65	331489,77	4824	161566,91	347748,9
4772	139607,3	331461,94	4825	161634,2	347773,56
4773	139593,62	331458,37	4826	161695,66	347809,6
4774	139463,54	331419,42	4827	161726,32	347835,92
4775	139438,2	331409,92	4828	161740,59	347846,54
4776	139325,52	331358,75	4829	161526,31	347903,46
4777	139311	331351,43	4830	160804,6	347698,26
4778	139211,56	331296,11	4831	162071,37	348185,47
4779	139119,75	331253,35	4832	162078,62	348194,62
4780	139113,46	331250,28	4833	162117,48	348246,78
4781	138915,75	331149,64	4834	162119,59	348249,66
4782	138812,76	331097,92	4835	162154,81	348298,74
4783	138792,77	331086,39	4836	162176,03	348336,26
4784	138662,13	331000,65	4837	162224,38	348448,56
4785	138600,49	330936,53	4838	162234,64	348478,87
4786	138563,23	330874,58	4839	162237,44	348489,99
4787	138543,81	330827,76	4840	162238,71	348491,66

4841	162259,64	348525,97	4894	101330,33	322841,46
4842	162292,84	348595,19	4895	101325,72	322836,48
4843	162303,57	348622,68	4896	101306,05	322798,83
4844	162304,44	348623,18	4897	101199,42	322712,16
4845	162323,87	348639,94	4898	101194,84	322708,32
4846	162357,64	348677,45	4899	100898,55	322452,44
4847	162371,28	348703,65	4900	100879,59	322433,72
4848	162374,91	348705,96	4901	100732,79	322268,07
4849	162406,03	348730,52	4902	100719,83	322251,81
4850	162448,32	348771,3	4903	100614,78	322105,01
4851	162532,79	348842,92	4904	100611,34	322100,04
4852	162540,94	348850,22	4905	100485,84	321912,96
4853	162610,81	348916,36	4906	100429,64	321833,69
4854	162636,46	348938,2	4907	100079,95	321439,14
4855	162652,38	348940,7	4908	100051,5	321397,41
4856	162736,01	348974,46	4909	99998,18	321292,98
4857	162783,24	349007,55	4910	99949,44	321263,74
4858	162793,73	349015,42	4911	99907,39	321214,27
4859	162836,36	349049,67	4912	99883,41	321153,94
4860	162858,95	349070,89	4913	99880,54	321099,14
4861	162896,34	349111,92	4914	99768,43	320917,09
4862	162903,99	349120,82	4915	99763,07	320907,85
4863	162963,45	349194,32	4916	99709,22	320808,94
4864	162966,05	349197,6	4917	99513,09	320598,88
4865	163014,76	349260,44	4918	99489,12	320567,51
4866	163014,89	349260,61	4919	99358,49	320356,07
4867	163048,42	349303,96	4920	99345,33	320330,95
4868	163088,82	349341,29	4921	99155,62	319896,29
4869	163096,52	349348,8	4922	99063,95	319738,16
4870	163147,5	349401,27	4923	98834,68	319482,56
4871	163173	349433,6	4924	98599,01	319282,75
4872	163227,54	349519,68	4925	98392,73	319115,69
4873	163265,56	349568,83	4926	98223	319010,56
4874	163282,92	349595,39	4927	98212,79	319003,79
4875	163295,35	349618,16	4928	98125,25	318941,84
4876	163324,47	349647,11	4929	98083,68	318902,36
4877	163381,78	349723,96	4930	98048,66	318857,92
4878	163392,58	349740,01	4931	98015,52	318795,85
4879	163471,36	349870,25	4932	98005,92	318726,15
4880	163529,8	349954,16	4933	98007,27	318692,48
4881	163537,17	349965,55	4934	98018,81	318633,08
4882	163590,94	350055,16	4935	98040,36	318593,21
4883	163596,64	350065,31	4936	97867,59	318481,54
4884	163616,08	350102,45	4937	97974,25	318312,34
4885	163219,53	349698,57	4938	98333,03	318544,25
4886	162509,11	348953,59	4939	98675,11	318794,75
4887	161879,94	348261,01	4940	98962,65	318999,46
4888	162004,52	348105,9	4941	99145,81	319136,83
4889	101718,04	322856,57	4942	99374,76	319332,11
4890	101669,45	322919,52	4943	99555,9	319513,59
4891	101617,11	322909,38	4944	99732,33	319730,42
4892	101541,53	322875,45	4945	99915,83	319981,59
4893	101396,96	322846,94	4946	100085,52	320261,72

4947	100213,47	320536,46	5000	98974,43	319338,84
4948	100310,43	320828,71	5001	99226,62	319619,98
4949	100379,12	321103,45	5002	99334,36	319805,84
4950	100423,56	321232,74	5003	99528,63	320250,95
4951	100498,98	321402,44	5004	99659,27	320462,39
4952	100570,36	321578,87	5005	99872,73	320691
4953	100513,8	321538,46	5006	99938,72	320812,21
4954	100450,5	321442,84	5007	100085,52	321050,59
4955	100361,61	321335,1	5008	100078,79	321111,2
4956	100373,73	321275,84	5009	100131,31	321113,89
4957	100349,49	321220,62	5010	100229,63	321306,48
4958	100299,66	321243,52	5011	100586,52	321709,17
4959	100258,92	321168,44	5012	100650,49	321799,4
4960	100207,74	321076,86	5013	100777,43	321988,62
4961	100194,27	320983,93	5014	100882,48	322135,42
4962	100215,82	320926,02	5015	101029,27	322301,07
4963	100172,73	320825,01	5016	101325,56	322556,96
4964	100097,31	320725,35	5017	101473,04	322676,82
4965	100036,7	320684,94	5018	101489,2	322721,27
4966	100008,42	320651,27	5019	101533,64	322741,47
4967	100038,05	320567,77	5020	101622,53	322796,69
4968	100027,27	320480,23	5021	101699,29	322839,78
4969	99922,9	320375,19	5022	101722,79	322849,66
4970	99821,89	320344,21	5023	94863,61	316192,12
4971	99817,85	320236,47	5024	94811,21	316132,23
4972	99734,35	320086,98	5025	94791,58	316105,65
4973	99766,67	319995,4	5026	94662,83	315897,26
4974	99699,33	319876,88	5027	94547,32	315724,49
4975	99613,14	319965,77	5028	94542,53	315716,97
4976	99583,51	319930,75	5029	94410,22	315498,6
4977	99559,27	319787,99	5030	94296,67	315354,78
4978	99483,85	319680,25	5031	94279,91	315329,92
4979	99421,9	319658,7	5032	94196,8	315184,17
4980	99373,42	319637,15	5033	94081,52	315051,6
4981	99351,87	319532,11	5034	93895,34	314875,47
4982	99293,96	319474,19	5035	93885,82	314865,84
4983	99223,25	319373,52	5036	93805,02	314778,3
4984	99170,73	319331,77	5037	93794,67	314766,16
4985	99089,92	319260,39	5038	93664,74	314600,68
4986	99022,58	319124,37	5039	93550,41	314504,72
4987	98897,33	319061,07	5040	93379,86	314426,32
4988	98811,14	319078,58	5041	93214,65	314410,2
4989	98732,35	319037,17	5042	93050,51	314430,72
4990	98678,48	318938,85	5043	92861,53	314514,47
4991	98586,9	318901,14	5044	92768,52	314584,7
4992	98434,71	318827,07	5045	92688,41	314686,3
4993	98260,98	318716,63	5046	92609,71	314854,94
4994	98207,11	318700,47	5047	92535,78	315093,45
4995	98205,76	318734,14	5048	92512,74	315293,91
4996	98240,78	318778,59	5049	92522,75	315546,82
4997	98328,32	318840,54	5050	92543,86	315821,18
4998	98508,79	318952,32	5051	92578,67	316177,36
4999	98726,63	319128,75	5052	92578,97	316180,66

5053	92603,21	316479,64	5106	91488,33	317766,22
5054	92602,23	316521,28	5107	91644,42	317492,12
5055	92564,52	316814,88	5108	91775,83	317192,19
5056	92560,88	316835,04	5109	91854	316925,94
5057	92480,41	317178,35	5110	91891,96	316632,02
5058	92426,86	317423,34	5111	91889,49	316367,22
5059	92419,26	317449,45	5112	91861,6	316103,57
5060	92260,34	317883,11	5113	91786,05	315676,09
5061	92255,2	317895,78	5114	91784,24	315663,59
5062	92098,98	318245,95	5115	91741,51	315283,01
5063	92095,55	318253,23	5116	91721,33	315144,28
5064	91989,16	318468,04	5117	91694,34	315015,73
5065	91964,91	318505,69	5118	91694,92	314930,85
5066	91797,91	318710,4	5119	91727,24	314786,75
5067	91753,87	318750,39	5120	91743,68	314740,72
5068	91578,17	318867,52	5121	91812,37	314604,03
5069	91407,48	318739,92	5122	91831,74	314572,94
5070	91416,68	318734,82	5123	91979,88	314377,66
5071	91642,93	318583,98	5124	91996,97	314357,95
5072	91809,93	318379,27	5125	92111,45	314242,12
5073	91916,33	318164,46	5126	92111,67	314241,9
5074	92072,56	317814,3	5127	92267,9	314084,33
5075	92231,47	317380,64	5128	92292,29	314063,4
5076	92285,35	317134,18	5129	92411,08	313977,01
5077	92366,15	316789,4	5130	92446,7	313932,25
5078	92403,86	316495,8	5131	92489,48	313892,26
5079	92379,62	316196,82	5132	92542,02	313866,38
5080	92344,6	315838,58	5133	92599,8	313856,83
5081	92323,06	315558,45	5134	92646,62	313856,03
5082	92312,28	315286,4	5135	92786,89	313806,33
5083	92339,22	315052,06	5136	92793,46	313804,13
5084	92422,72	314782,71	5137	92959,78	313751,61
5085	92516,99	314580,69	5138	92998,96	313743,43
5086	92627,43	314440,63	5139	93053,72	313737,64
5087	92759,41	314340,97	5140	93003,16	313706,92
5088	92996,44	314235,92	5141	92576,48	313488,31
5089	93211,93	314208,98	5142	92243,38	313332,54
5090	93432,8	314230,53	5143	92119,68	313293,75
5091	93658,38	314334,23	5144	91875,69	313276,73
5092	93809,22	314460,83	5145	91861,21	313278,93
5093	93951,98	314642,64	5146	91835,11	313290,22
5094	94032,78	314730,18	5147	91785,23	313304,46
5095	94226,05	314913,01	5148	91733,37	313305,4
5096	94360,72	315067,89	5149	91657,65	313296,88
5097	94453,65	315230,85	5150	91478,08	313334,68
5098	94574,86	315384,38	5151	91405,46	313336,49
5099	94713,58	315613,33	5152	91399,6	313335,56
5100	94831,08	315789,09	5153	91335,53	313360,43
5101	94961,72	316000,53	5154	91322,45	313364,99
5102	95087,63	316144,42	5155	91045,88	313450,87
5103	91277,85	318043,52	5156	90890,22	313534,47
5104	91282,86	318039,61	5157	90799,47	313610,29
5105	91369,68	317937,41	5158	90749,71	313640,77

5159	90693,27	313655,59	5212	84904,09	310835,23
5160	90634,95	313653,49	5213	84747,87	310689,78
5161	90579,73	313634,65	5214	84731,86	310673,05
5162	90478,85	313582,74	5215	84562,17	310473,73
5163	90112,59	313562,22	5216	84541,77	310444,97
5164	90082,27	313558,18	5217	84401,71	310205,25
5165	89948,94	313529,9	5218	84384,47	310167,05
5166	89896,35	313510,74	5219	84292,89	309889,61
5167	89851,13	313477,75	5220	84285,64	309860,42
5168	89816,82	313433,53	5221	84246,75	309631,53
5169	89796,11	313381,52	5222	84176,52	309403,29
5170	89783,99	313331,69	5223	84070,2	309107,11
5171	89783,44	313322,5	5224	83951,79	308890,23
5172	89761,04	313304,53	5225	83884,51	308805,19
5173	89623,45	313221,1	5226	83575,36	308595,74
5174	89571,8	313176,04	5227	83229,59	308400,42
5175	89496,33	313082,97	5228	83218,74	308393,82
5176	89157,98	312731,29	5229	82946,51	308216,37
5177	88927,76	312531,6	5230	82844,94	308151,01
5178	88763,48	312412,95	5231	82813,22	308145,45
5179	88542,37	312313,1	5232	82787,61	307963
5180	88310,66	312240,45	5233	82784,52	307941,12
5181	88150,83	312201,07	5234	82811,47	307942,11
5182	88001,78	312195,62	5235	82919,21	307960,96
5183	87757,69	312222,32	5236	83055,23	308048,5
5184	87753,8	312222,71	5237	83327,95	308226,28
5185	87558,52	312240,22	5238	83680,81	308425,6
5186	87549,2	312240,83	5239	84022,22	308656,91
5187	87392,02	312247,55	5240	84119,18	308779,47
5188	87211,78	312255,96	5241	84253,19	309024,91
5189	87155,72	312279,21	5242	84366,32	309340,06
5190	87087,59	312282,65	5243	84441,74	309585,17
5191	87022,27	312263	5244	84482,81	309826,92
5192	86979,74	312241,73	5245	84574,39	310104,35
5193	86876,64	312246,21	5246	84714,46	310344,08
5194	86873	312246,34	5247	84884,15	310543,4
5195	86606,34	312253,07	5248	85040,38	310688,85
5196	86568,15	312250,37	5249	85253,17	310861,24
5197	86399,81	312222,09	5250	85476,73	311006,69
5198	86354,8	312208,95	5251	85710,4	311189,85
5199	86167,6	312129,5	5252	85772,35	311342,04
5200	86119,84	312100,8	5253	85911,07	311597,93
5201	85960,25	311971,51	5254	86086,15	311816,1
5202	85930,16	311941,28	5255	86245,74	311945,39
5203	85755,08	311723,1	5256	86432,94	312024,85
5204	85735,24	311693,24	5257	86601,29	312053,14
5205	85596,52	311437,35	5258	86867,95	312046,4
5206	85587,11	311417,45	5259	87022,83	312039,67
5207	85545,19	311314,48	5260	87111,71	312084,11
5208	85360,28	311169,53	5261	87152,12	312058,52
5209	85144,1	311028,88	5262	87383,09	312047,75
5210	85127,27	311016,64	5263	87540,66	312041,01
5211	84914,48	310844,26	5264	87735,94	312023,51

5265	87994,52	311995,22	5318	92139,22	314498,54
5266	88178,7	312001,96	5319	91991,08	314693,82
5267	88364,55	312047,75	5320	91922,39	314830,52
5268	88613,7	312125,86	5321	91890,07	314974,62
5269	88864,2	312238,99	5322	91918,35	315109,3
5270	89052,08	312374,68	5323	91939,9	315257,45
5271	89295,85	312586,12	5324	91983	315641,28
5272	89646,34	312950,42	5325	92059,76	316075,61
5273	89727,15	313050,08	5326	92089,39	316355,74
5274	89875,97	313140,32	5327	92092,08	316643,95
5275	89985,06	313227,86	5328	92050,33	316967,18
5276	89978,32	313284,42	5329	91964,14	317260,77
5277	89990,44	313334,25	5330	91823,4	317581,98
5278	90123,77	313362,54	5331	91657,75	317872,88
5279	90532,52	313385,43	5332	91528,46	318059,41
5280	90671,24	313456,81	5333	91422,06	318184,66
5281	90777,63	313367,92	5334	91388,9	318210,56
5282	90968,2	313265,57	5335	86988,94	315813,27
5283	91263,14	313173,99	5336	86999,28	315781,22
5284	91377,62	313129,54	5337	87144,73	315433,75
5285	91436,88	313138,97	5338	87156,13	315410,77
5286	91647,99	313094,53	5339	87274,65	315206,06
5287	91755,73	313106,65	5340	87295,23	315176,87
5288	91805,56	313085,1	5341	87370,65	315087,98
5289	91867,51	313075,67	5342	87426,47	315042,3
5290	92157,07	313095,87	5343	87494,87	315019,39
5291	92315,98	313145,71	5344	87551,43	315011,31
5292	92664,46	313308,66	5345	87613,23	315012,13
5293	93100,82	313532,23	5346	87671,82	315031,77
5294	93347,95	313682,39	5347	87721,62	315068,36
5295	93601,14	313848,05	5348	87757,87	315118,41
5296	93819,32	314037,94	5349	87777,12	315177,13
5297	94028,07	314246,69	5350	87777,51	315238,93
5298	94076,55	314324,81	5351	87759,02	315297,9
5299	94059,05	314423,12	5352	87659,14	315500,04
5300	93972,85	314534,9	5353	87731,67	315455,93
5301	93940,53	314506,62	5354	87732,45	315455,45
5302	93908,21	314400,22	5355	87984,08	315303,97
5303	93898,78	314303,26	5356	88209,96	315119,15
5304	93940,53	314248,04	5357	88217,8	315113,06
5305	93813,93	314152,42	5358	88392,88	314983,77
5306	93691,38	314025,82	5359	88404,31	314975,92
5307	93626,06	313978,68	5360	88582,09	314862,79
5308	93543,91	313986,77	5361	88643,48	314836,88
5309	93432,12	313928,85	5362	88709,99	314832,58
5310	93274,55	313915,39	5363	88774,21	314850,37
5311	93020,01	313942,32	5364	88829,03	314888,27
5312	92853,68	313994,85	5365	88868,35	314942,08
5313	92682,64	314055,45	5366	88892,59	314990,57
5314	92603,18	314056,8	5367	88912,48	315057,89
5315	92550,66	314122,79	5368	88907,87	315127,95
5316	92409,92	314225,14	5369	88879,34	315192,09
5317	92253,7	314382,72	5370	88830,4	315242,43

5371	88472,35	315499,7	5424	84264,64	308732,33
5372	88132,86	315780,84	5425	84432,98	308815,83
5373	88109,95	315797,23	5426	84488,2	308877,78
5374	87817,54	315976,78	5427	84561,6	308900,34
5375	87628,69	316143,15	5428	84868,66	309079,46
5376	87511,18	316346,13	5429	85214,11	309339,05
5377	87471,05	316508,64	5430	85386,5	309549,15
5378	87484,66	316812,53	5431	85552,15	309844,09
5379	87545,23	316992,22	5432	85616,8	310044,42
5380	87648,4	317121,68	5433	85657,2	310280,11
5381	87774,14	317214,74	5434	85701,64	310604,68
5382	87918,1	317265,35	5435	85689,52	310890,2
5383	87937,38	317273,29	5436	85701,34	311059,93
5384	88236,54	317414,99	5437	85406,7	310877,4
5385	88352,25	317457,88	5438	85180,44	310718,48
5386	88458,85	317494,38	5439	85052,5	310592,56
5387	88429,54	317567,96	5440	84909,74	310444,41
5388	88396,32	317684,37	5441	84772,37	310261,25
5389	88285,09	317646,29	5442	84648,47	310086,17
5390	88158,83	317599,49	5443	84613,45	309948,8
5391	87851,77	317454,03	5444	84570,35	309730,62
5392	87679,38	317393,43	5445	84524,56	309512,45
5393	87508,34	317266,83	5446	84473,39	309307,74
5394	87366,93	317089,4	5447	84400,66	309154,2
5395	87286,12	316849,67	5448	84341,4	309000,67
5396	87269,96	316488,73	5449	84260,59	308876,77
5397	87323,83	316270,56	5450	84210,76	308729,63
5398	87471,98	316014,67	5451	84630,4	309172,01
5399	87698,23	315815,35	5452	84654,13	309222,12
5400	88005,3	315626,8	5453	84667,41	309259,23
5401	88350,07	315341,28	5454	84718,59	309463,94
5402	88713,7	315080,01	5455	84720,3	309471,37
5403	88689,46	315031,53	5456	84766,09	309689,54
5404	88511,69	315144,65	5457	84766,56	309691,87
5405	88336,61	315273,94	5458	84808,6	309904,69
5406	88099,57	315467,88	5459	84833,12	310000,88
5407	87835,61	315626,8	5460	84934,03	310143,46
5408	87574,33	315785,72	5461	85062,33	310314,53
5409	87426,19	315704,91	5462	85194,68	310451,87
5410	87380,4	315581,01	5463	85308,94	310564,33
5411	87466,59	315438,25	5464	85497,55	310696,81
5412	87579,72	315209,3	5465	85501,06	310614,08
5413	87523,15	315217,38	5466	85459,51	310310,58
5414	87447,73	315306,27	5467	85422,08	310092,27
5415	87329,22	315510,98	5468	85367,97	309924,57
5416	87183,77	315858,44	5469	85220,73	309662,42
5417	87011,38	316601,86	5470	85074,74	309484,5
5418	87011,38	317048,99	5471	84757,83	309246,34
5419	87123,08	317272,4	5472	84630,4	309172,01
5420	86931,93	317250,23			
5421	86878,9	316923,82			
5422	86887,62	316413,56			
5423	86873,31	316311,93			



Приложение № 3
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 25 » 05 2021 г. № 117

ГРАНИЦЫ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Ока

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	2451

Протяженность береговой линии составляет: 231 864,197 м.

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	5474

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 41 368 318,188 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	5472

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 200 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 41 489 968,968 кв. м.



Приложение № 4
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 25 » 05 2021 г. № 117

**СХЕМЫ (графические описания)
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Ока**

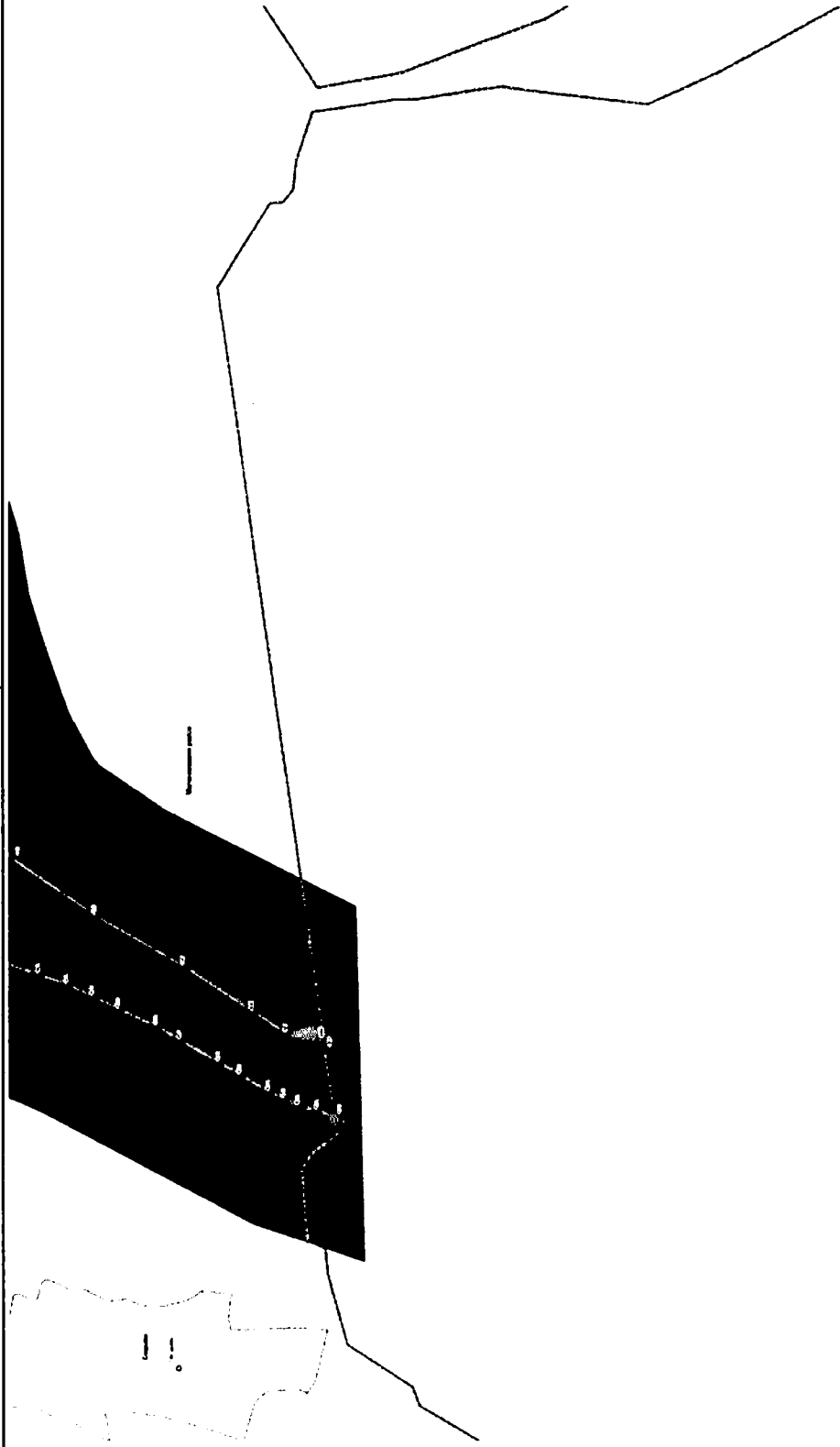
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Ока (далее - схема № 1) расположена на 35 листах.

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Карты, на которых изображены границы, не являются юридическими документами.

План границ участка



Масштаб 1:10000

—	Границы участка
- - -	Границы смежных участков
○	Точки опоры
□	Земельный участок
○	Объект недвижимости

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исполнен в соответствии с требованиями Инструкции от 19.02.2014

План границ объекта



Масштаб 1:10000

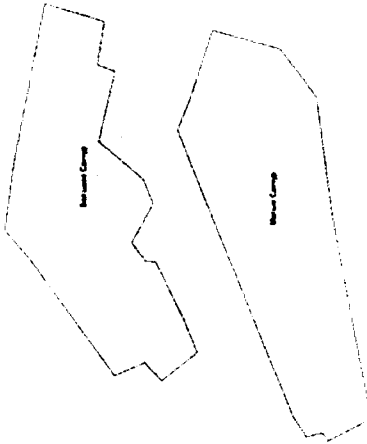
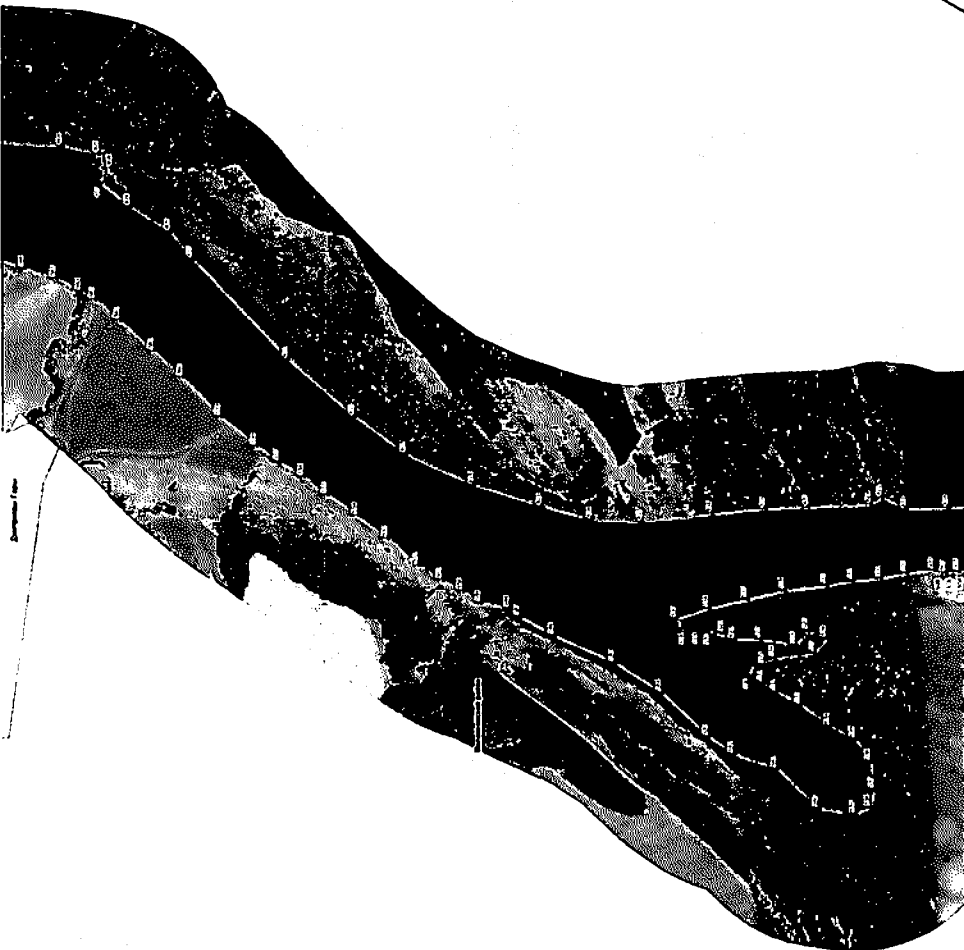
1. Назначение документа
 2. Составляющие документа
 3. Требования к исполнению документа
 4. Требования к содержанию документа
 5. Требования к оформлению документа
 6. Требования к хранению документа
 7. Требования к использованию документа

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в границах общинного имущества П.О. «Ильинское» П.О. «Ильинское» П.О. «Ильинское» П.О. «Ильинское»

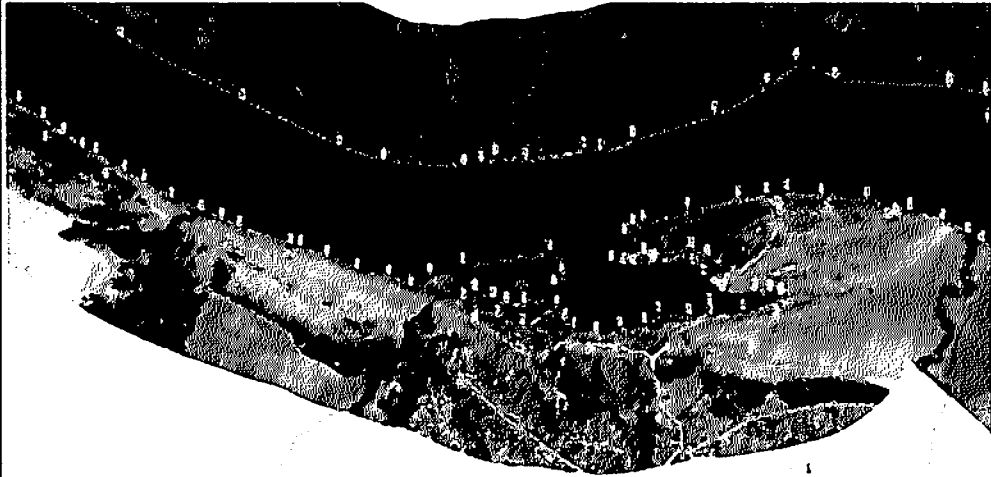
План границ участка



Масштаб 1:10000

1. Границы участка, подлежащего изъятию
 2. Границы участка, подлежащего изъятию
 3. Границы участка, подлежащего изъятию
 4. Границы участка, подлежащего изъятию
 5. Границы участка, подлежащего изъятию

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

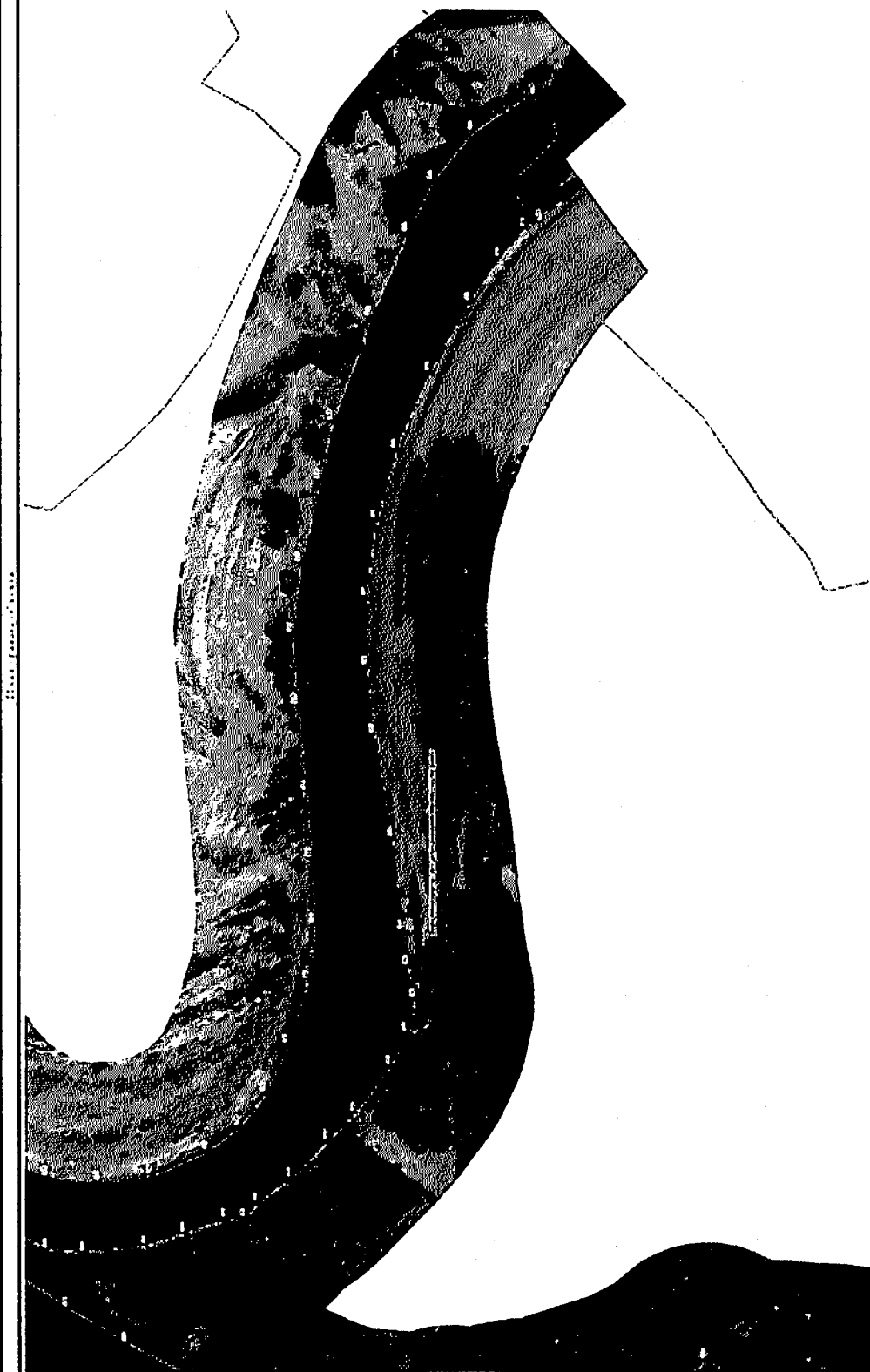


Шкала 1:50000

С. 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ



№ 1451/1955

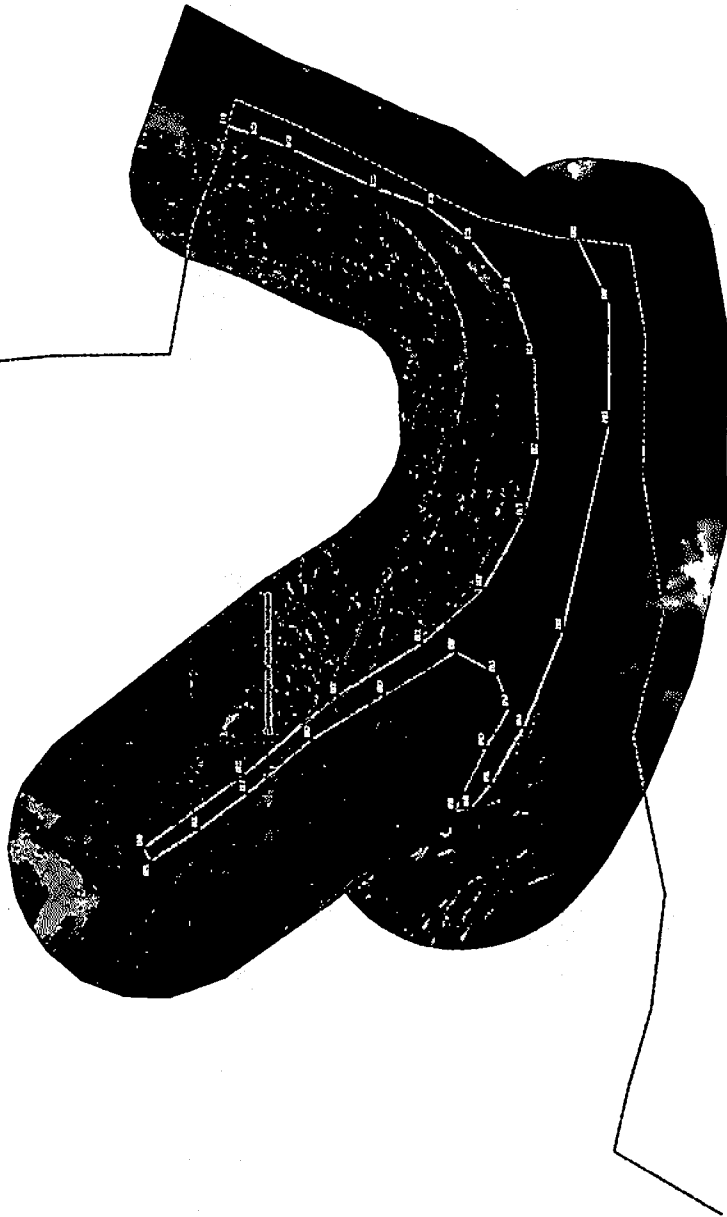
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Иркутская область, Иркутский район, село Вилуйское, уч. № 10

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Иркутская область
Иркутский район
село Вилуйское
уч. № 10
План границ объекта
Иркутск, 2010 г.

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исходные данные: план № 10/000 от 10.01.2010 г. № 10/000 от 10.01.2010 г.

Цели границ: с/б/с/д/л/з



Масштаб 1:10000

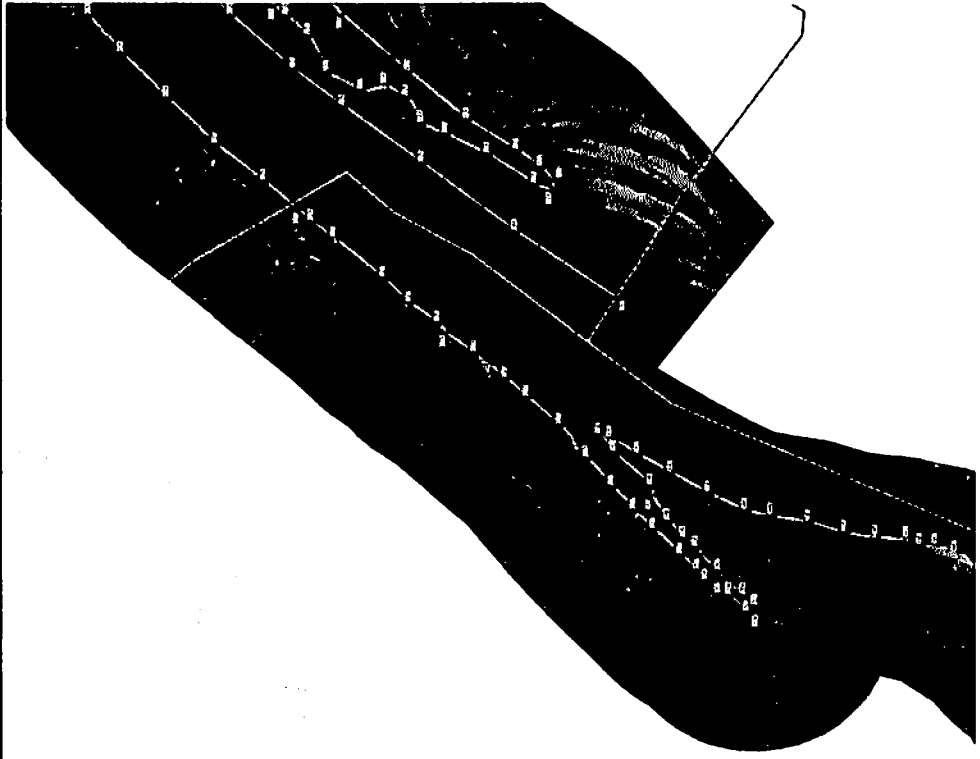
Составлено: 10.01.2010 г.
 Проверено: 10.01.2010 г.
 Утверждено: 10.01.2010 г.
 Подпись: _____
 Должность: _____

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 29.12.2002 № 33-З

План границ участка



Степень застройки

Степень застройки

Степень застройки



Масштаб 1:10000

1	Граница участка
2	Граница смежного участка
3	Граница населенного пункта
4	Граница территории общего пользования
5	Граница территории государственного назначения
6	Граница территории государственного резерва
7	Граница территории государственного заповедника
8	Граница территории государственного заказника
9	Граница территории государственного памятника
10	Граница территории государственного историко-культурного памятника
11	Граница территории государственного историко-культурного наследия
12	Граница территории государственного историко-культурного наследия
13	Граница территории государственного историко-культурного наследия
14	Граница территории государственного историко-культурного наследия
15	Граница территории государственного историко-культурного наследия
16	Граница территории государственного историко-культурного наследия
17	Граница территории государственного историко-культурного наследия
18	Граница территории государственного историко-культурного наследия
19	Граница территории государственного историко-культурного наследия
20	Граница территории государственного историко-культурного наследия

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исполнитель: [unreadable]

Или границь объект 12



Масштаб 1:10000

1. [unreadable]
 2. [unreadable]
 3. [unreadable]
 4. [unreadable]
 5. [unreadable]
 6. [unreadable]
 7. [unreadable]
 8. [unreadable]
 9. [unreadable]
 10. [unreadable]

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Березовый участок в границах территории Березовского района

План границ участка



Масштаб 1:10000

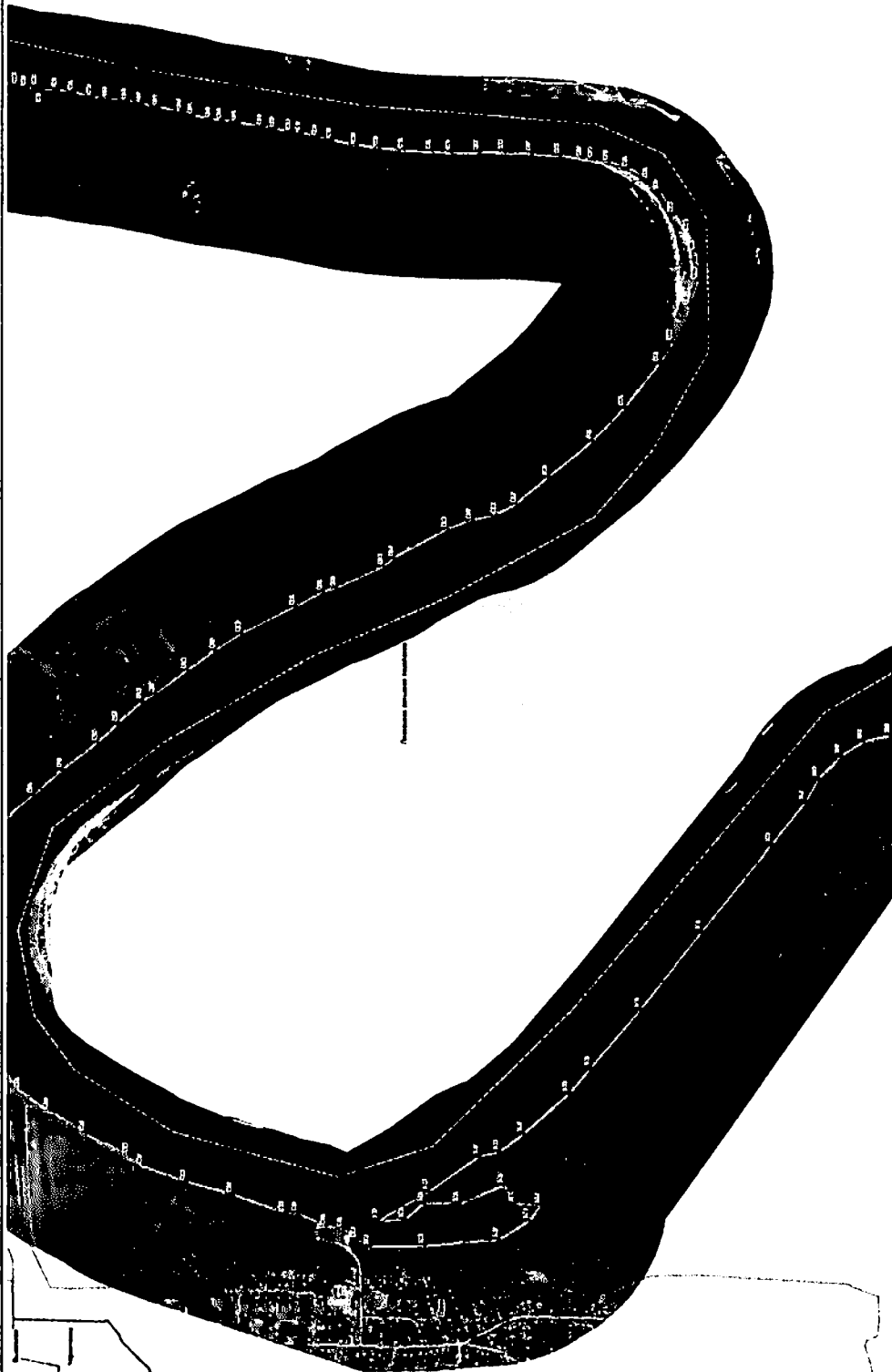
1. Границы участка
 2. Границы территории
 3. Границы населенного пункта
 4. Границы административного района
 5. Границы государственной территории

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.

Центр граничной сети № 12



Масштаб 1:10000

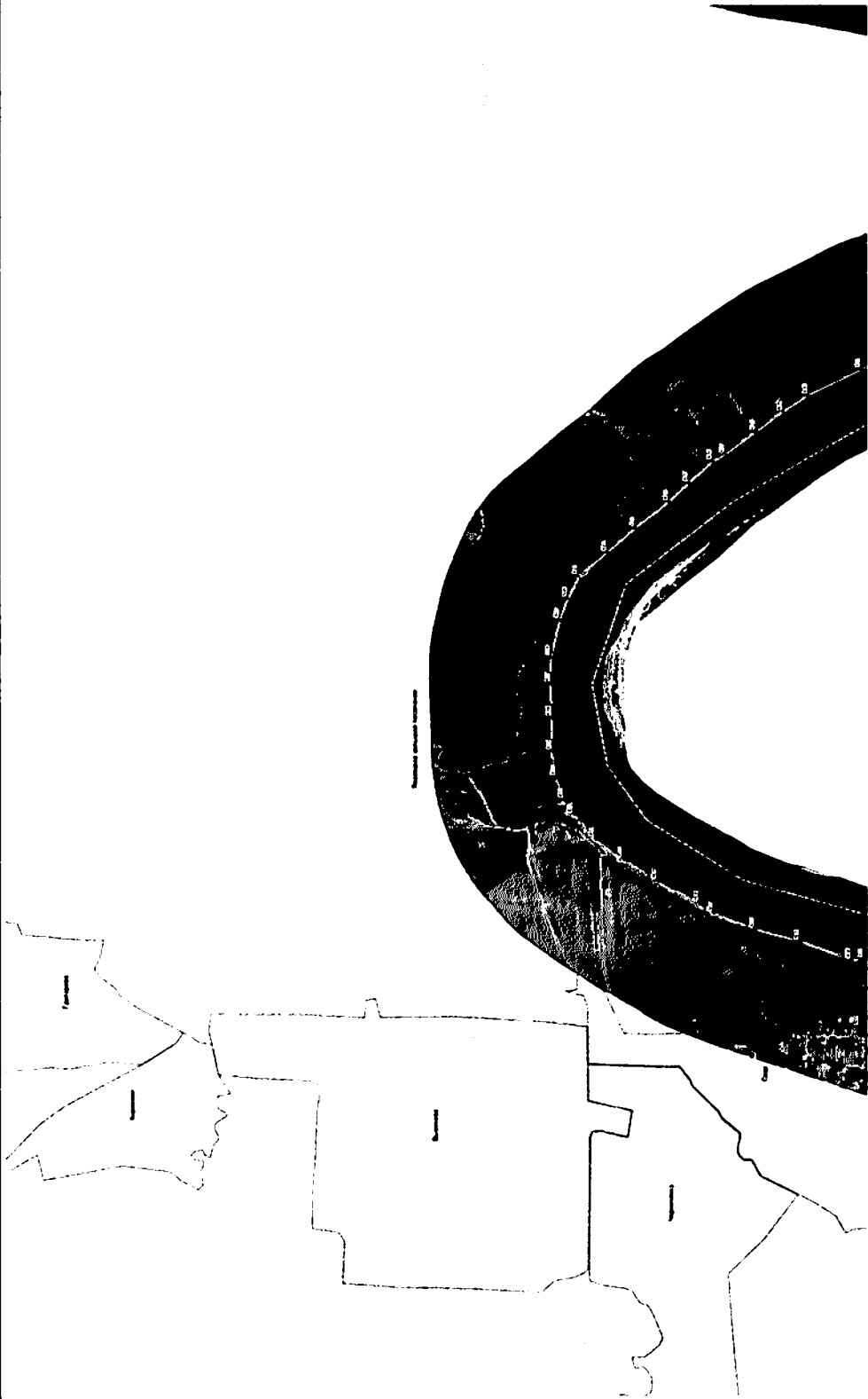
1	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
2	Центр граничной сети № 12
3	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
4	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
5	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
6	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
7	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
8	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
9	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.
10	Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Главное Управление Государственной геодезической службы, Москва, 1988 г.

Лист №

ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦІ

Висхідна частина річки Ірпінська, що впадає в Київський канал

План границі області



Масштаб 1:10000

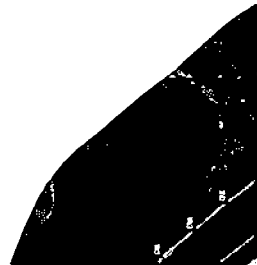
1. Назва об'єкта:
 2. Назва району:
 3. Назва населеного пункту:
 4. Назва вулиці:
 5. Назва ділянки:
 6. Назва с/госпділянки:
 7. Назва с/госпділянки:
 8. Назва с/госпділянки:
 9. Назва с/госпділянки:
 10. Назва с/госпділянки:

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в Республике Беларусь и Республике Польша

Иван Гранич



Масштаб 1:10000

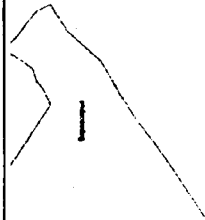
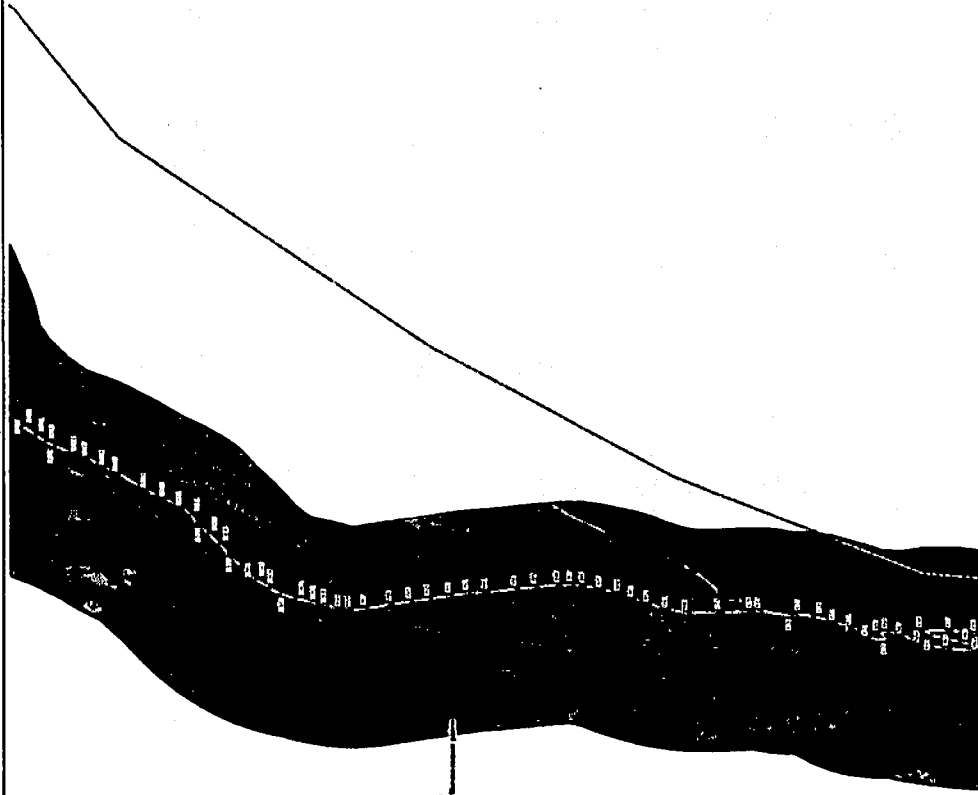
1. Составлено в соответствии с требованиями
 2. Составлено в соответствии с требованиями
 3. Составлено в соответствии с требованиями
 4. Составлено в соответствии с требованиями
 5. Составлено в соответствии с требованиями

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исходя из особенностей территории Украины

Грань границы области



Масштаб 1:10000

Легенда:

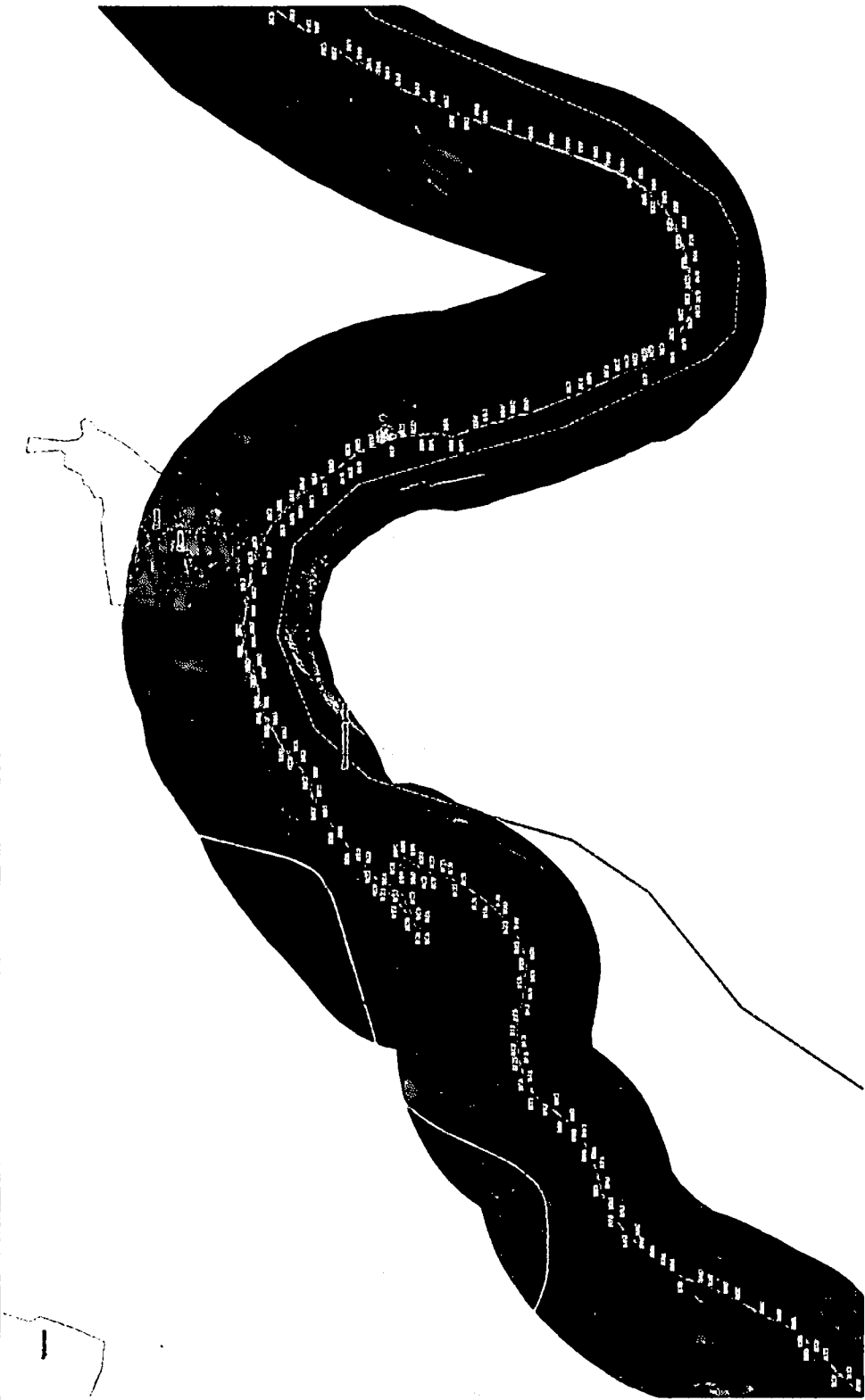
- Граница Украины
- Граница области
- Местность
- Дорога
- Железная дорога
- Река
- Канал
- Болото
- Лес
- Поле
- Пустыня
- Горы
- Водоем

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в границах земель, находящихся в государственной собственности

Итого границ участка



Масштаб 1:10000

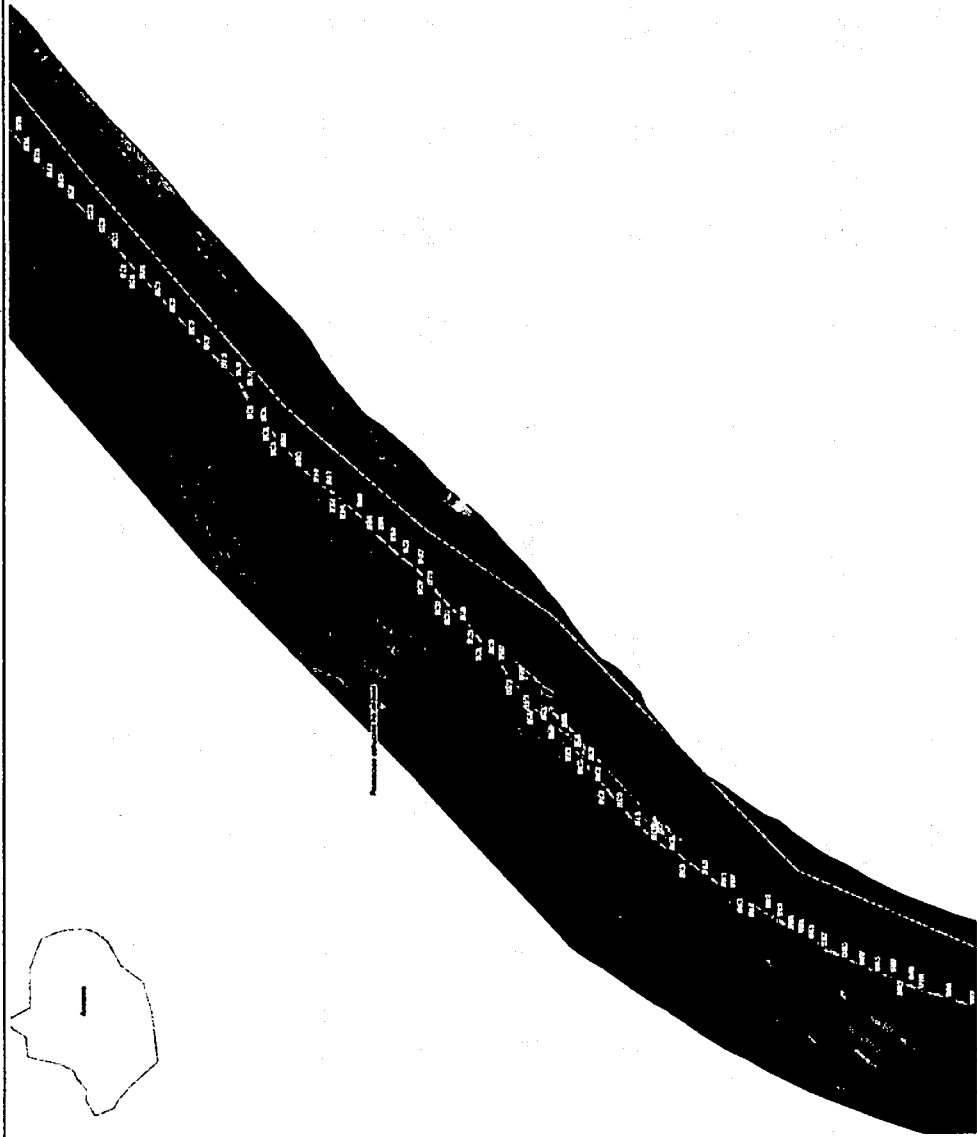
1. Границы участка
 2. Границы смежных участков
 3. Границы населенных пунктов
 4. Границы государственных земель
 5. Границы земель, находящихся в государственной собственности
 6. Границы земель, находящихся в муниципальной собственности
 7. Границы земель, находящихся в частной собственности
 8. Границы земель, находящихся в собственности физических лиц
 9. Границы земель, находящихся в собственности юридических лиц
 10. Границы земель, находящихся в собственности иностранных граждан и юридических лиц

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исполнен в соответствии с требованиями Инструкции от 19.04.2004 г.

Шкала 1:10000



Масштаб 1:10000

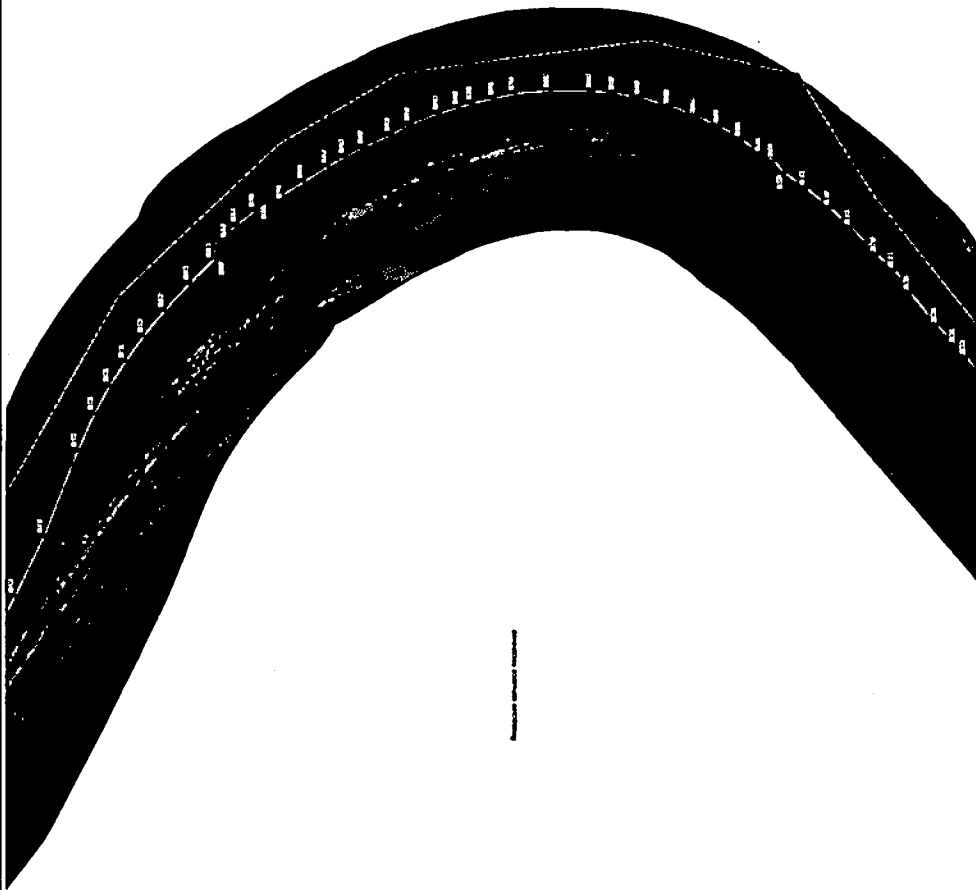
1. Назначение:
 2. Состав:
 3. Состав:
 4. Состав:
 5. Состав:
 6. Состав:
 7. Состав:
 8. Состав:
 9. Состав:
 10. Состав:

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Видеоплан, составленный на основании топографического плана № 1:10000

План границ участка



↑

↑

Масштаб 1:10000

Составлено: _____
 Проверено: _____
 Утверждено: _____
 Дата: _____

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2008 № 144

Нижняя граница участка



Масштаб 1:10000

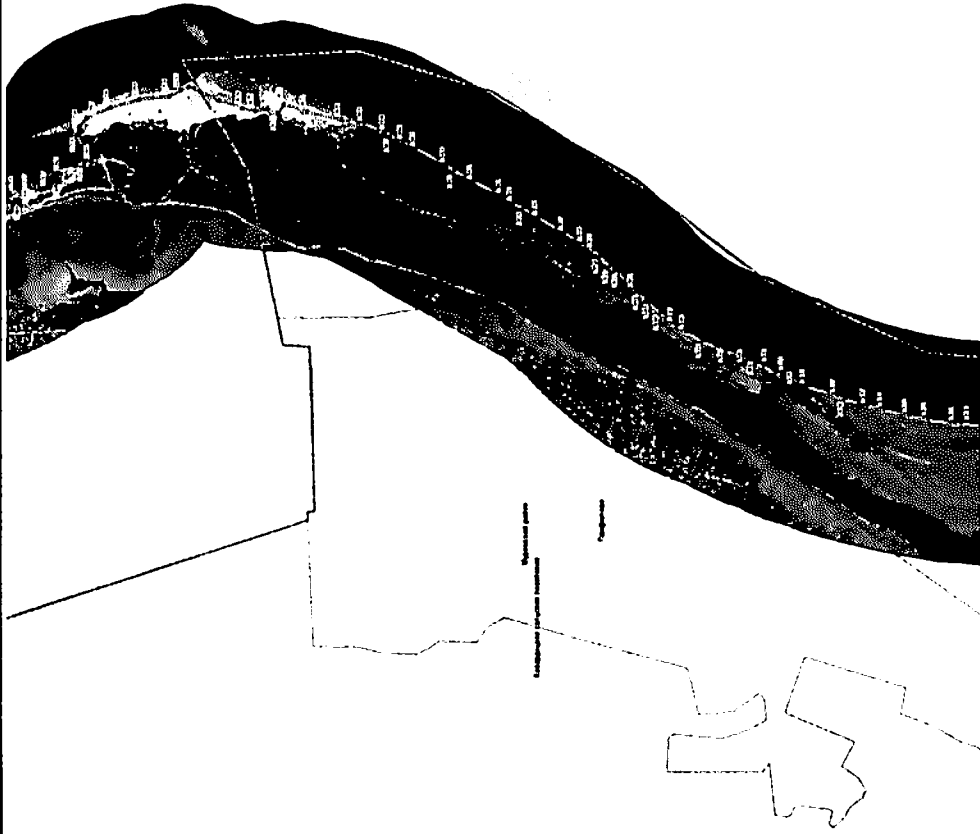
1. В соответствии с постановлением
 Правительства Российской Федерации от 24.02.2008 № 144
 "Об утверждении Правил определения местоположения границ
 земельных участков" (далее - Правила) и постановлением
 Правительства Российской Федерации от 24.02.2008 № 144
 "Об утверждении Правил определения местоположения границ
 земельных участков" (далее - Правила) и постановлением
 Правительства Российской Федерации от 24.02.2008 № 144
 "Об утверждении Правил определения местоположения границ
 земельных участков" (далее - Правила)

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 № 139-ФЗ

Ивановская область



Масштаб 1:10000

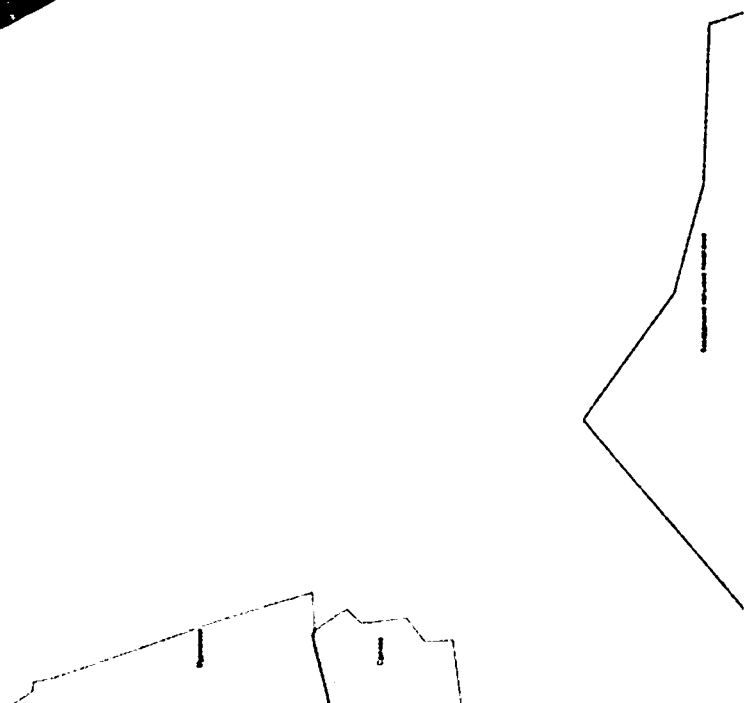
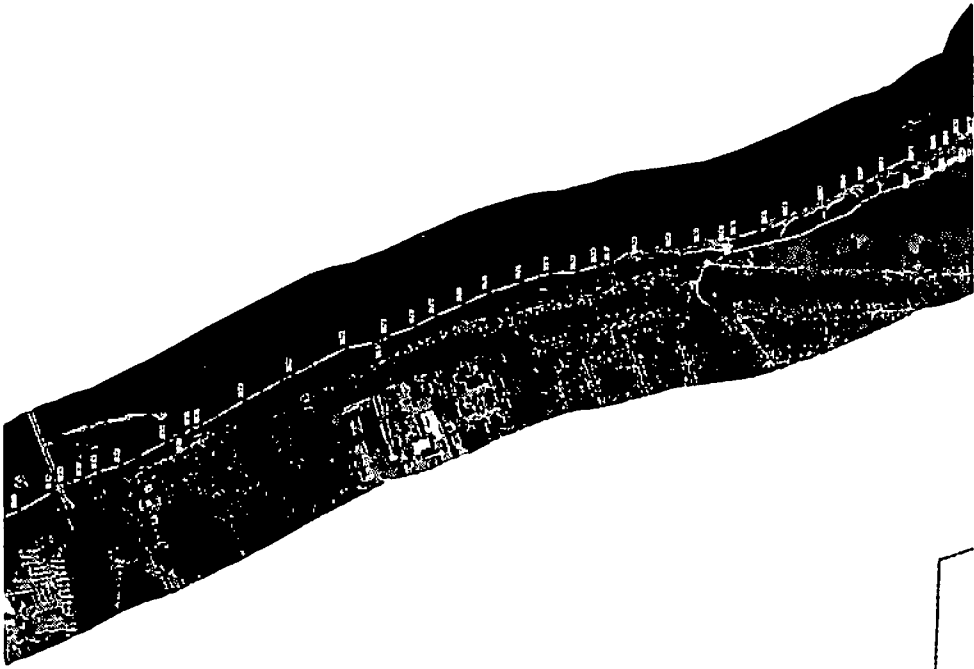
И.И. Иванов
 П.П. Петров
 М.М. Михайлов
 С.С. Сидоров
 А.А. Александров
 В.В. Волков
 Г.Г. Горюнов
 Д.Д. Давыдов
 Е.Е. Ефимов
 З.З. Зайцев
 И.И. Иванов
 К.К. Козлов
 Л.Л. Леонов
 М.М. Михайлов
 Н.Н. Новиков
 О.О. Орлов
 П.П. Петров
 Р.Р. Романов
 С.С. Сидоров
 Т.Т. Тихонов
 У.У. Устинов
 Ф.Ф. Фролов
 Х.Х. Харин
 Ц.Ц. Цыганов
 Ч.Ч. Чернышев
 Ш.Ш. Шарапов
 Щ.Щ. Щербаков
 Ъ.Ъ. Ъедов
 Ы.Ы. Ысачев
 Ь.Ь. Ьяков
 Э.Э. Эфимов
 Ю.Ю. Юрков
 Я.Я. Яковлев

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь

План границ объекта 12



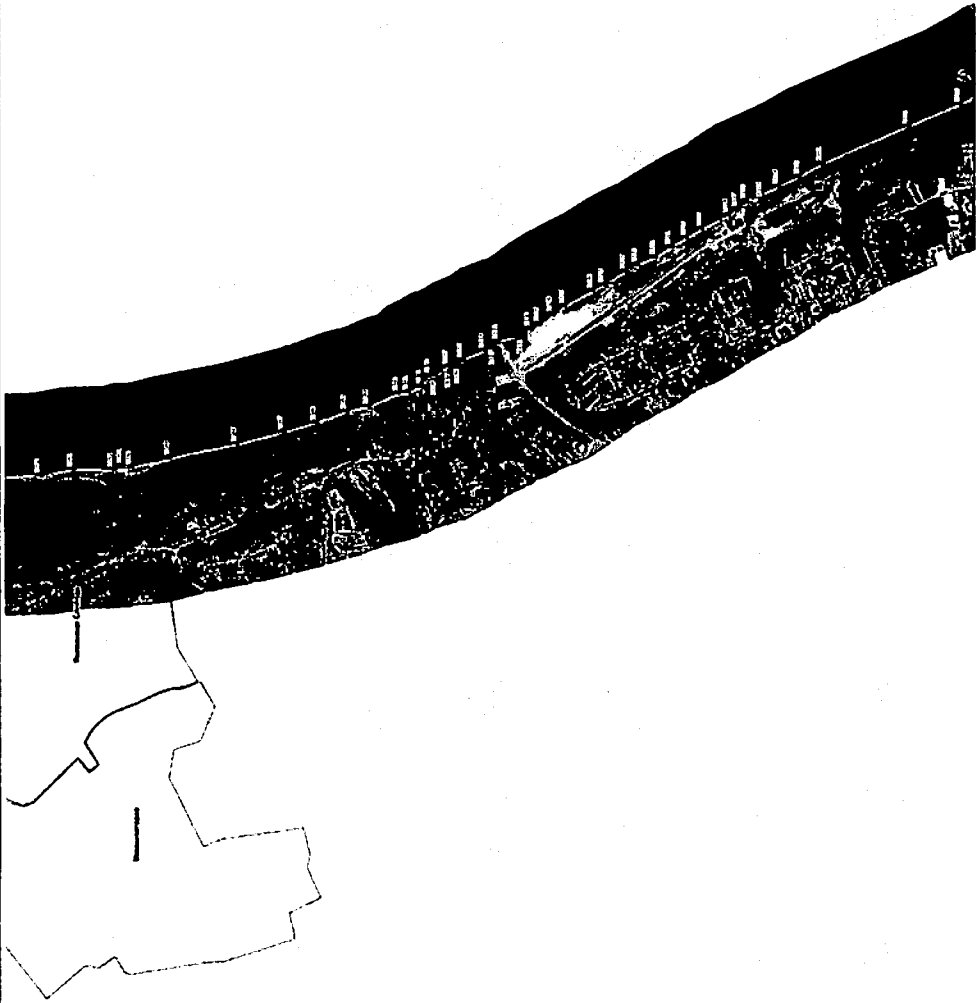
Масштаб 1:10000

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Бухаринский район Республики Татарстан

План границ общества



Масштаб 1:10000

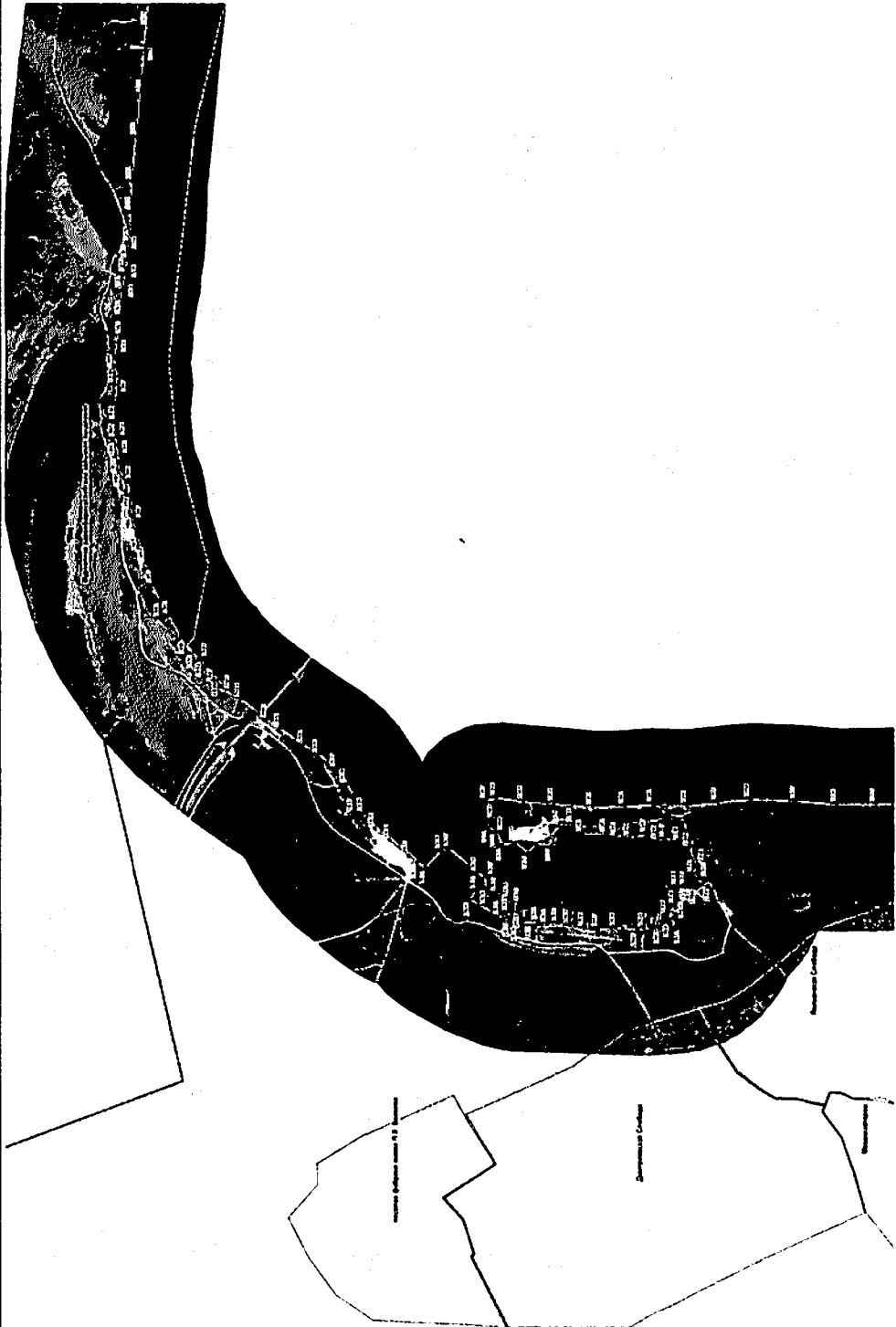
Составлено: _____
 Проверено: _____
 Утверждено: _____
 Подпись: _____
 Должность: _____
 Дата: _____

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Възле селъ Свѣтлоульскъ и Свѣтлоульскъ въ Сѣверномъ Уралѣ

Шкала графини 1:10000



Масштаб 1: 10000

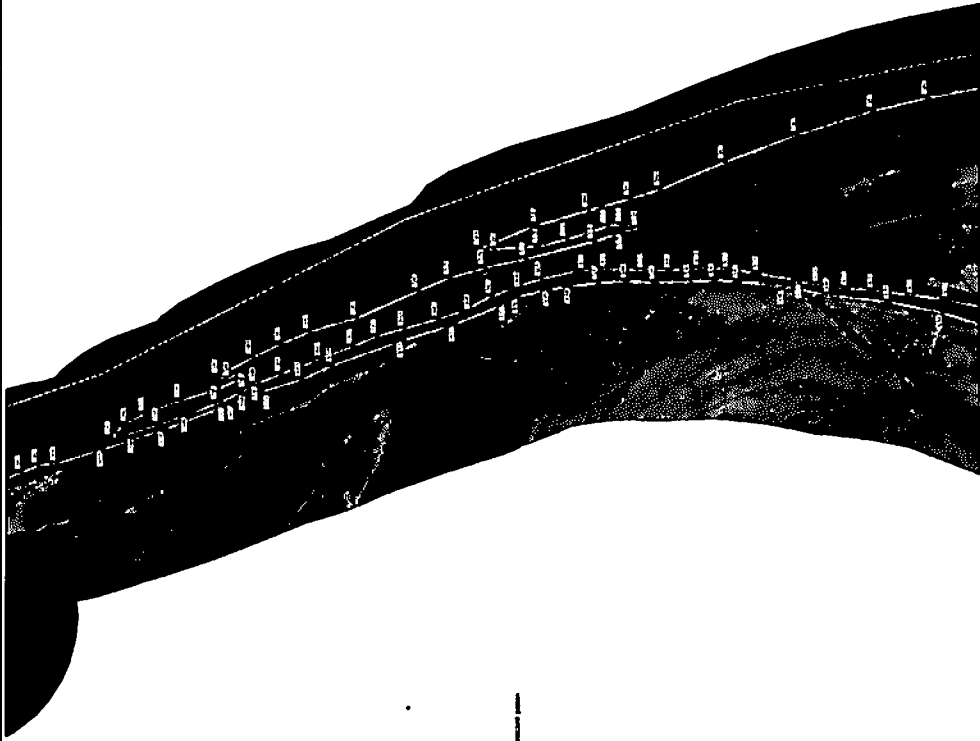
1	Граница
2	Сѣверо-восточная граница
3	Сѣверо-западная граница
4	Юго-восточная граница
5	Юго-западная граница
6	Восточная граница
7	Западная граница
8	Северная граница
9	Южная граница
10	Горы
11	Рѣка
12	Канал
13	Сѣножатъ
14	Лѣсъ
15	Паша
16	Селеніе
17	Церковь
18	Монастырь
19	Сѣножатъ
20	Лѣсъ
21	Паша
22	Селеніе
23	Церковь
24	Монастырь
25	Сѣножатъ
26	Лѣсъ
27	Паша
28	Селеніе
29	Церковь
30	Монастырь
31	Сѣножатъ
32	Лѣсъ
33	Паша
34	Селеніе
35	Церковь
36	Монастырь
37	Сѣножатъ
38	Лѣсъ
39	Паша
40	Селеніе
41	Церковь
42	Монастырь
43	Сѣножатъ
44	Лѣсъ
45	Паша
46	Селеніе
47	Церковь
48	Монастырь
49	Сѣножатъ
50	Лѣсъ
51	Паша
52	Селеніе
53	Церковь
54	Монастырь
55	Сѣножатъ
56	Лѣсъ
57	Паша
58	Селеніе
59	Церковь
60	Монастырь
61	Сѣножатъ
62	Лѣсъ
63	Паша
64	Селеніе
65	Церковь
66	Монастырь
67	Сѣножатъ
68	Лѣсъ
69	Паша
70	Селеніе
71	Церковь
72	Монастырь
73	Сѣножатъ
74	Лѣсъ
75	Паша
76	Селеніе
77	Церковь
78	Монастырь
79	Сѣножатъ
80	Лѣсъ
81	Паша
82	Селеніе
83	Церковь
84	Монастырь
85	Сѣножатъ
86	Лѣсъ
87	Паша
88	Селеніе
89	Церковь
90	Монастырь
91	Сѣножатъ
92	Лѣсъ
93	Паша
94	Селеніе
95	Церковь
96	Монастырь
97	Сѣножатъ
98	Лѣсъ
99	Паша
100	Селеніе

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации

План границ участка 1



Масштаб 1:10000

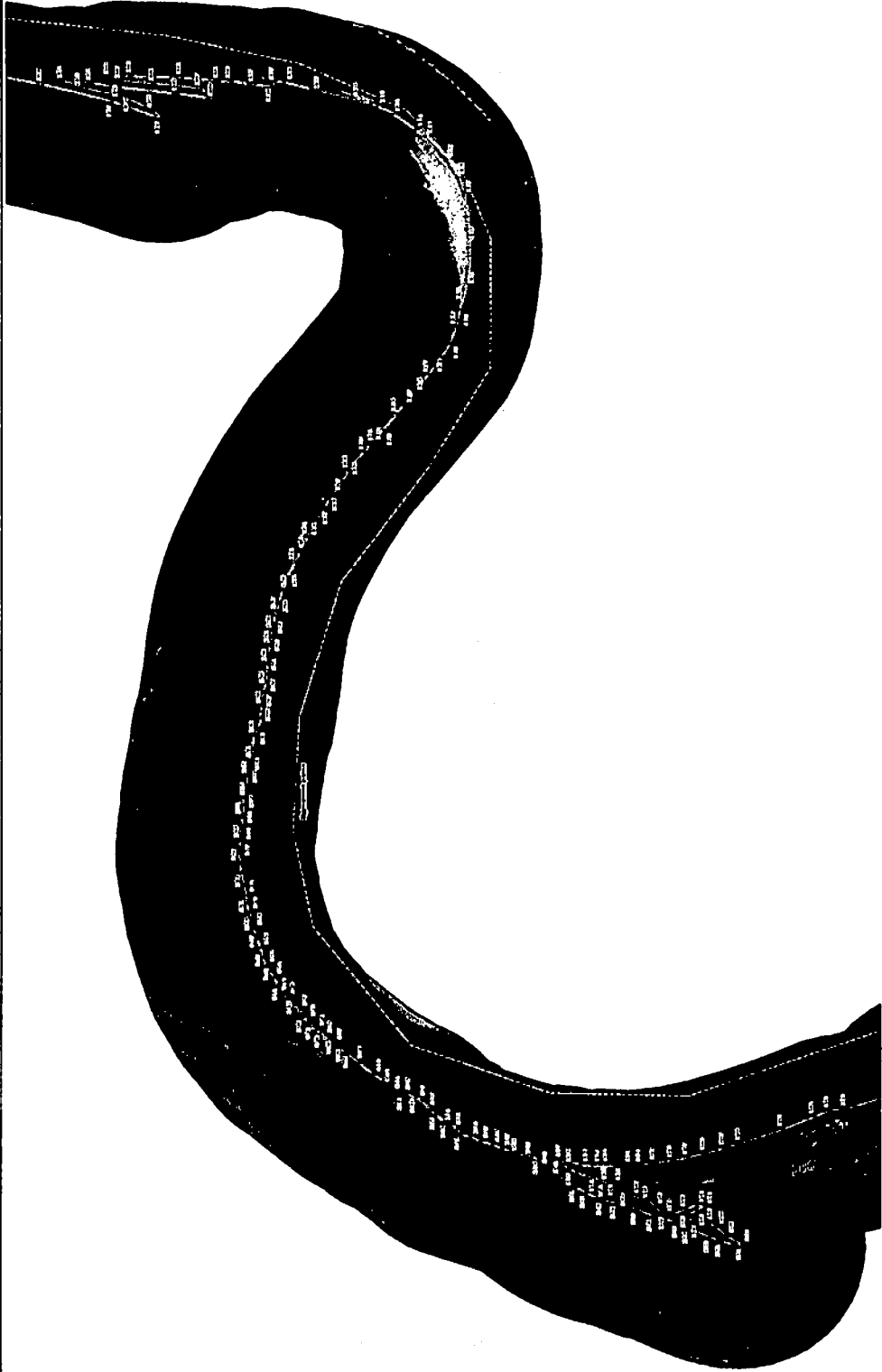
1	Линия границ участка
2	Границы смежных участков
3	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
4	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
5	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
6	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
7	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
8	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
9	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
10	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
11	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
12	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
13	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
14	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
15	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
16	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
17	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
18	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
19	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)
20	Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации (заповедная зона)

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исходя из материалов дела № 13/08-08-001/2010

План границ участка



Масштаб 1:10000

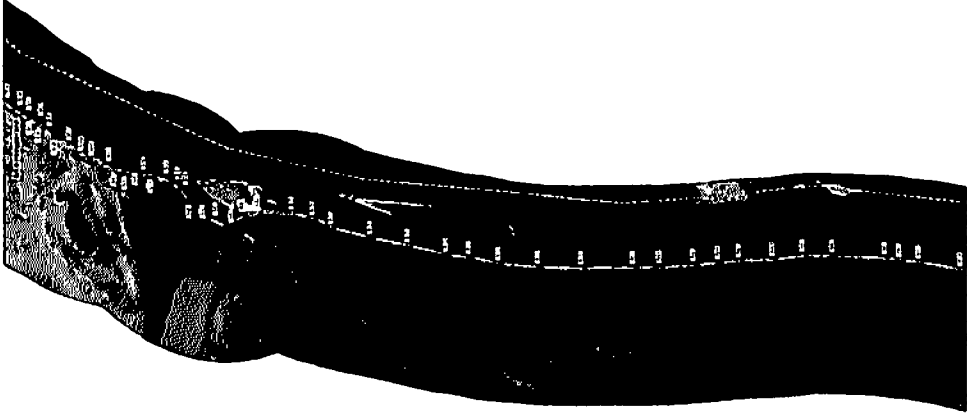
1. Граница участка
 2. Граница смежного участка
 3. Граница территории общего пользования
 4. Граница территории государственного назначения
 5. Граница территории муниципальной собственности
 6. Граница территории частной собственности
 7. Граница территории, не являющейся территорией государственного назначения, муниципальной собственности или частной собственности, но находящейся в собственности Российской Федерации, Республики Татарстан, муниципального образования или иного субъекта Российской Федерации

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исторический материал, собранный в 1880 году

План границ № 14



Секция 1

Масштаб 1:10000

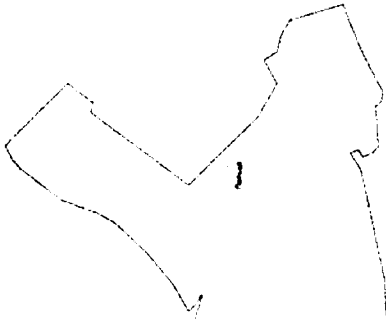
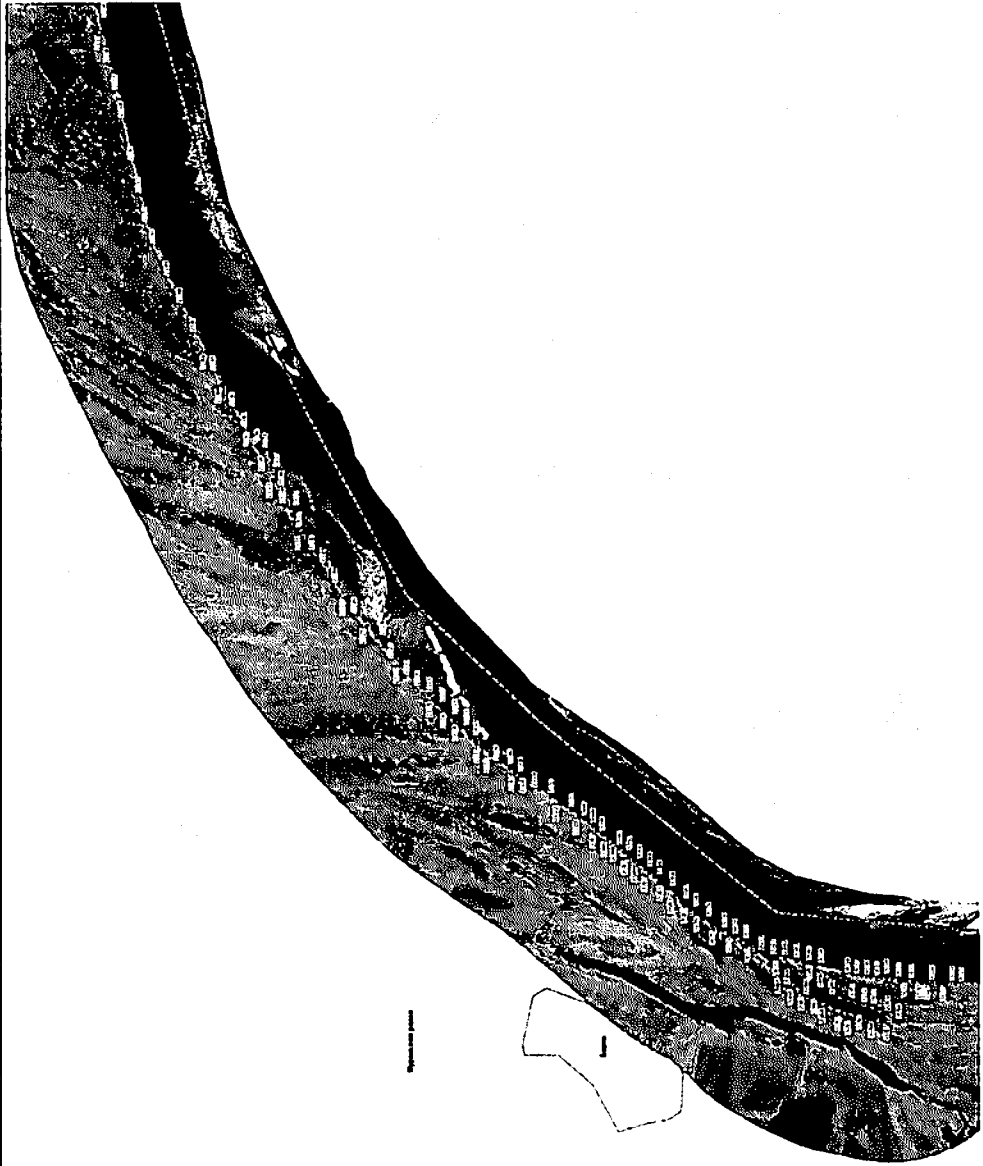
1. Вспомогательная точка
 2. Точка на границе
 3. Точка на границе
 4. Точка на границе
 5. Точка на границе
 6. Точка на границе
 7. Точка на границе
 8. Точка на границе
 9. Точка на границе
 10. Точка на границе
 11. Точка на границе
 12. Точка на границе
 13. Точка на границе
 14. Точка на границе
 15. Точка на границе
 16. Точка на границе
 17. Точка на границе
 18. Точка на границе
 19. Точка на границе
 20. Точка на границе
 21. Точка на границе
 22. Точка на границе
 23. Точка на границе
 24. Точка на границе
 25. Точка на границе
 26. Точка на границе
 27. Точка на границе
 28. Точка на границе
 29. Точка на границе
 30. Точка на границе
 31. Точка на границе
 32. Точка на границе
 33. Точка на границе
 34. Точка на границе
 35. Точка на границе
 36. Точка на границе
 37. Точка на границе
 38. Точка на границе
 39. Точка на границе
 40. Точка на границе
 41. Точка на границе
 42. Точка на границе
 43. Точка на границе
 44. Точка на границе
 45. Точка на границе
 46. Точка на границе
 47. Точка на границе
 48. Точка на границе
 49. Точка на границе
 50. Точка на границе

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.10.2007 № 32-ФЗ «О кадастровой деятельности»

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Составлено: 2010 г. 10.10.10

Исполнено: 2010 г. 10.10.10

Проверено: 2010 г. 10.10.10

Утверждено: 2010 г. 10.10.10

Составлено: 2010 г. 10.10.10

Исполнено: 2010 г. 10.10.10

Проверено: 2010 г. 10.10.10

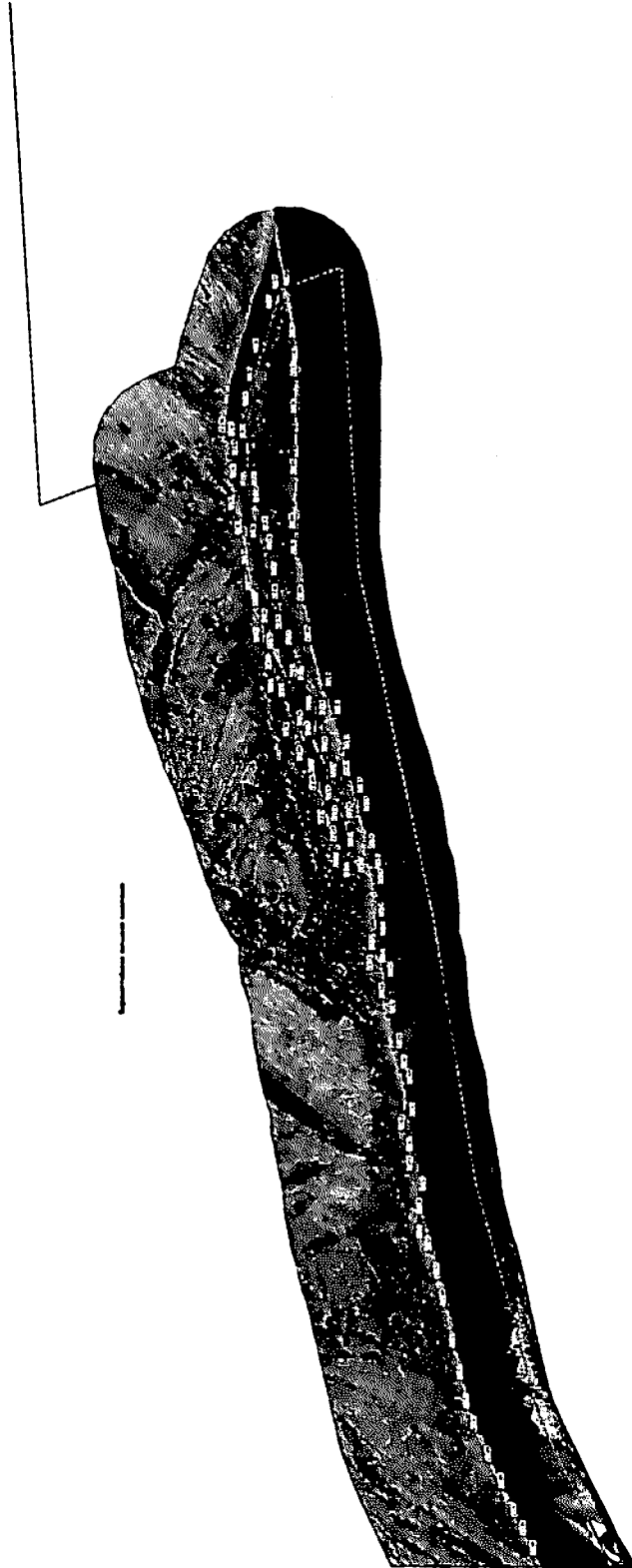
Утверждено: 2010 г. 10.10.10

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Видеокарта района на территории Республики Беларусь

План границ участка



Масштаб 1:10000

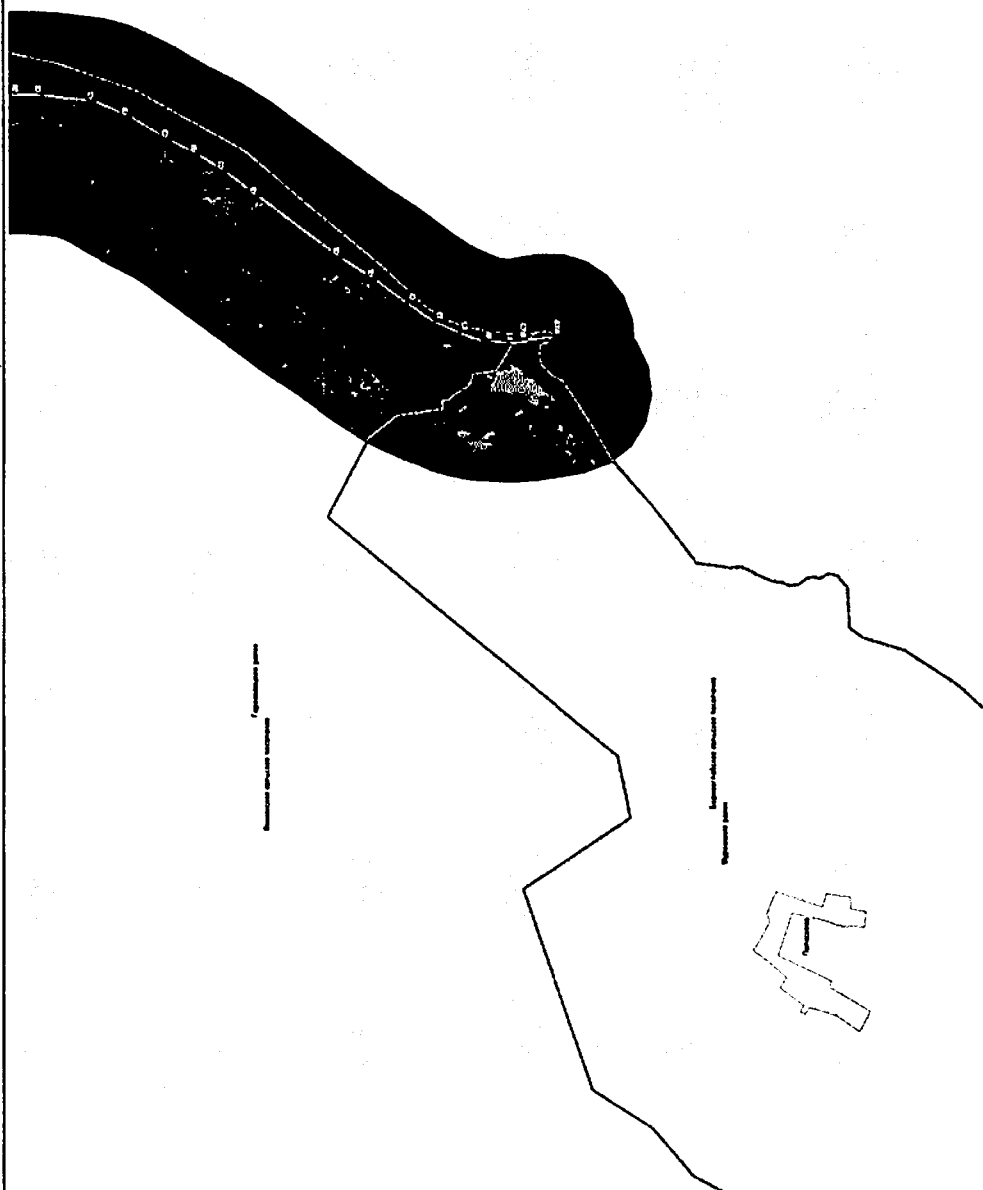
Составлено: _____
Проверено: _____
Дата: _____

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исключая земельные участки, занятые объектами государственного назначения

Или границей субъекта



Масштаб 1:10000

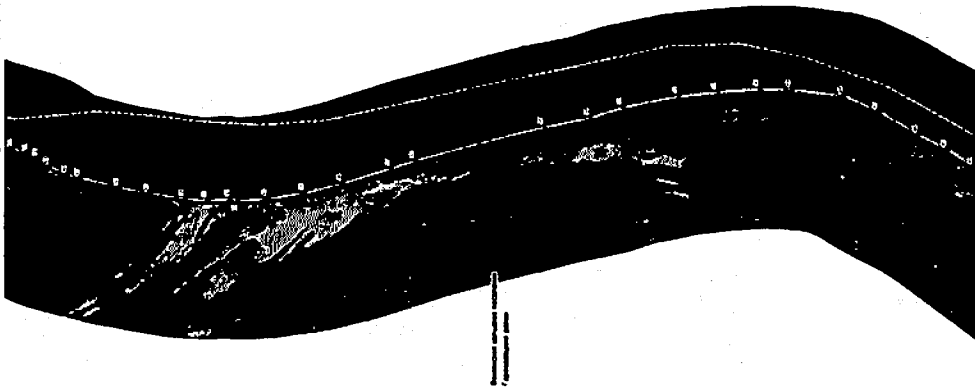
1. Сведения об объекте:
 2. Сведения о кадастровом номере:
 3. Сведения о кадастровой стоимости:
 4. Сведения о кадастровой оценке:
 5. Сведения о кадастровой оценке:

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

в границах земель, находящихся в собственности Республики Беларусь

Иван Гранич (объект 1)



Масштаб 1:10000

Утверждено: _____

Составлено: _____

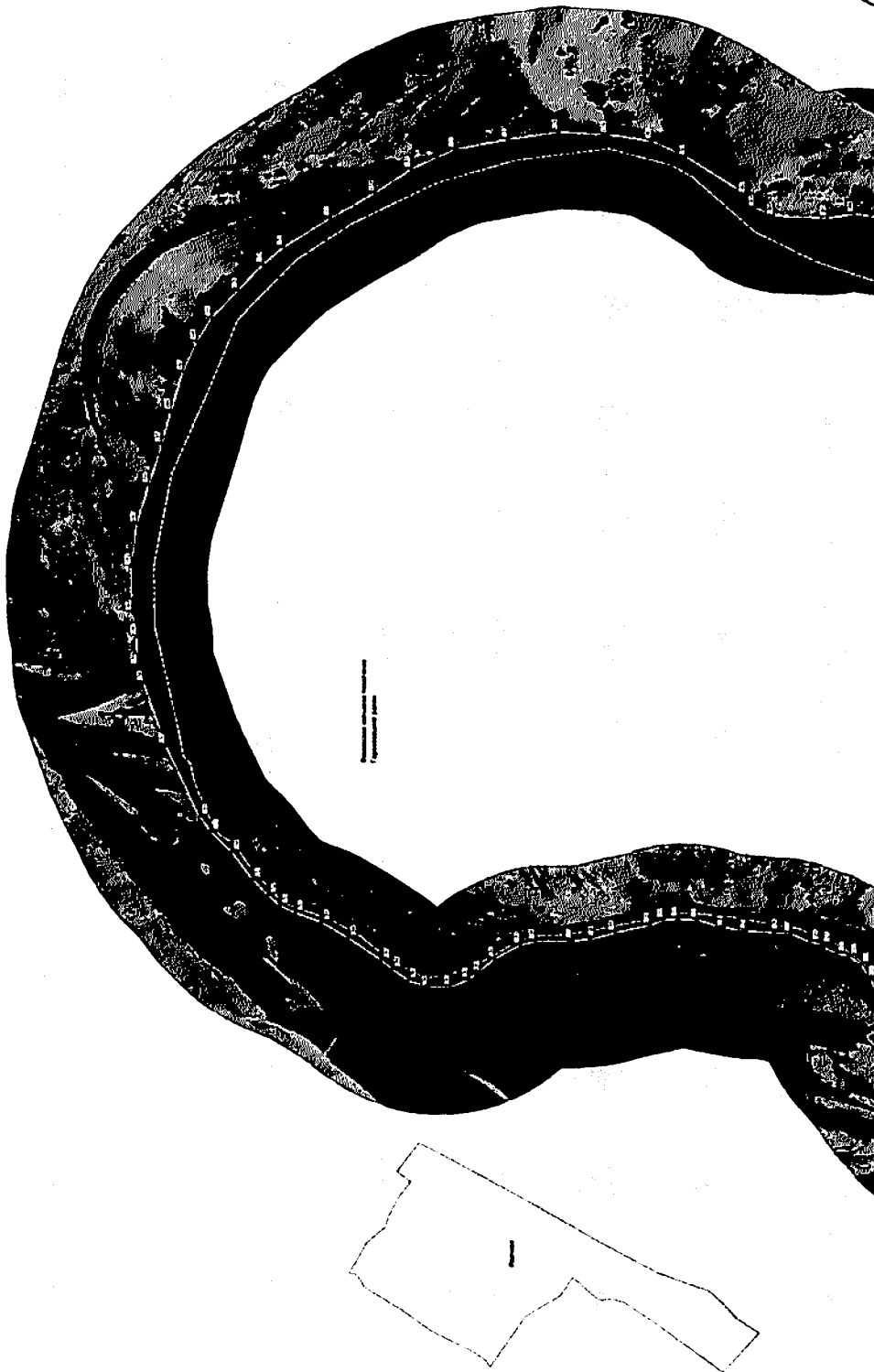
Проверено: _____

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Березовый лесной массив, расположенный в границах участка № 1

План границ участка № 1



Масштаб 1:10000

1. Наименование объекта: Березовый лесной массив, расположенный в границах участка № 1

2. Адрес объекта: ...

3. Дата составления плана: ...

4. Составитель плана: ...

5. Проверенный: ...

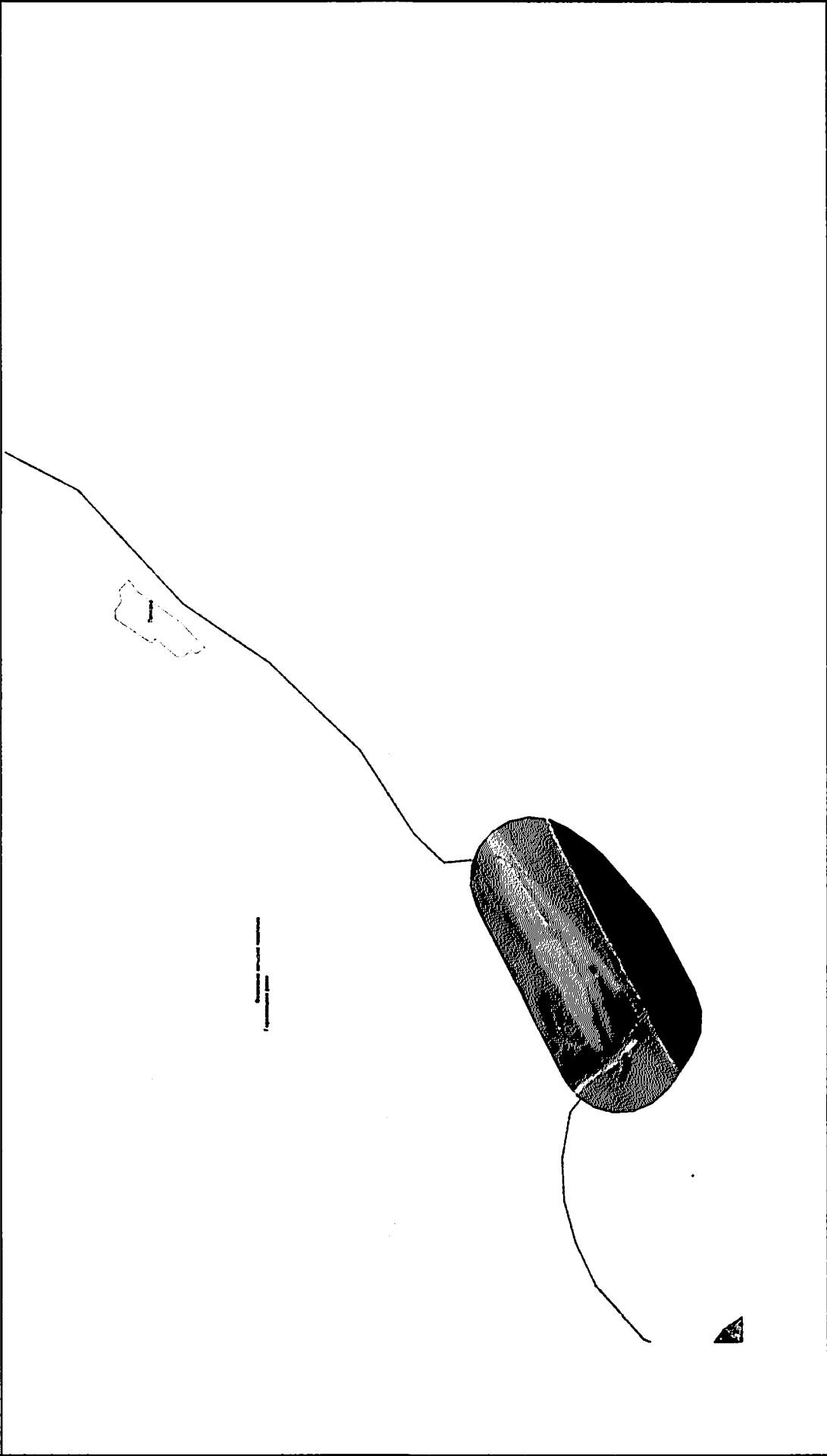
6. Утвержденный: ...

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П.п. № 100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

План границ селенья



Масштаб 1:10000

УТВЕРЖДЕНО:

[Signature]
[Title]
[Date]

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исходя из данных, полученных в результате обследования

План границ участка



Масштаб 1:10000

1. Границы участка
 2. Границы смежных участков
 3. Границы населенного пункта
 4. Границы территории, подлежащей изъятию
 5. Границы территории, подлежащей изъятию
 6. Границы территории, подлежащей изъятию
 7. Границы территории, подлежащей изъятию
 8. Границы территории, подлежащей изъятию
 9. Границы территории, подлежащей изъятию
 10. Границы территории, подлежащей изъятию

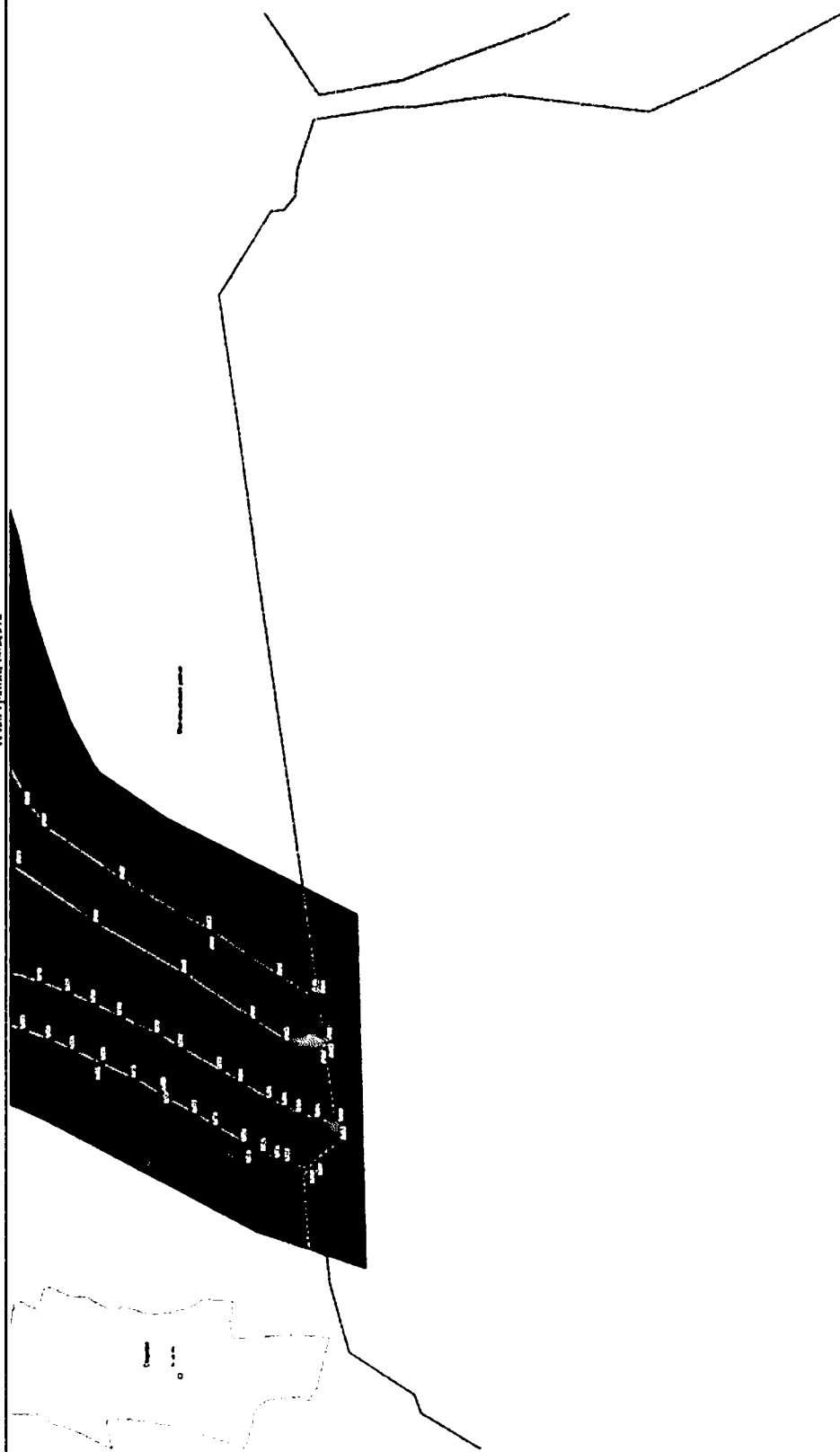
2. Схема границы местоположения водохранной зоны реки Ока (далее – схема № 2) расположена на 37 листах.

Лист №

ОПИСАННЯ МЕСТОПОЛОЖЕННЯ ГРАНИЦЬ

Будівництво лінійної мережі водопровідних мереж у м. Мушкетерів, територія об'єкту підпорядкованого Державного управління

Лінійна мережа водопровідних мереж



Масштаб 1:10000

1	Лінійна мережа водопровідних мереж
2	Мережа каналізації
3	Мережа газопостачання
4	Мережа теплоснабження
5	Мережа електропостачання
6	Мережа зв'язку
7	Мережа теплової енергетики
8	Мережа водопостачання
9	Мережа водовідведення
10	Мережа газопостачання
11	Мережа теплоснабження
12	Мережа електропостачання
13	Мережа зв'язку
14	Мережа теплової енергетики
15	Мережа водопостачання
16	Мережа водовідведення
17	Мережа газопостачання
18	Мережа теплоснабження
19	Мережа електропостачання
20	Мережа зв'язку
21	Мережа теплової енергетики
22	Мережа водопостачання
23	Мережа водовідведення
24	Мережа газопостачання
25	Мережа теплоснабження
26	Мережа електропостачання
27	Мережа зв'язку
28	Мережа теплової енергетики
29	Мережа водопостачання
30	Мережа водовідведення
31	Мережа газопостачання
32	Мережа теплоснабження
33	Мережа електропостачання
34	Мережа зв'язку
35	Мережа теплової енергетики
36	Мережа водопостачання
37	Мережа водовідведення
38	Мережа газопостачання
39	Мережа теплоснабження
40	Мережа електропостачання
41	Мережа зв'язку
42	Мережа теплової енергетики
43	Мережа водопостачання
44	Мережа водовідведення
45	Мережа газопостачання
46	Мережа теплоснабження
47	Мережа електропостачання
48	Мережа зв'язку
49	Мережа теплової енергетики
50	Мережа водопостачання

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Видеоматериал подготовлен в соответствии с требованиями к материалам, предоставляемым в МГД, в соответствии с требованиями к материалам, предоставляемым в МГД, в соответствии с требованиями к материалам, предоставляемым в МГД.

Плановый объект



Масштаб 1:10000

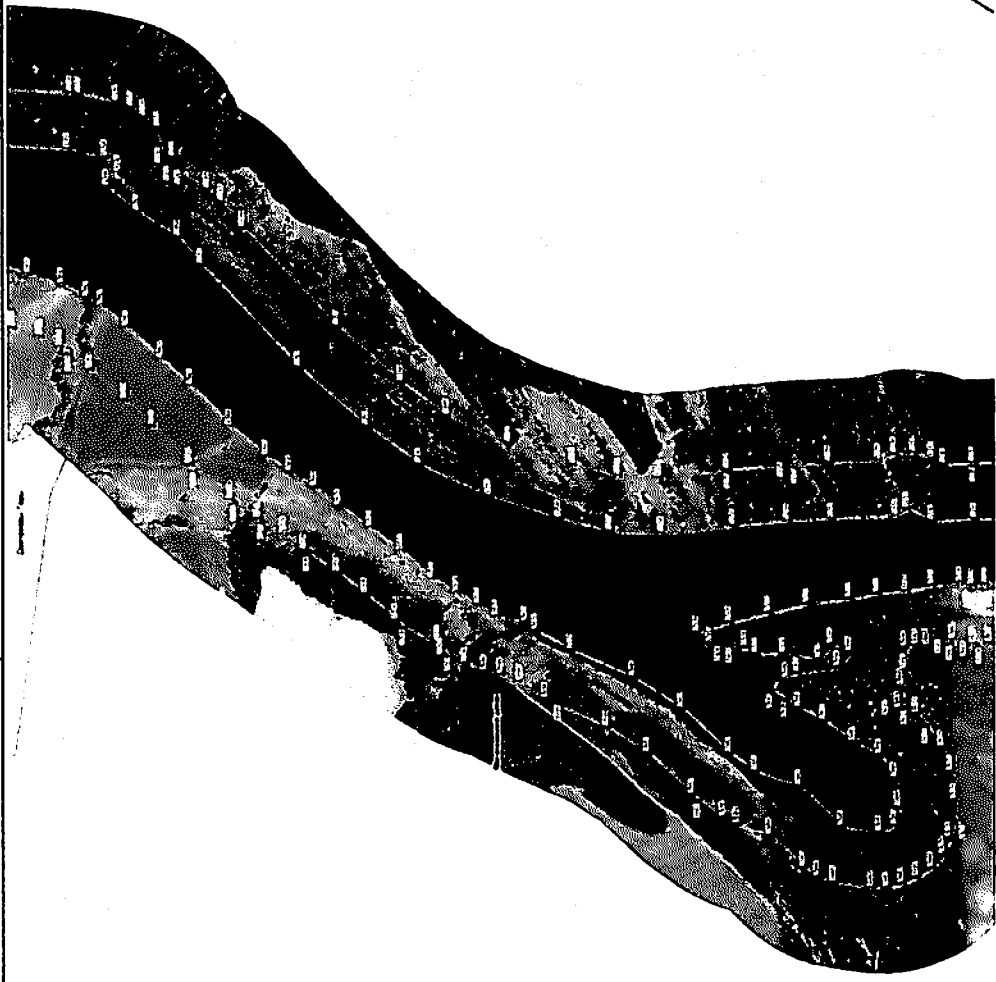
1	Граница
2	Участок
3	Земельный участок
4	Земельный участок
5	Земельный участок
6	Земельный участок
7	Земельный участок
8	Земельный участок
9	Земельный участок
10	Земельный участок
11	Земельный участок
12	Земельный участок
13	Земельный участок
14	Земельный участок
15	Земельный участок
16	Земельный участок
17	Земельный участок
18	Земельный участок
19	Земельный участок
20	Земельный участок
21	Земельный участок
22	Земельный участок
23	Земельный участок
24	Земельный участок
25	Земельный участок
26	Земельный участок
27	Земельный участок
28	Земельный участок
29	Земельный участок
30	Земельный участок
31	Земельный участок
32	Земельный участок
33	Земельный участок
34	Земельный участок
35	Земельный участок
36	Земельный участок
37	Земельный участок
38	Земельный участок
39	Земельный участок
40	Земельный участок
41	Земельный участок
42	Земельный участок
43	Земельный участок
44	Земельный участок
45	Земельный участок
46	Земельный участок
47	Земельный участок
48	Земельный участок
49	Земельный участок
50	Земельный участок
51	Земельный участок
52	Земельный участок
53	Земельный участок
54	Земельный участок
55	Земельный участок
56	Земельный участок
57	Земельный участок
58	Земельный участок
59	Земельный участок
60	Земельный участок
61	Земельный участок
62	Земельный участок
63	Земельный участок
64	Земельный участок
65	Земельный участок
66	Земельный участок
67	Земельный участок
68	Земельный участок
69	Земельный участок
70	Земельный участок
71	Земельный участок
72	Земельный участок
73	Земельный участок
74	Земельный участок
75	Земельный участок
76	Земельный участок
77	Земельный участок
78	Земельный участок
79	Земельный участок
80	Земельный участок
81	Земельный участок
82	Земельный участок
83	Земельный участок
84	Земельный участок
85	Земельный участок
86	Земельный участок
87	Земельный участок
88	Земельный участок
89	Земельный участок
90	Земельный участок
91	Земельный участок
92	Земельный участок
93	Земельный участок
94	Земельный участок
95	Земельный участок
96	Земельный участок
97	Земельный участок
98	Земельный участок
99	Земельный участок
100	Земельный участок

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Восстановлені матеріали: Шпана, І. І. та М. М. Ковалевіч. Матеріали, які були використані для складання цього плану, були використані згідно з вимогами...

План границь області



Масштаб 1:10000

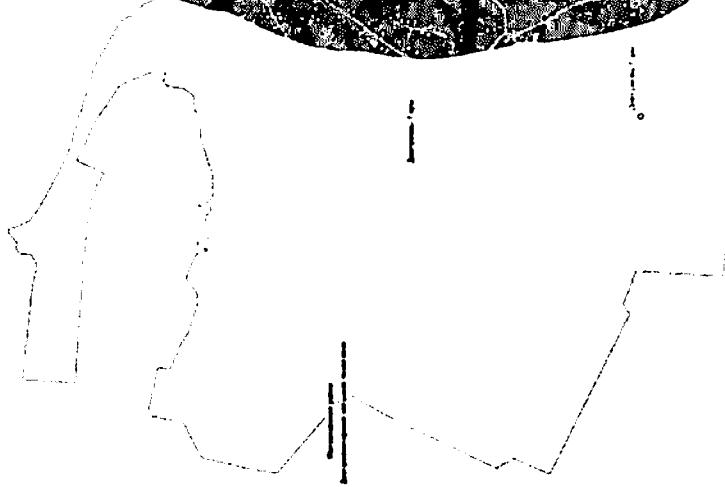
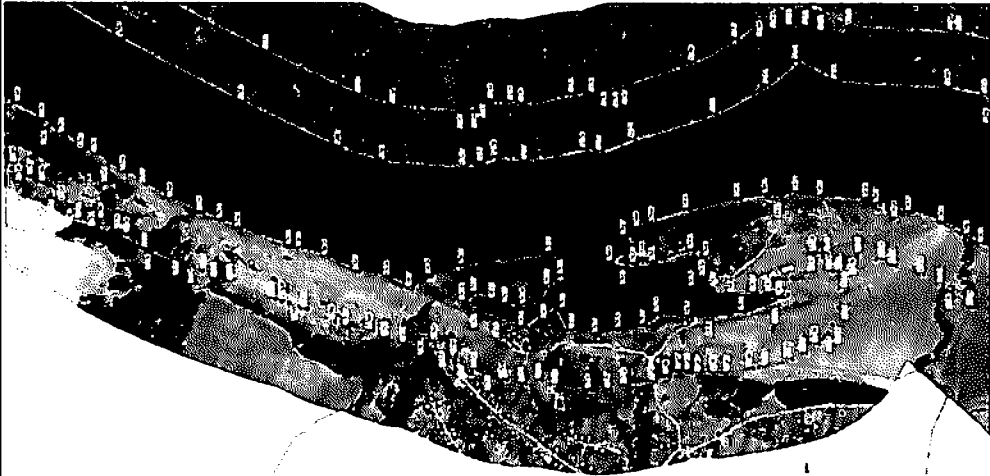
- границя області
- границя району
- границя сільської громади
- границя сільської ради
- границя села
- границя сільськогосподарського підприємства
- границя лісового господарства
- границя водного господарства
- границя населеної місцевості
- границя садиби
- границя земельної ділянки

Лист №

ОПИСАННЯ МЕСТОПОЛОЖЕННЯ ГРАНИЦЬ

Висхідна лінійна формація, що проходить через територію, що є предметом розслідування, встановлена за допомогою польових досліджень та геодезичних вимірювань.

Надані графічні матеріали



Масштаб 1:10000

1. Назва документа: ...
2. Дата складання: ...
3. Методика: ...
4. Підпис: ...

Рис. №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Възстановленъ по графикамъ съдѣловъ М. Савельева. Мѣръъ вѣдѣно по старому плану и Мѣръъ вѣдѣно по старому плану. Възстановленъ по графикамъ съдѣловъ М. Савельева.

Планъ граници общества



Масштабъ 1:10000

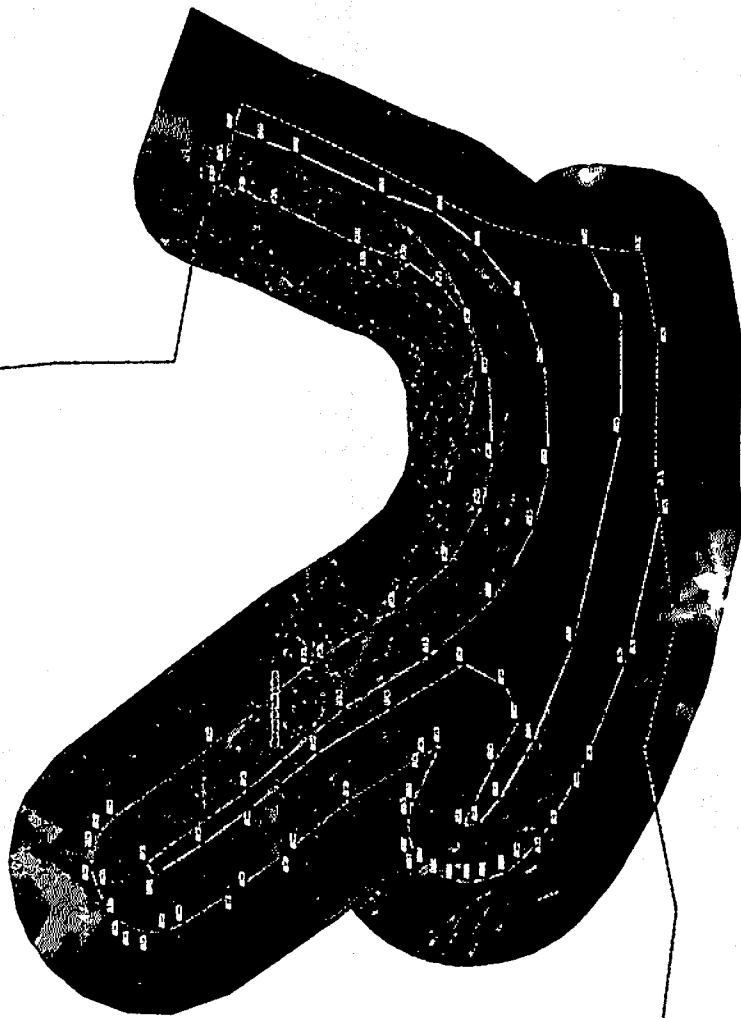
Содержаніе
Листъ № 1
Листъ № 2
Листъ № 3
Листъ № 4
Листъ № 5
Листъ № 6
Листъ № 7
Листъ № 8
Листъ № 9
Листъ № 10
Листъ № 11
Листъ № 12
Листъ № 13
Листъ № 14
Листъ № 15
Листъ № 16
Листъ № 17
Листъ № 18
Листъ № 19
Листъ № 20
Листъ № 21
Листъ № 22
Листъ № 23
Листъ № 24
Листъ № 25
Листъ № 26
Листъ № 27
Листъ № 28
Листъ № 29
Листъ № 30
Листъ № 31
Листъ № 32
Листъ № 33
Листъ № 34
Листъ № 35
Листъ № 36
Листъ № 37
Листъ № 38
Листъ № 39
Листъ № 40
Листъ № 41
Листъ № 42

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Розроблений на Республіканській картографічній фабриці, м. Київ, за матеріалами інженерного знімання, виконаного в 1951 році.

Шкала 1:50 000



Масштаб 1:50 000

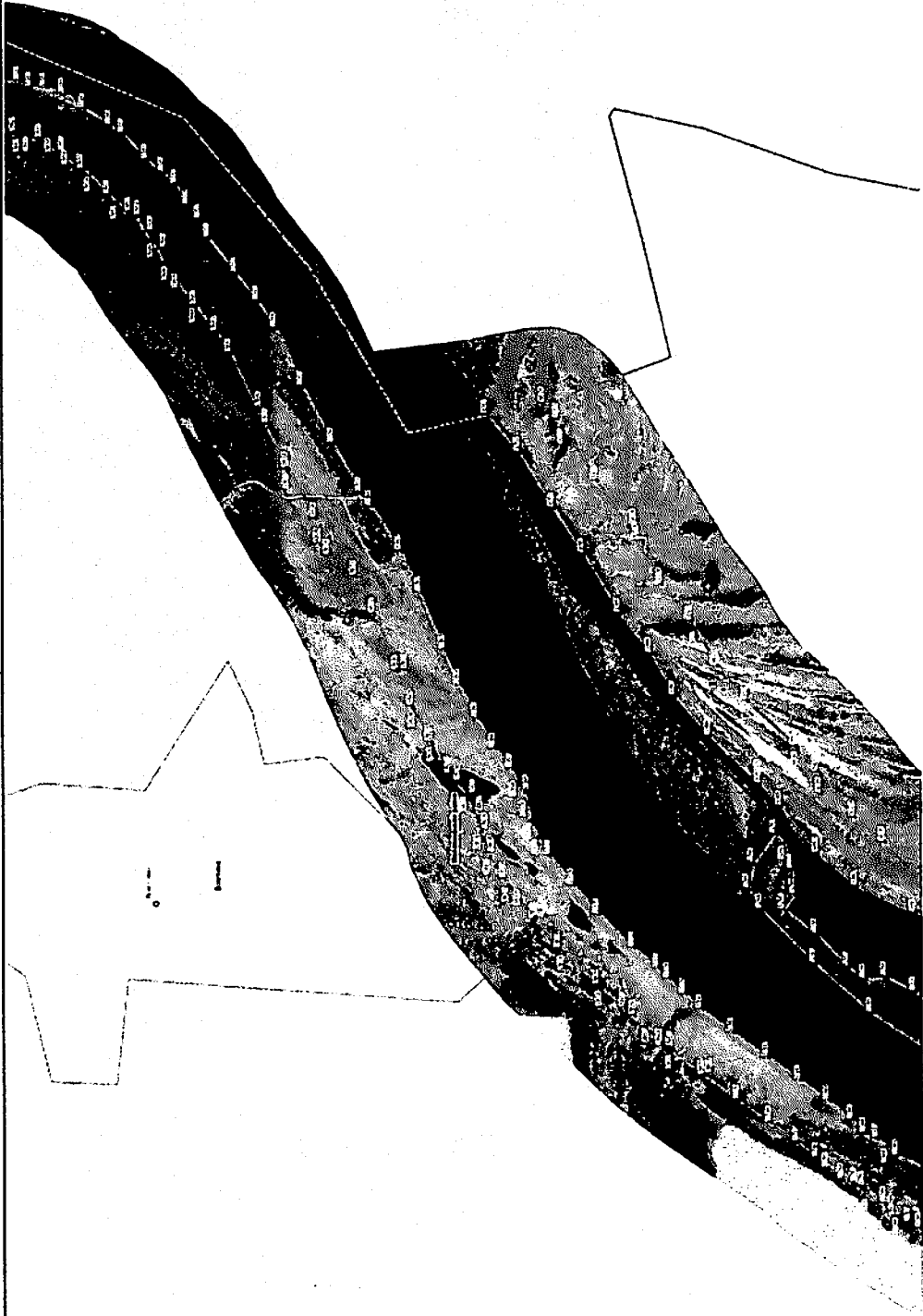
- 1. Земельні ділянки
- 2. Будівлі
- 3. Дороги
- 4. Лінії електропередач
- 5. Інше

Лист №

ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Позначення ліній: 1 - лінія фактичної межі; 2 - лінія межі, встановленої актом; 3 - лінія межі, встановленої рішенням суду; 4 - лінія межі, встановленої рішенням адміністрації; 5 - лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування; 6 - лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування; 7 - лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування; 8 - лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування; 9 - лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування; 10 - лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування.

План границі объекта



Масштаб 1:10000

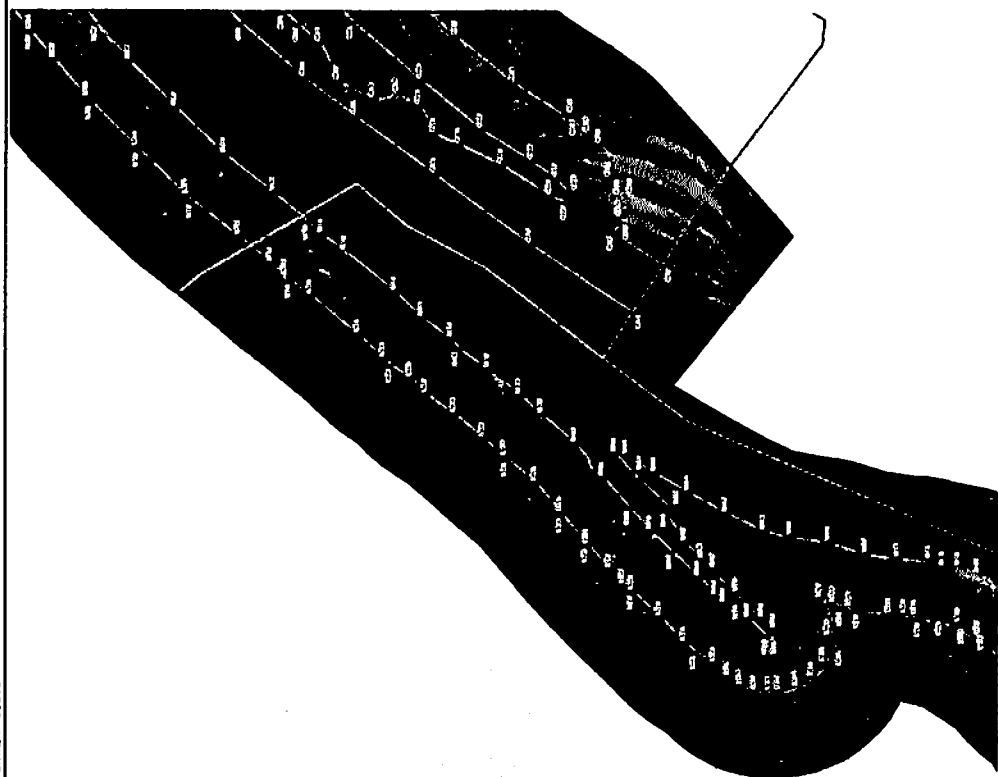
1	Лінія фактичної межі
2	Лінія межі, встановленої актом
3	Лінія межі, встановленої рішенням суду
4	Лінія межі, встановленої рішенням адміністрації
5	Лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування
6	Лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування
7	Лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування
8	Лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування
9	Лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування
10	Лінія межі, встановленої рішенням органу місцевого самоврядування

Лист №

ОПИСАННЕ МЕСТОПОЛОЖЕННЯ ГРАНИЦЬ

Роз'яснення щодо положення меж населеного пункту і меж територій територіальних громад міського населеного пункту міста Києва

Центральний район м. Києва



Масштаб 1:1000

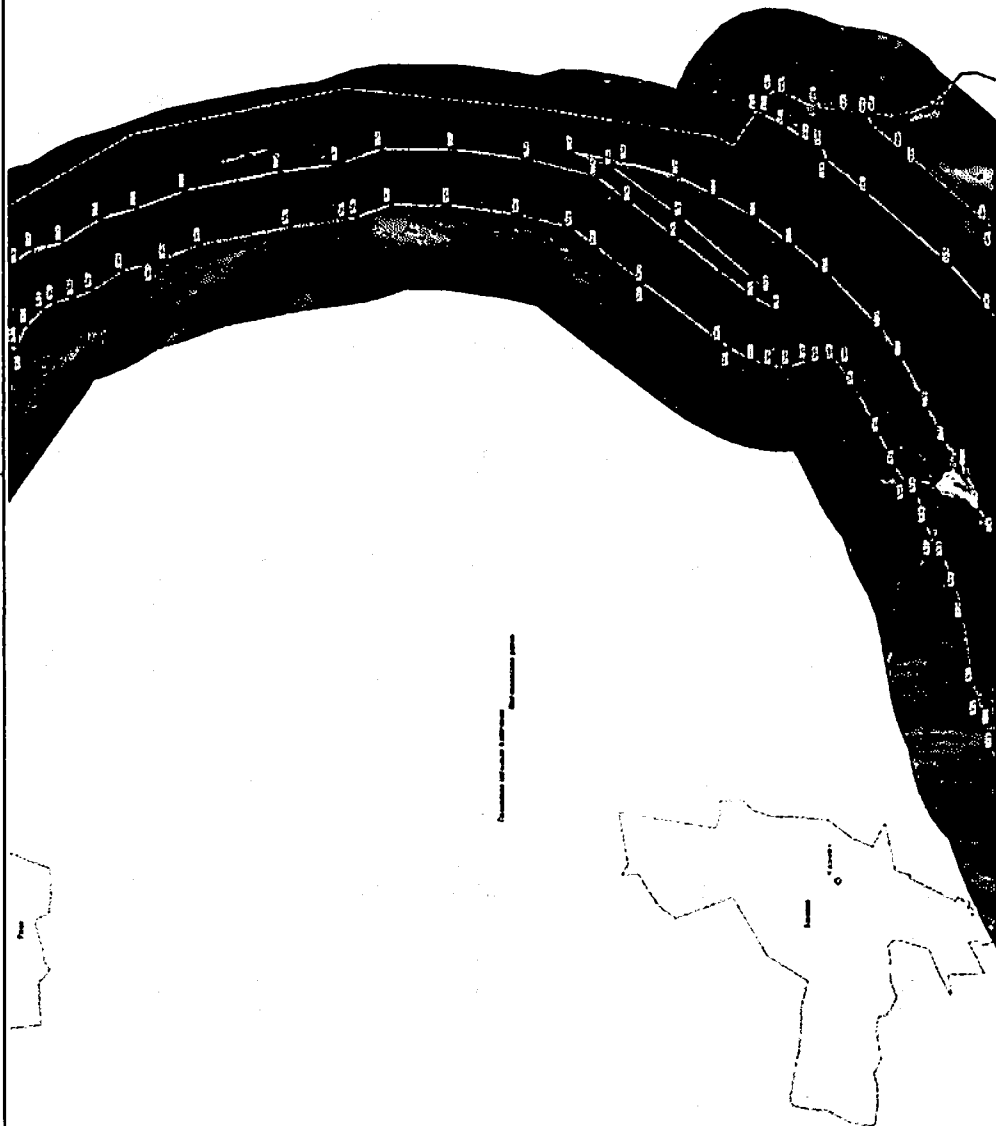
—	Межа територіальної громади
—	Межа населеного пункту
- - -	Межа територій територіальних громад
—	Головна вулиця
—	Ділянка, що перебуває в загальнодержавній формі власності
—	Ділянка, що перебуває в державній формі власності
—	Ділянка, що перебуває в комунальній формі власності
—	Ділянка, що перебуває в приватній формі власності

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с Законом Украины «О государственной границе Украины» и Законом Украины «О государственном гимне Украины»

Имя границы: *Граница Украины*



Масштаб 1:10000

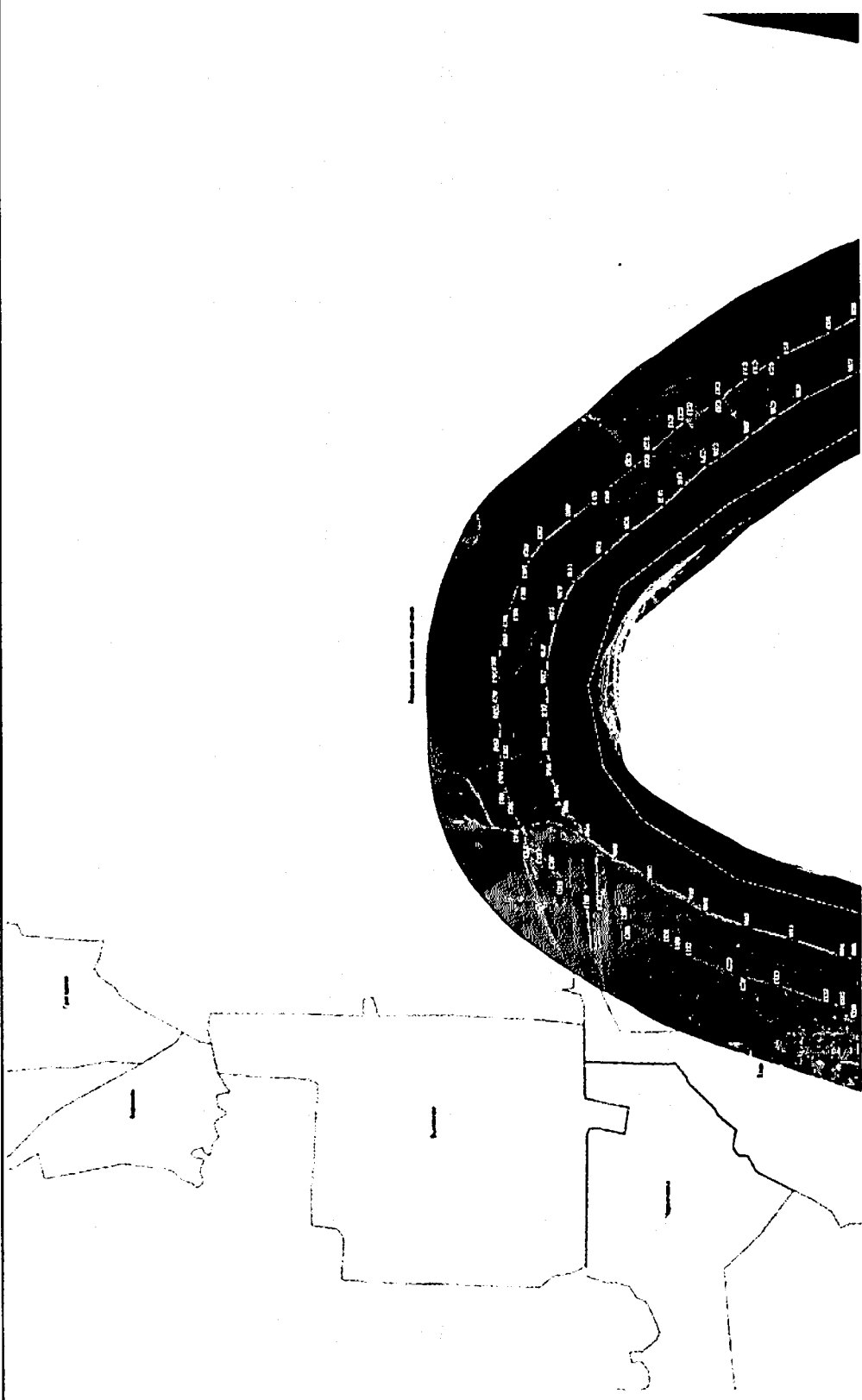
1. Граница Украины
 2. Дорога
 3. Река
 4. Граница Украины
 5. Граница Украины
 6. Граница Украины
 7. Граница Украины
 8. Граница Украины
 9. Граница Украины
 10. Граница Украины

Рис. №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Полное наименование территории: Муниципальное образование «Муниципальное образование «Ильинский район» Московской области

Имя границ: объект 114



Масштаб 1:10000

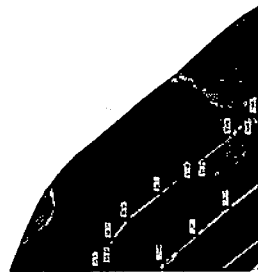
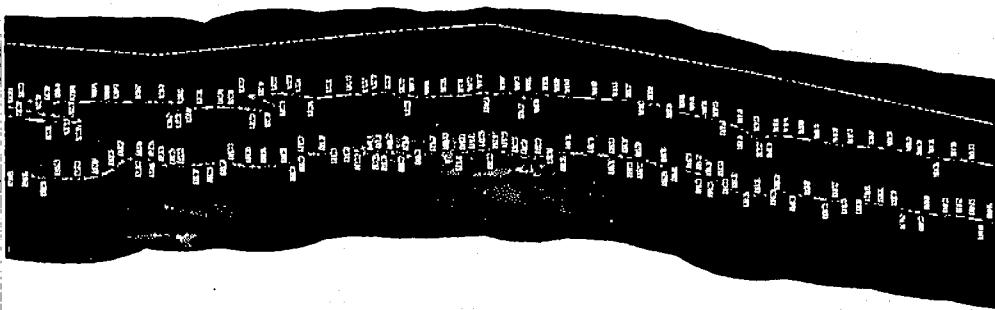
- граница территории
- граница участка
- граница водного объекта
- граница населенного пункта
- граница территории, на которой ведется изъятие

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Визначення меж розділу в процесі ліквідації Мисископівської сільської ради в Мереф'янській сільській раді Ізяславської області

План границь сільради



Масштаб 1:10000

Назва сільської ради: Мисископівська

Повна назва сільської ради: Мисископівська сільська рада

Повна назва сільської ради: Мисископівська сільська рада

Повна назва сільської ради: Мисископівська сільська рада

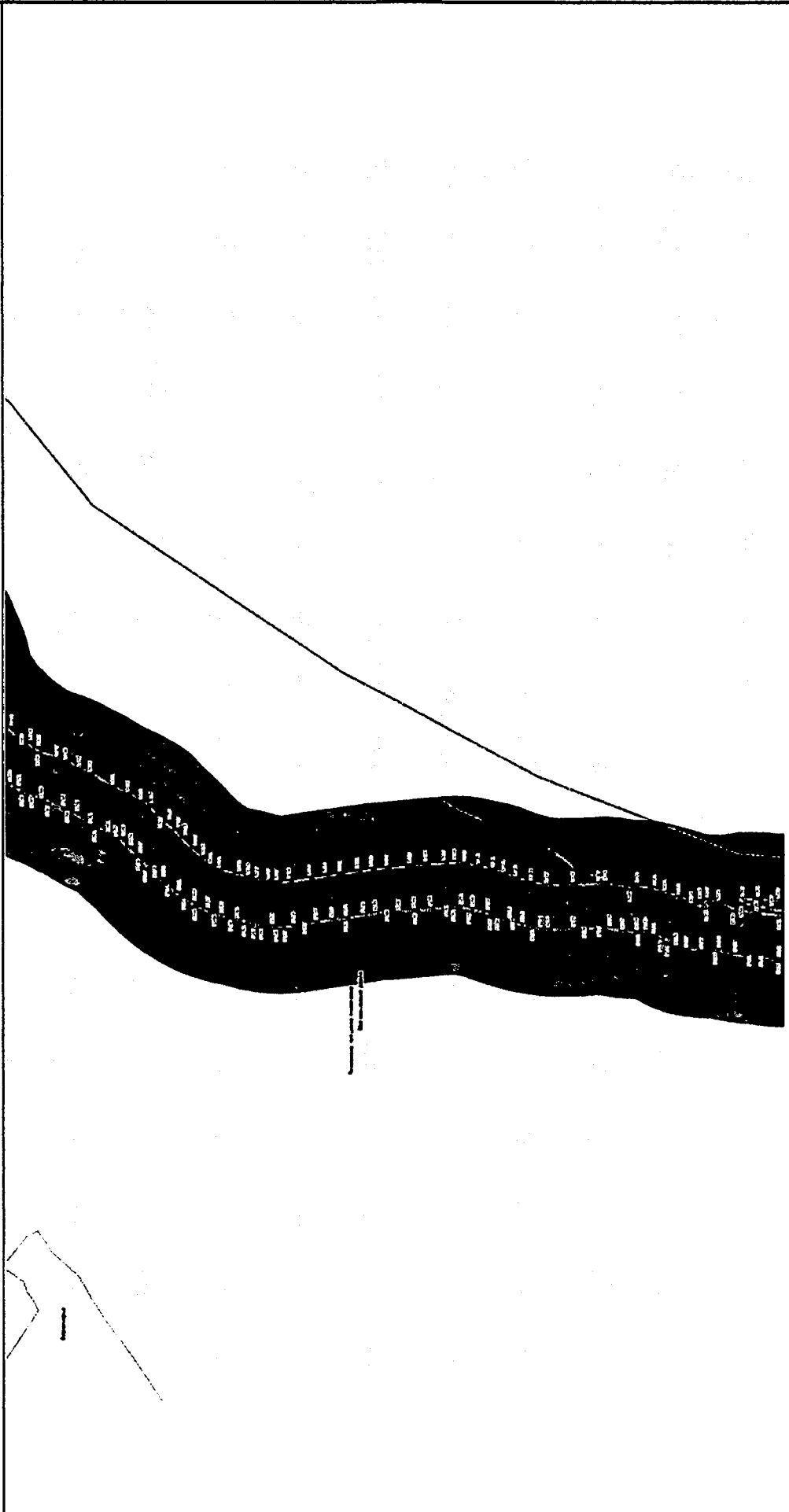
Повна назва сільської ради: Мисископівська сільська рада

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Республика Беларусь, Гродненская область, Мядельский район, Мядельский сельсовет, Мядельский сельсовет, Мядельский сельсовет

Или граница субъекта



Масштаб 1:10000

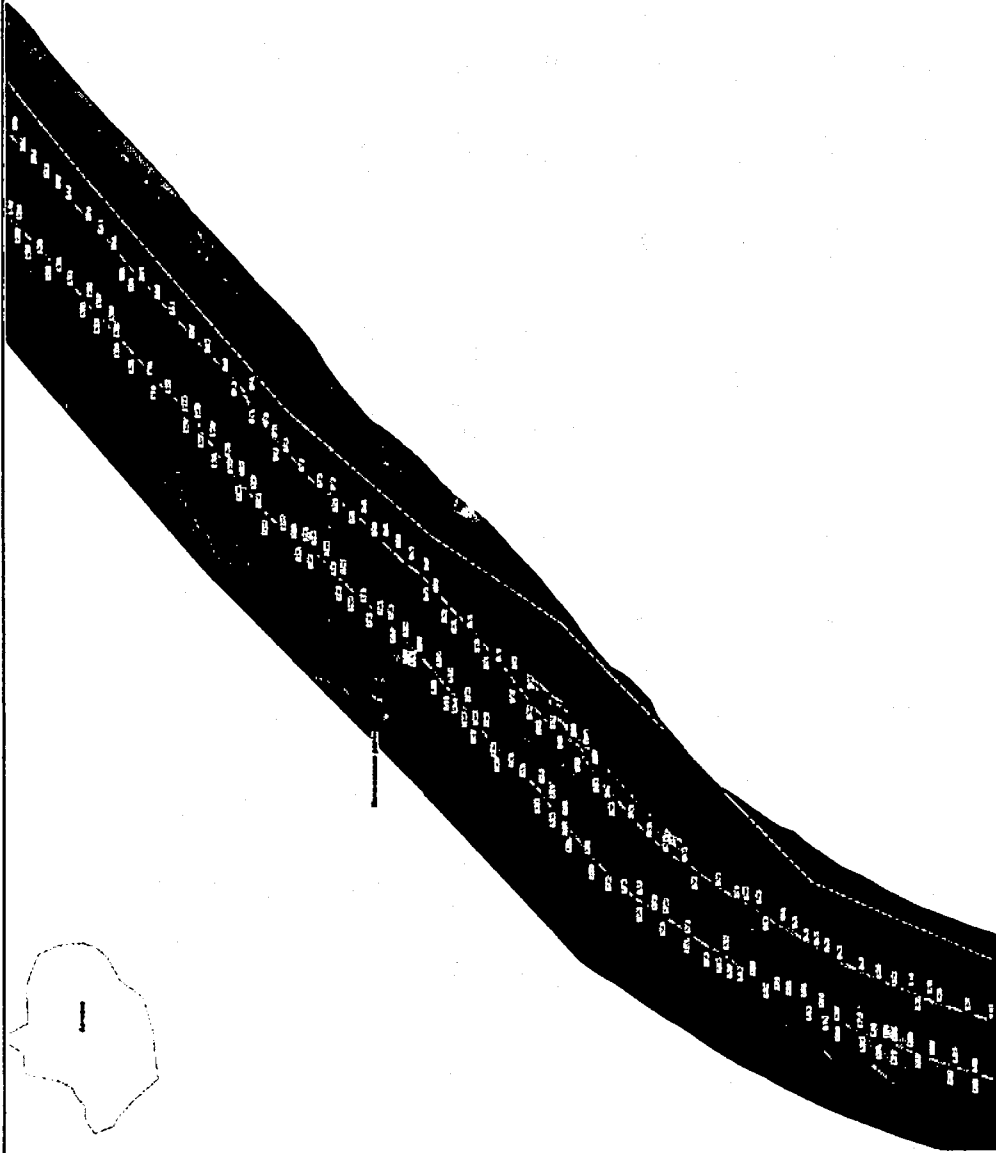
Легенда:
Граница субъекта
Граница населенного пункта
Граница территории
Граница участка
Граница дачного участка
Граница садового участка
Граница земельного участка
Граница водного объекта
Граница лесного участка
Граница охотничьего участка
Граница охраняемой территории
Граница памятника культуры
Граница памятника природы
Граница памятника истории
Граница памятника архитектуры
Граница памятника искусства
Граница памятника науки
Граница памятника техники
Граница памятника истории и культуры
Граница памятника истории и культуры местного значения
Граница памятника истории и культуры областного значения
Граница памятника истории и культуры республиканского значения
Граница памятника истории и культуры международного значения

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Възстановленъ по плану № 10000, составленному въ 1870 году, и по плану № 10000, составленному въ 1870 году, и по плану № 10000, составленному въ 1870 году.

Имя границъ обьекта



Масштабъ 1 : 10000

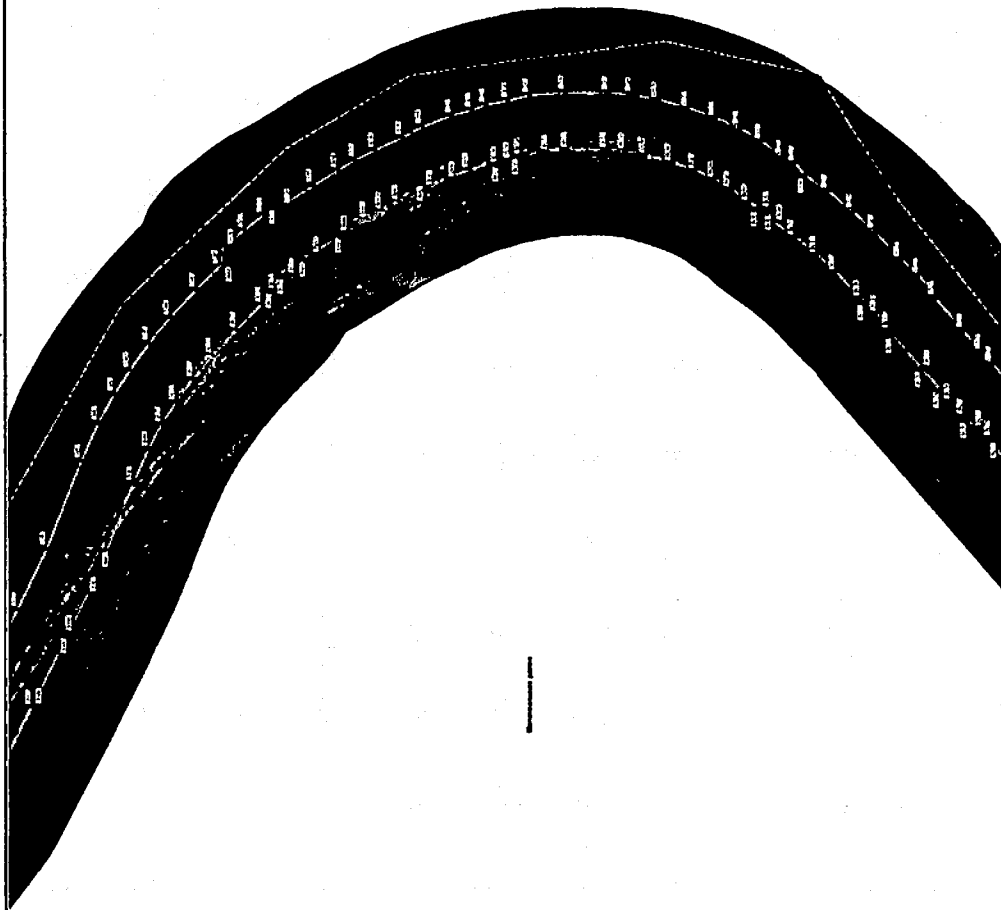
1. Граница
 2. Дорога
 3. Река
 4. Лес
 5. Поле
 6. Луг
 7. Озеро
 8. Болото
 9. Горы
 10. Роща
 11. Сады
 12. Деревья
 13. Кусты
 14. Камни
 15. Пещеры
 16. Колодезь
 17. Колодезь
 18. Колодезь
 19. Колодезь
 20. Колодезь
 21. Колодезь
 22. Колодезь
 23. Колодезь
 24. Колодезь
 25. Колодезь
 26. Колодезь
 27. Колодезь
 28. Колодезь
 29. Колодезь
 30. Колодезь
 31. Колодезь
 32. Колодезь
 33. Колодезь
 34. Колодезь
 35. Колодезь
 36. Колодезь
 37. Колодезь
 38. Колодезь
 39. Колодезь
 40. Колодезь
 41. Колодезь
 42. Колодезь
 43. Колодезь
 44. Колодезь
 45. Колодезь
 46. Колодезь
 47. Колодезь
 48. Колодезь
 49. Колодезь
 50. Колодезь
 51. Колодезь
 52. Колодезь
 53. Колодезь
 54. Колодезь
 55. Колодезь
 56. Колодезь
 57. Колодезь
 58. Колодезь
 59. Колодезь
 60. Колодезь
 61. Колодезь
 62. Колодезь
 63. Колодезь
 64. Колодезь
 65. Колодезь
 66. Колодезь
 67. Колодезь
 68. Колодезь
 69. Колодезь
 70. Колодезь
 71. Колодезь
 72. Колодезь
 73. Колодезь
 74. Колодезь
 75. Колодезь
 76. Колодезь
 77. Колодезь
 78. Колодезь
 79. Колодезь
 80. Колодезь
 81. Колодезь
 82. Колодезь
 83. Колодезь
 84. Колодезь
 85. Колодезь
 86. Колодезь
 87. Колодезь
 88. Колодезь
 89. Колодезь
 90. Колодезь
 91. Колодезь
 92. Колодезь
 93. Колодезь
 94. Колодезь
 95. Колодезь
 96. Колодезь
 97. Колодезь
 98. Колодезь
 99. Колодезь
 100. Колодезь

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В границах земель Рязанской губернии, М. уезд, М. уездного землевладельческого общества, М. уездного землевладельческого общества, М. уездного землевладельческого общества.

План границ общества



Масштаб 1:1000

1. Границы земель
 2. Земельный участок
 3. Земельный участок
 4. Земельный участок
 5. Земельный участок
 6. Земельный участок
 7. Земельный участок
 8. Земельный участок
 9. Земельный участок
 10. Земельный участок
 11. Земельный участок
 12. Земельный участок
 13. Земельный участок
 14. Земельный участок
 15. Земельный участок
 16. Земельный участок
 17. Земельный участок
 18. Земельный участок
 19. Земельный участок
 20. Земельный участок
 21. Земельный участок
 22. Земельный участок
 23. Земельный участок
 24. Земельный участок
 25. Земельный участок
 26. Земельный участок
 27. Земельный участок
 28. Земельный участок
 29. Земельный участок
 30. Земельный участок
 31. Земельный участок
 32. Земельный участок
 33. Земельный участок
 34. Земельный участок
 35. Земельный участок
 36. Земельный участок
 37. Земельный участок
 38. Земельный участок
 39. Земельный участок
 40. Земельный участок
 41. Земельный участок
 42. Земельный участок
 43. Земельный участок
 44. Земельный участок
 45. Земельный участок
 46. Земельный участок
 47. Земельный участок
 48. Земельный участок
 49. Земельный участок
 50. Земельный участок
 51. Земельный участок
 52. Земельный участок
 53. Земельный участок
 54. Земельный участок
 55. Земельный участок
 56. Земельный участок
 57. Земельный участок
 58. Земельный участок
 59. Земельный участок
 60. Земельный участок
 61. Земельный участок
 62. Земельный участок
 63. Земельный участок
 64. Земельный участок
 65. Земельный участок
 66. Земельный участок
 67. Земельный участок
 68. Земельный участок
 69. Земельный участок
 70. Земельный участок
 71. Земельный участок
 72. Земельный участок
 73. Земельный участок
 74. Земельный участок
 75. Земельный участок
 76. Земельный участок
 77. Земельный участок
 78. Земельный участок
 79. Земельный участок
 80. Земельный участок
 81. Земельный участок
 82. Земельный участок
 83. Земельный участок
 84. Земельный участок
 85. Земельный участок
 86. Земельный участок
 87. Земельный участок
 88. Земельный участок
 89. Земельный участок
 90. Земельный участок
 91. Земельный участок
 92. Земельный участок
 93. Земельный участок
 94. Земельный участок
 95. Земельный участок
 96. Земельный участок
 97. Земельный участок
 98. Земельный участок
 99. Земельный участок
 100. Земельный участок

Лист №:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с требованиями пункта 14 статьи 11 Федерального закона от 04.08.2007 № 101-ФЗ «Об оценке стоимости недвижимого имущества» и пункта 1 статьи 18 Закона от 29.07.2004 № 188-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»

Или границ объекта



Масштаб 1:10000

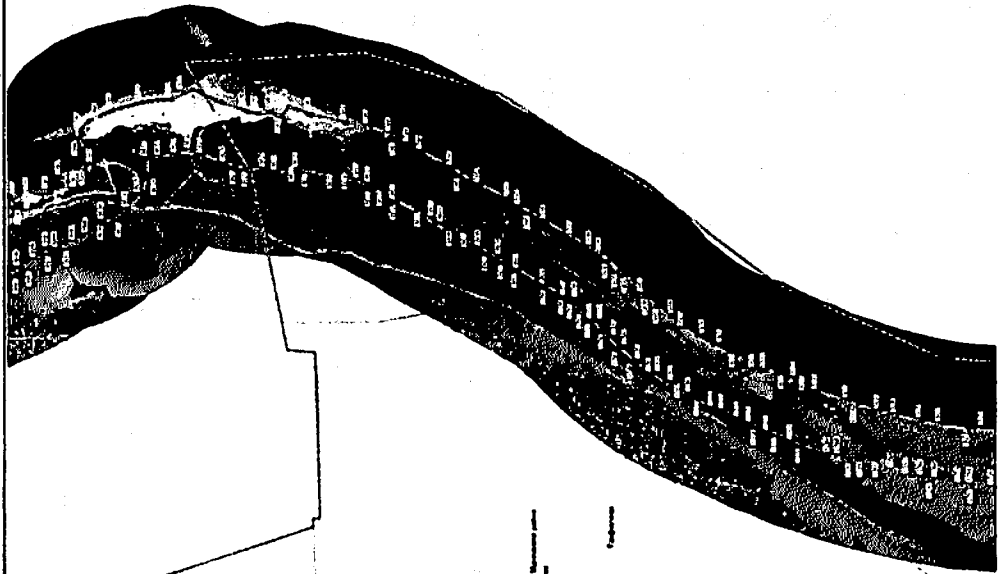
- граница объекта
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница территории населенного пункта
- граница территории муниципального района
- граница территории субъекта Российской Федерации

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Видеокарта Украины в масштабе 1:100000. Местоположение границ с Республикой Молдова. Видеокарта Украины в масштабе 1:100000.

План границ области



Масштаб 1 10000

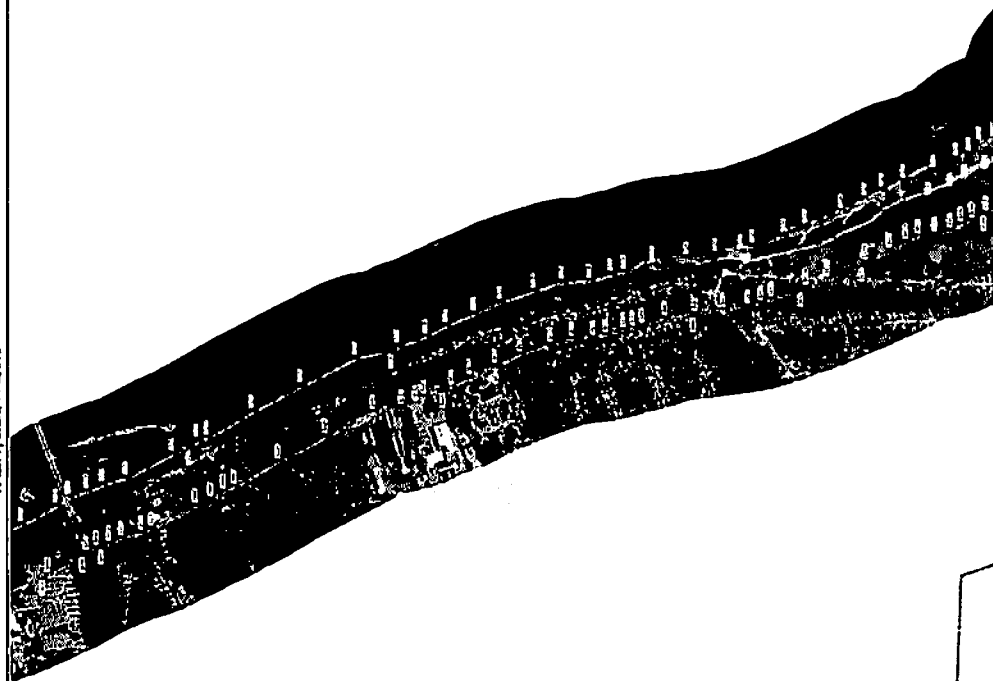
Средняя высота местности
Высота местности
Гидрографический объект
Искусственный объект
Граница с Республикой Молдова

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Възстановленъ по плану № 10000, составленному въ 1861 году, и по плану № 10000, составленному въ 1861 году, и по плану № 10000, составленному въ 1861 году.

Центральная часть



Масштаб 1:10000

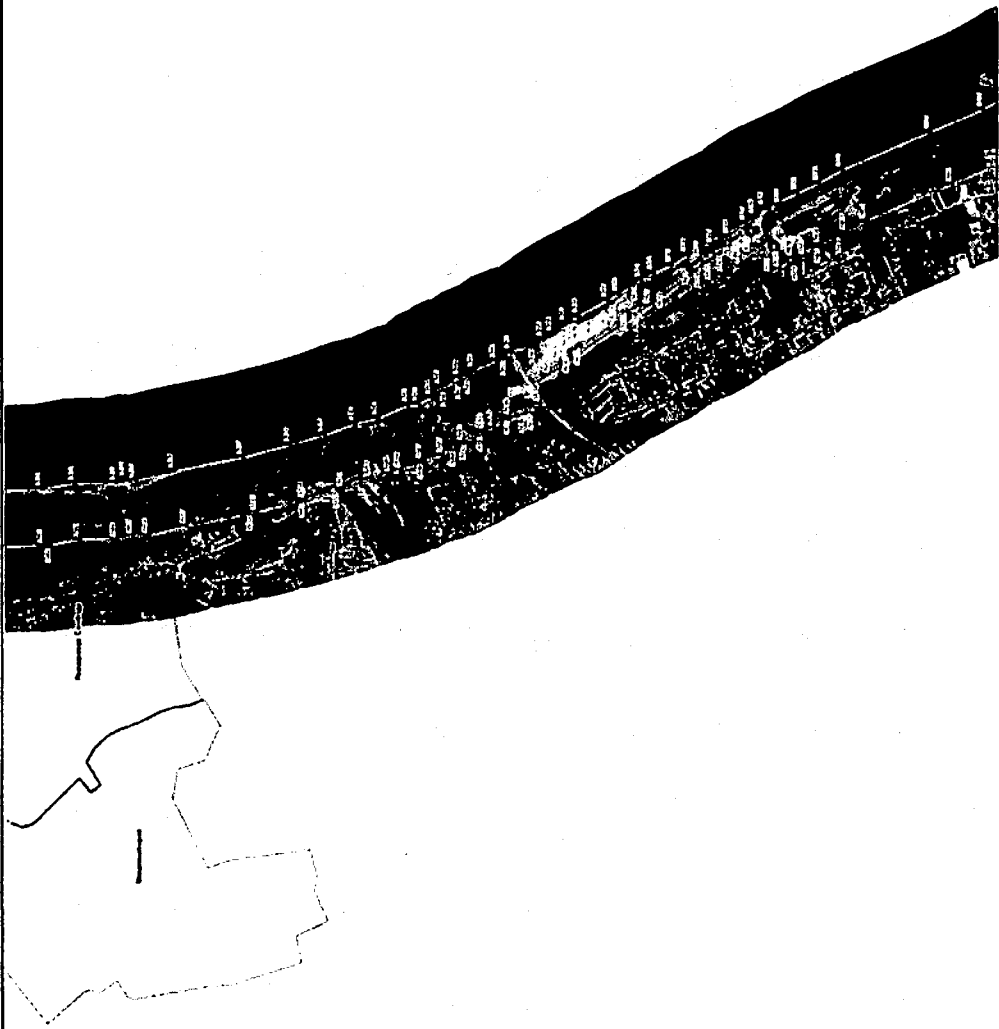
Лист № 10000
Масштаб 1:10000
Составленъ въ 1861 году

Лист №:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с постановлением Правительства Республики Марий Эл от 15.05.2014 № 10/2014-П «Об утверждении Положения о границах муниципальных образований Республики Марий Эл»

План границ объекта



Масштаб 1:10000

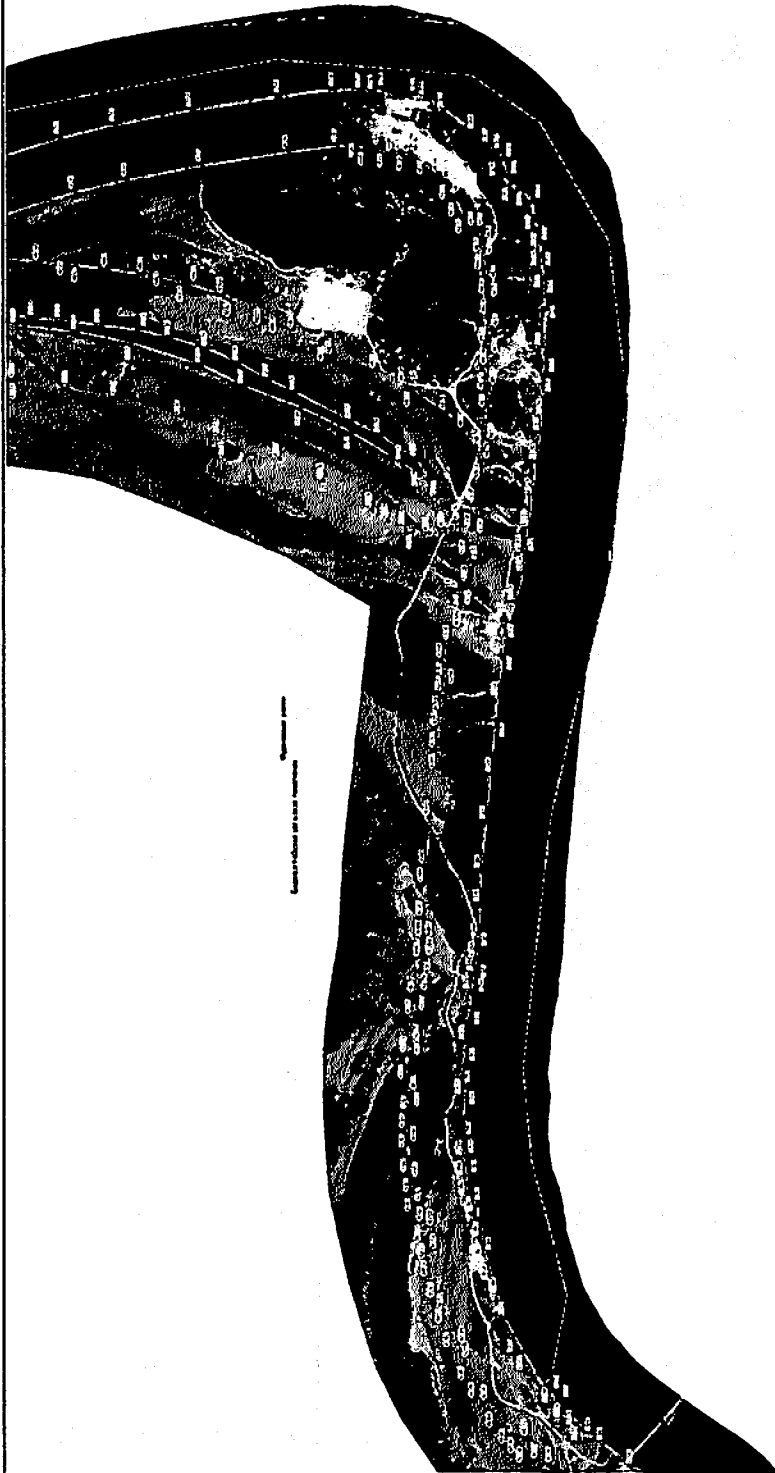
- 1. Граница объекта
- 2. Территория, занятая объектом
- 3. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией)
- 4. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией и объектами недвижимости)
- 5. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости и объектами культурного наследия)
- 6. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 7. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 8. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 9. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 10. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 11. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 12. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 13. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 14. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)
- 15. Территория, занятая объектом (с застроенной территорией, объектами недвижимости, объектами культурного наследия и объектами культурного наследия)

Лист №:

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦІ

В. І. Карпачевъ, Инженеръ. М. И. Карпачевъ, Инженеръ. М. И. Карпачевъ, Инженеръ. М. И. Карпачевъ, Инженеръ.

Центральная часть



Масштаб 1:10000

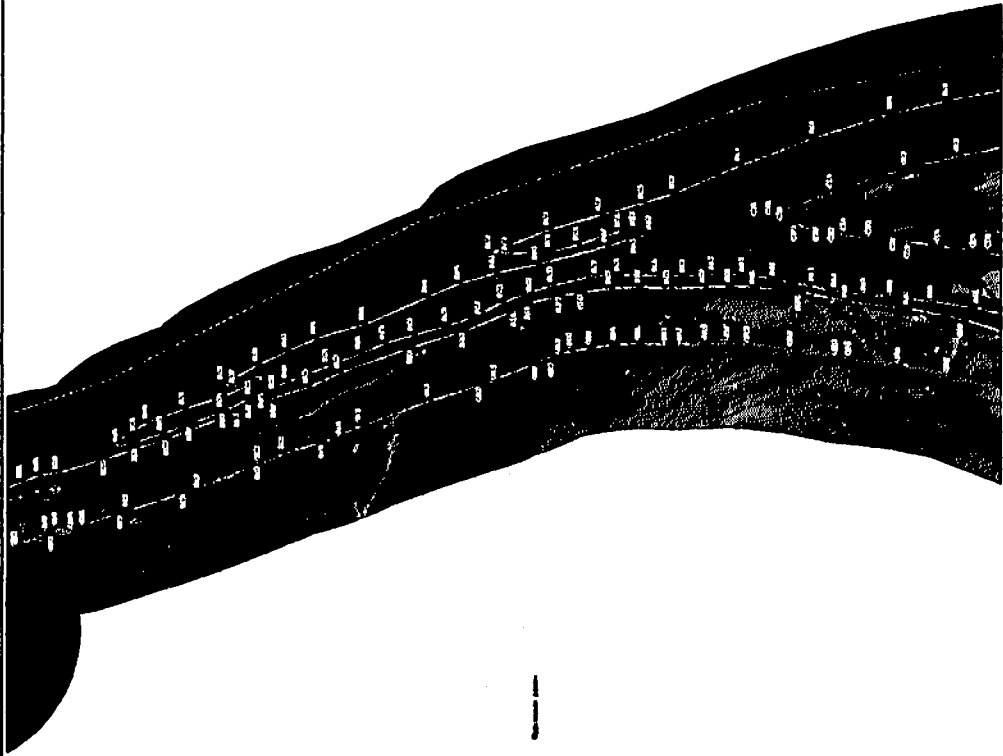
1. Граница
 2. Дорога
 3. Река
 4. Канал
 5. Ограда
 6. Земельный участок
 7. Деревья
 8. Пруд
 9. Болото
 10. Поле

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исполнитель: [нечитаемо] / Проверено: [нечитаемо] / Составлено: [нечитаемо]

Или граници области



Масштаб 1:10000

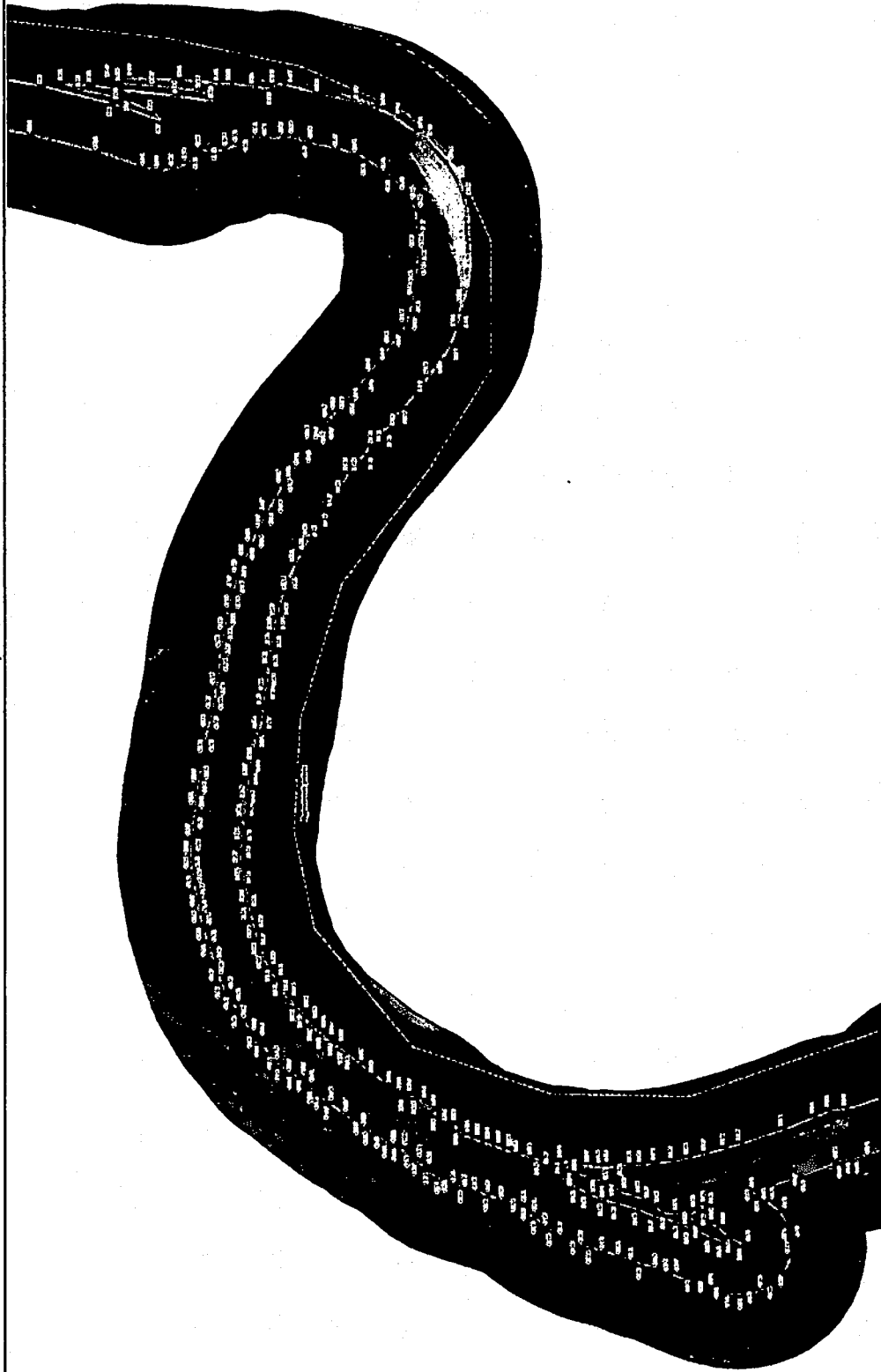
№ п/п	№	Наименование
1	1	Пункт 1
2	2	Пункт 2
3	3	Пункт 3
4	4	Пункт 4
5	5	Пункт 5
6	6	Пункт 6
7	7	Пункт 7
8	8	Пункт 8
9	9	Пункт 9
10	10	Пункт 10
11	11	Пункт 11
12	12	Пункт 12
13	13	Пункт 13
14	14	Пункт 14
15	15	Пункт 15
16	16	Пункт 16
17	17	Пункт 17
18	18	Пункт 18
19	19	Пункт 19
20	20	Пункт 20

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Восстановление государственной границы Украины на территории Республики Молдова в соответствии с Соглашением о границе между Украиной и Республикой Молдова от 11.02.1997 г.

Часть границы участка



Масштаб 1:10000

—	государственная граница Украины
—	государственная граница Республики Молдова
—	граница участка
—	линия владения
—	линия раздела
—	линия раздела с границей участка
—	линия раздела с границей Республики Молдова
—	линия раздела с границей Украины
—	линия раздела с границей Украины и Республики Молдова
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины)
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Республики Молдова)
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины и Республики Молдова)
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка)
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины))
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова))
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка))
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины))
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова))
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка))
—	линия раздела с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины, Республики Молдова и участка (с границей Украины))

Лист №:

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В соответствии с требованиями пункта 4.1.1.1. Методические указания по определению местоположения границ объектов недвижимости

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Масштаб 1:1000

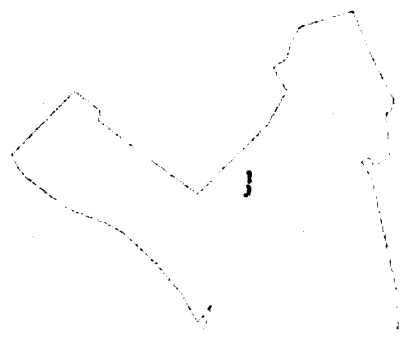
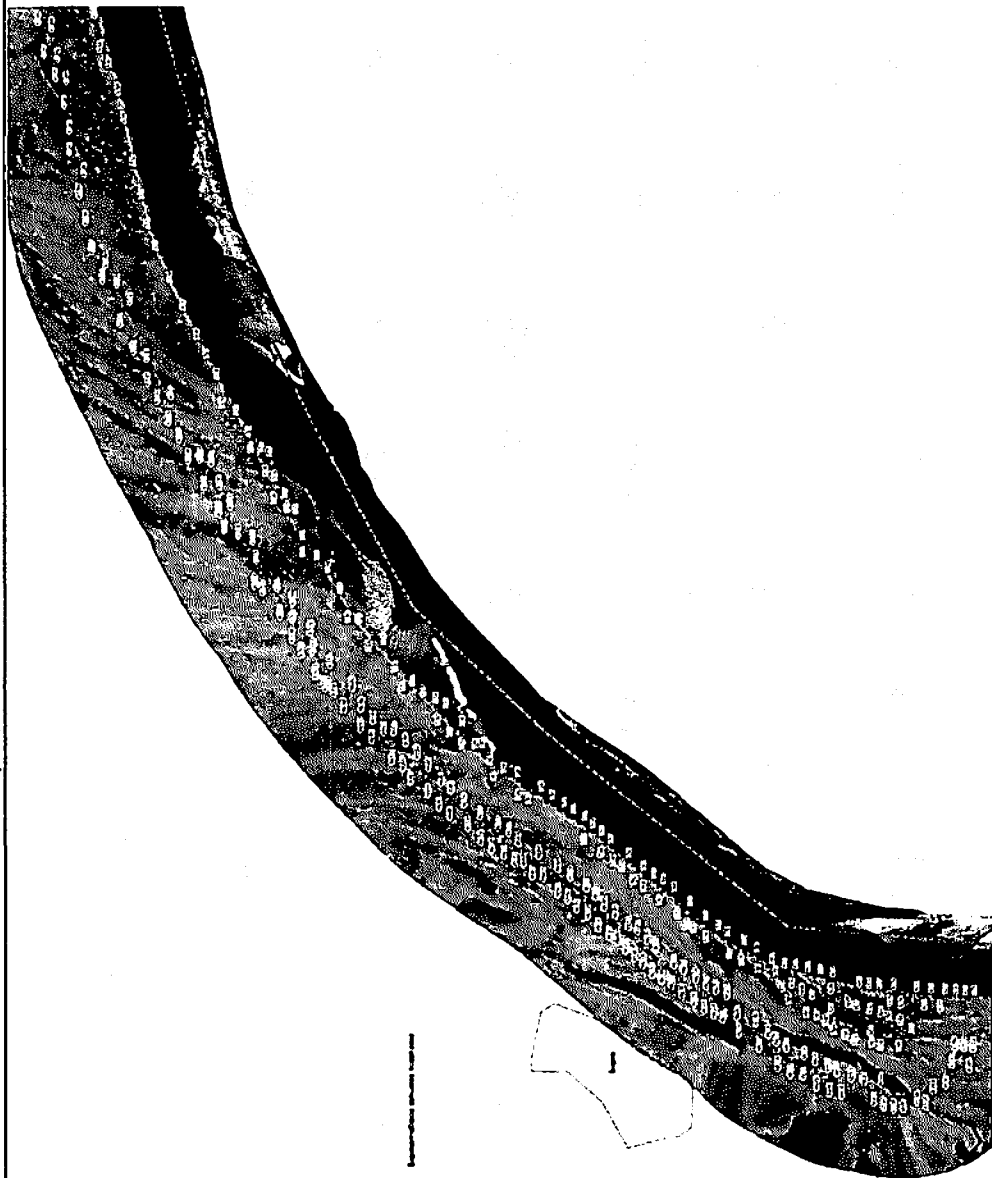
1	Границы земельного участка
2	Здания, строения, сооружения
3	Дороги, проезды, тротуары
4	Лесной насаждения
5	Водоём
6	Границы соседних земельных участков
7	Границы территории общего пользования
8	Границы территории государственной собственности
9	Границы территории муниципальной собственности
10	Границы территории частной собственности

Лист №:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

В границах территории, расположенной на территории М. (наименование населенного пункта), М. (наименование населенного пункта) и М. (наименование населенного пункта).

План границ участка



Масштаб 1:10000

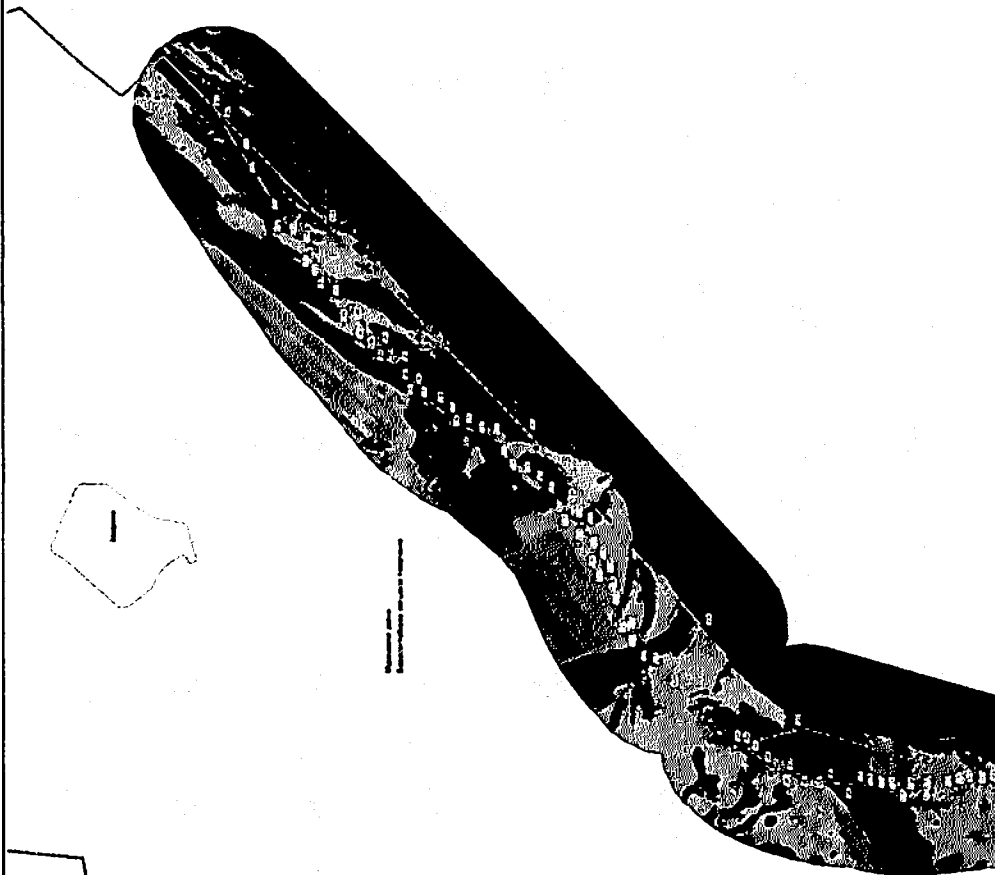
- граница участка
- граница населенного пункта
- граница территории
- граница дачного участка
- граница земельного участка
- граница садового участка
- граница огорода
- граница сада
- граница двора
- граница проезда
- граница дороги
- граница тротуара
- граница газона
- граница озера
- граница реки
- граница леса
- граница водоема
- граница территории охраняемого объекта
- граница территории историко-культурного наследия
- граница территории природоохранного назначения
- граница территории особо охраняемой природной территории
- граница территории государственного природного заказника
- граница территории государственного природного национального парка
- граница территории государственного природного заповедника
- граница территории государственного природного заказника федерального значения
- граница территории государственного природного национального парка федерального значения
- граница территории государственного природного заповедника федерального значения
- граница территории государственного природного заказника регионального значения
- граница территории государственного природного национального парка регионального значения
- граница территории государственного природного заповедника регионального значения
- граница территории государственного природного заказника местного значения
- граница территории государственного природного национального парка местного значения
- граница территории государственного природного заповедника местного значения
- граница территории государственного природного заказника местного значения
- граница территории государственного природного национального парка местного значения
- граница территории государственного природного заповедника местного значения
- граница территории государственного природного заказника местного значения

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Видеосъемка территории в масштабе 1:5000. Местоположение границ в масштабе 1:10000. Нормативный документ № 10/2000-01-01

План границ объекта



Масштаб 1:10000

1. Видеосъемка территории в масштабе 1:5000.
 2. Местоположение границ в масштабе 1:10000.
 3. Нормативный документ № 10/2000-01-01.
 4. Видеосъемка территории в масштабе 1:5000.
 5. Местоположение границ в масштабе 1:10000.
 6. Нормативный документ № 10/2000-01-01.

Лист №:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

По территории, указанной в документе № 12/143-00/15-001/15-001 от 15.04.2015 г. № 12/143-00/15-001/15-001 от 15.04.2015 г. № 12/143-00/15-001/15-001 от 15.04.2015 г.

Центр граничной области



Масштаб 1:10000

- Границы территории
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков
- Границы объектов недвижимости
- Границы объектов культурного наследия
- Границы объектов историко-культурного наследия
- Границы объектов археологического наследия
- Границы объектов археологического наследия
- Границы объектов археологического наследия
- Границы объектов археологического наследия

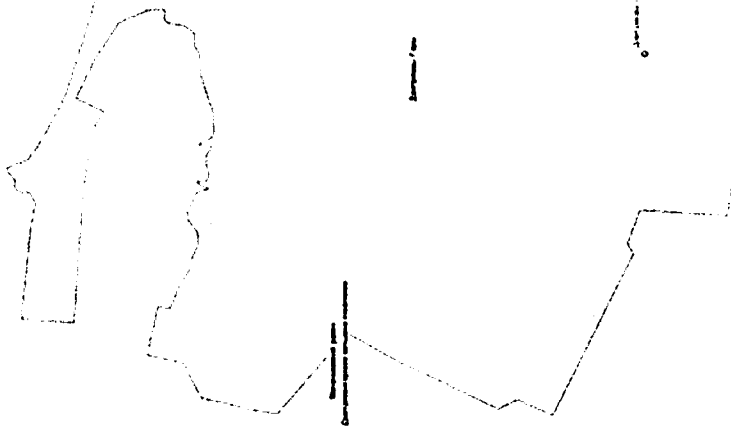
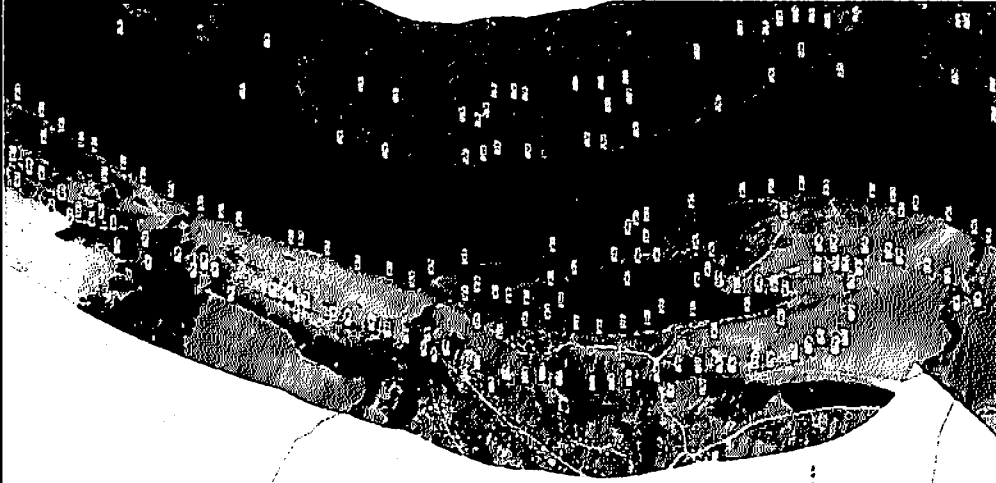
3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Ока (далее – схема №3) расположена на 37 листах.

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Приложение к разделу "Историческое описание территории" в отчете о результатах полевых исследований в Музейно-исследовательском центре "Музей истории и культуры Кубанского края" (г. Краснодар)

План границ участка



Масштаб 1:10000

1	Граница участка
2	Территория, занятая объектами культурного наследия
3	Зона охраны объекта культурного наследия
4	Объект культурного наследия

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Генеральный штаб Военно-Инженерной Академии. М. 1900. Вып. 1. М. 1900. 10000

Имя границ: ...



Масштаб 1:10000

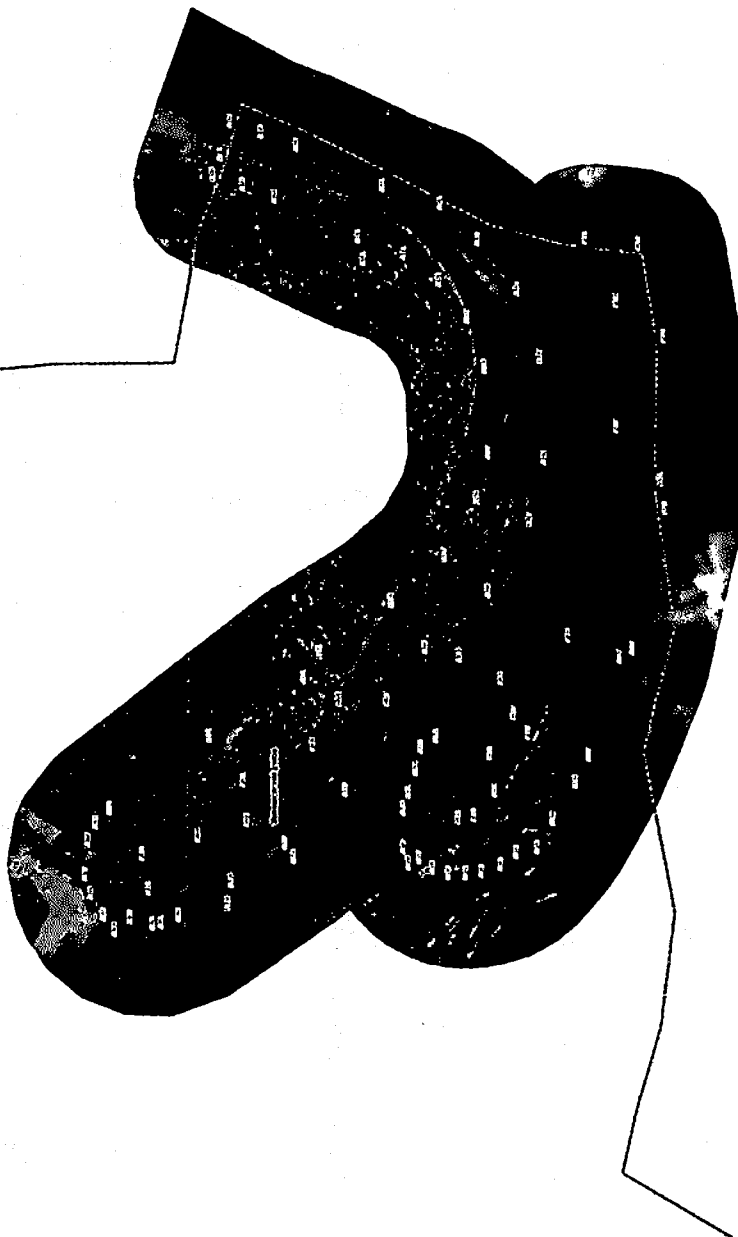
1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Историческая территория Районной территории М. Чеховского. Местоположение границ Районной территории М. Чеховского. И. А. Мещеряков

План границ участка



Масштаб 1:10000

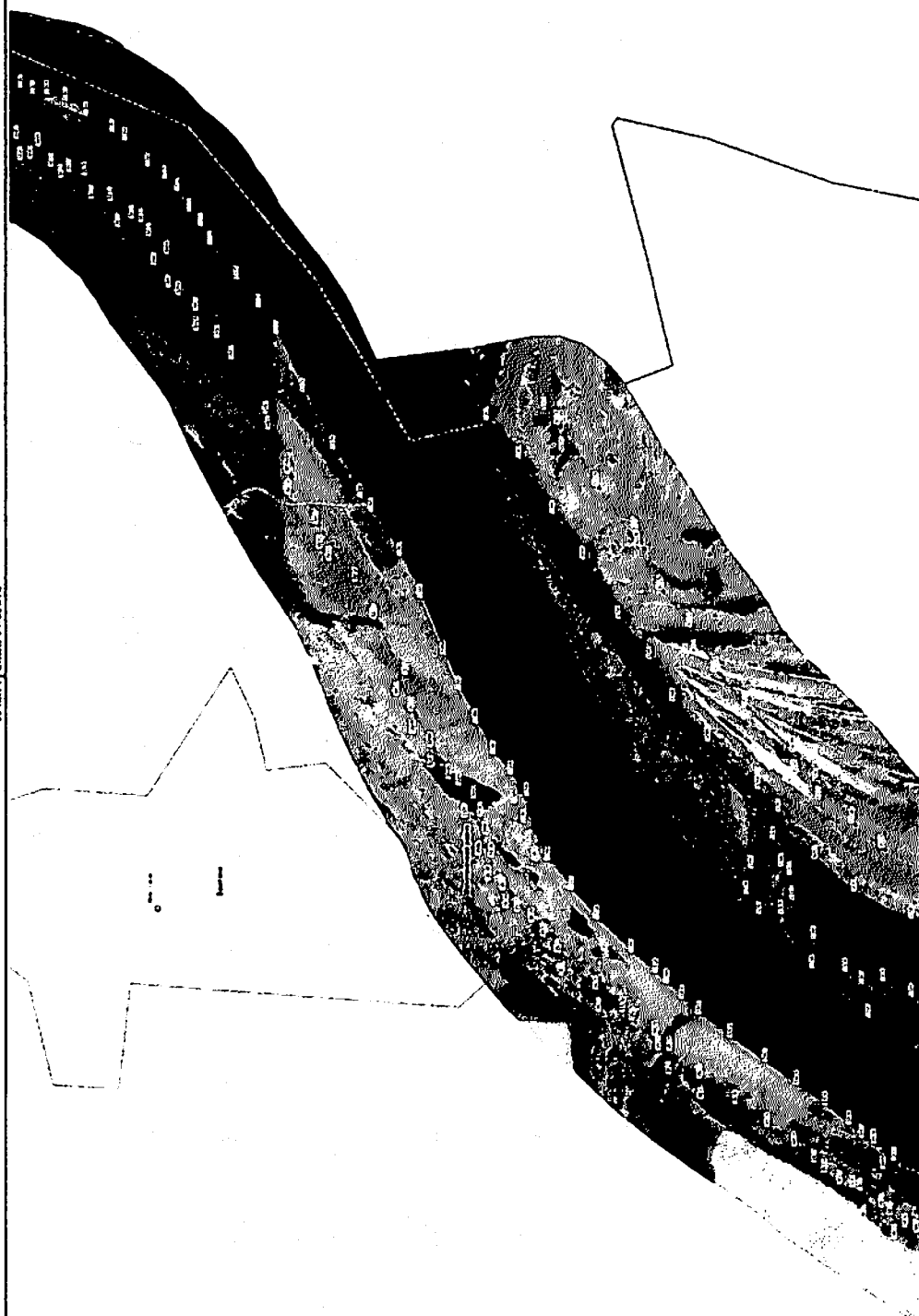
1. Районная территория М. Чеховского
 2. Районная территория М. Чеховского
 3. Районная территория М. Чеховского
 4. Районная территория М. Чеховского
 5. Районная территория М. Чеховского

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проектная граница между территориями Муниципального округа "Сосновский" и Муниципального округа "Сосновский" Московской области.

Ивангородский субъект



Масштаб 1:10000

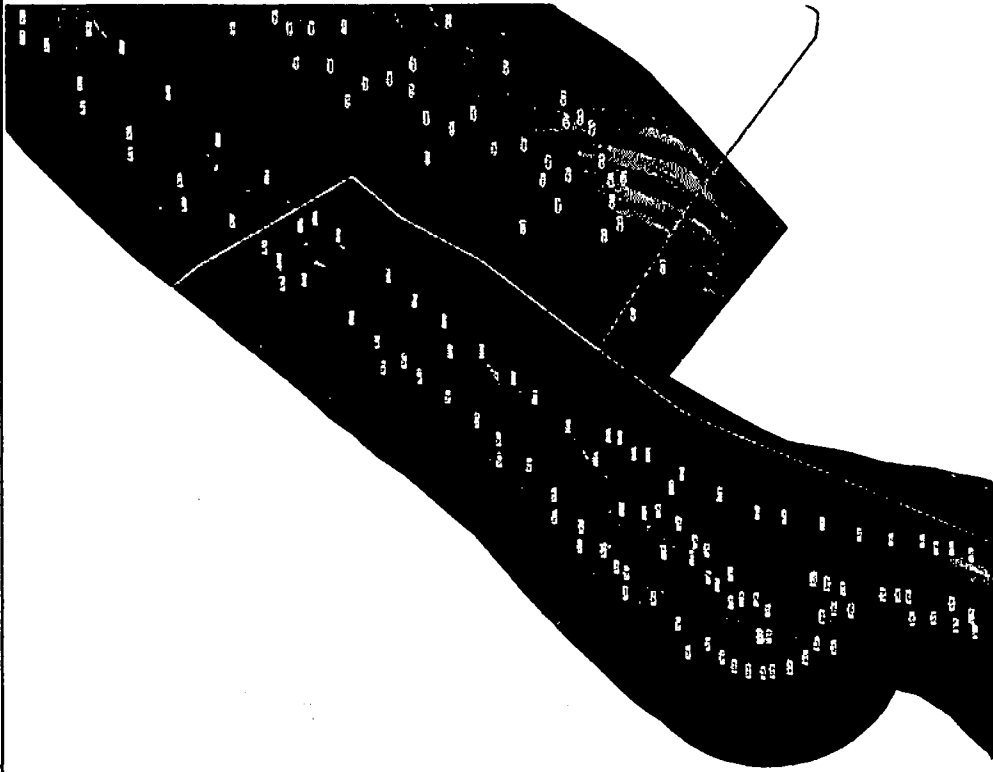
1	Генеральный план территории
2	Генеральный план территории
3	Генеральный план территории
4	Генеральный план территории
5	Генеральный план территории
6	Генеральный план территории
7	Генеральный план территории
8	Генеральный план территории
9	Генеральный план территории
10	Генеральный план территории
11	Генеральный план территории
12	Генеральный план территории
13	Генеральный план территории
14	Генеральный план территории
15	Генеральный план территории
16	Генеральный план территории
17	Генеральный план территории
18	Генеральный план территории
19	Генеральный план территории
20	Генеральный план территории
21	Генеральный план территории
22	Генеральный план территории
23	Генеральный план территории
24	Генеральный план территории
25	Генеральный план территории
26	Генеральный план территории
27	Генеральный план территории
28	Генеральный план территории
29	Генеральный план территории
30	Генеральный план территории
31	Генеральный план территории
32	Генеральный план территории
33	Генеральный план территории
34	Генеральный план территории
35	Генеральный план территории
36	Генеральный план территории
37	Генеральный план территории
38	Генеральный план территории
39	Генеральный план территории
40	Генеральный план территории

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Възле селенъ Мещеряковское, уездъ Мещеряковскій, губ. Харьковскій. М. 2362.

Изданіе 1897 года.



Длина в саж. 1000

Ширина в саж.

Длина в саж. 1000



Масштаб 1:10000

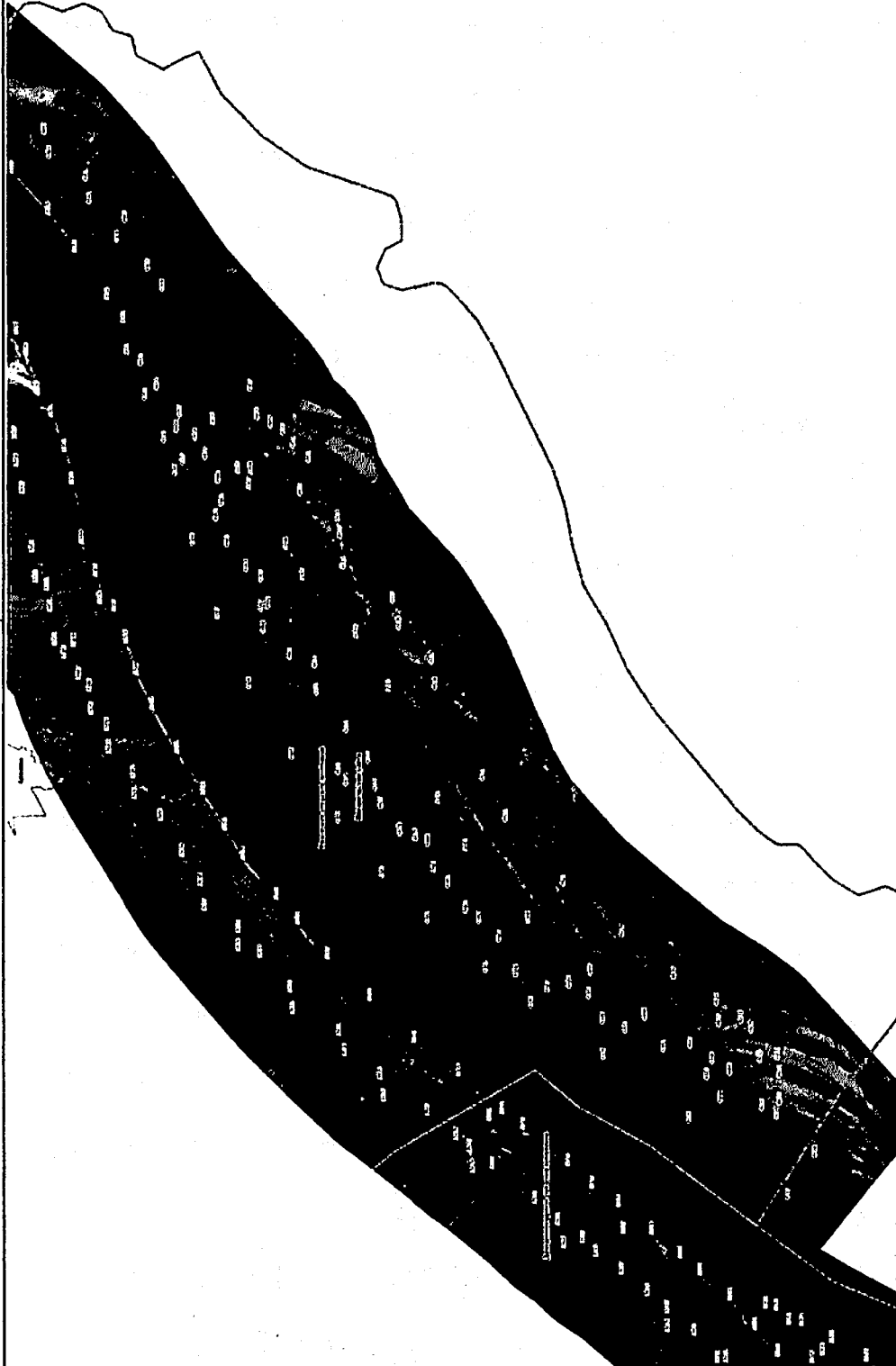
№	Площадь в саж.	Въсѣи в саж.
1	1000	1000
2	1000	1000
3	1000	1000
4	1000	1000
5	1000	1000

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Историческое описание местоположения границ в районе села Милославское Мирового селения Мировского уезда Новгородской губернии

Центр границ селения



Масштаб 1:10,000

Историческое описание местоположения границ в районе села Милославское Мирового селения Мировского уезда Новгородской губернии

Содержание:

1. Описание местоположения границ

2. Описание местоположения границ

3. Описание местоположения границ

4. Описание местоположения границ

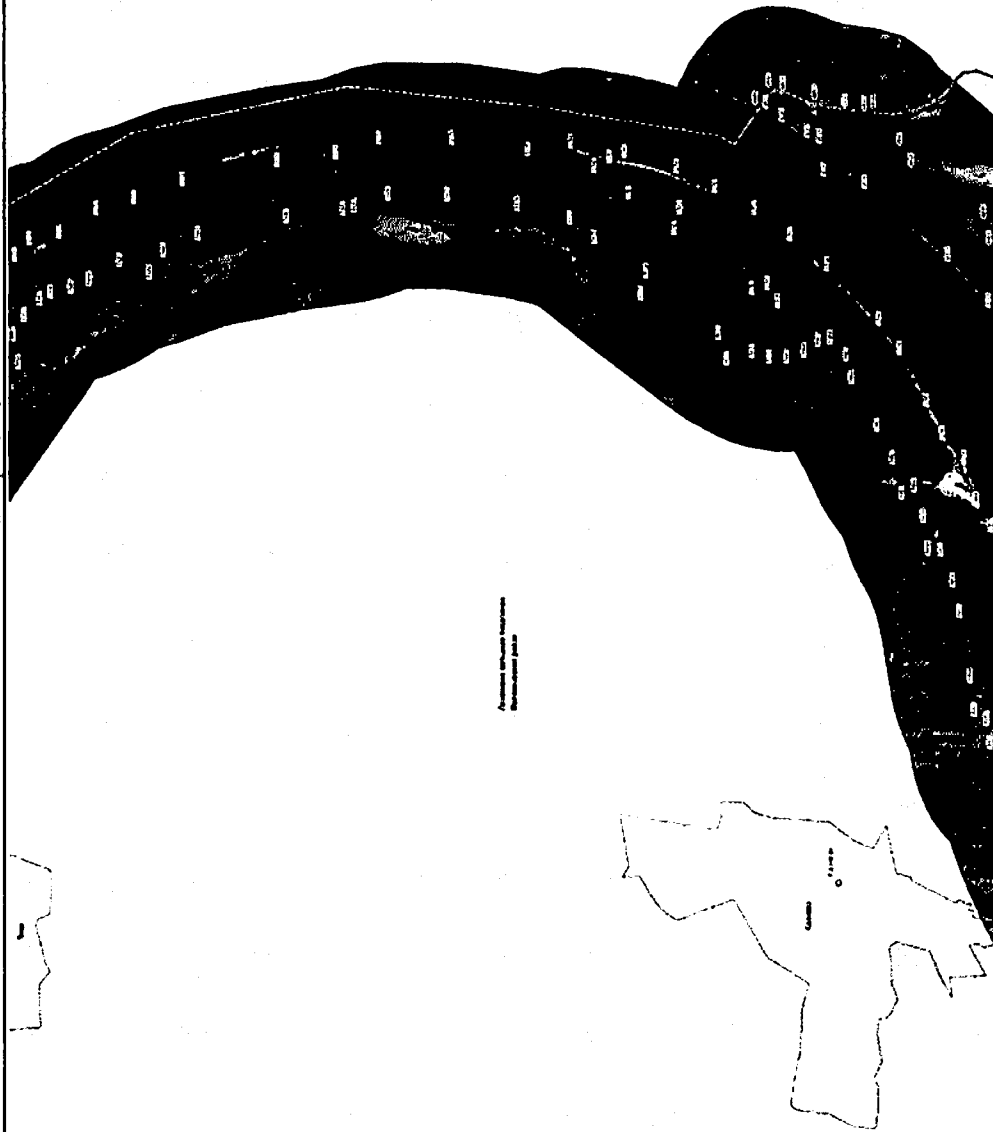
5. Описание местоположения границ

Лист 72

ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Прогляди лінійної межі району с/пос. М. Козарівка, М. Рибна і селіс. М. Галасюк в М. Рибна і М. Козарівка району в Міжгірському повіті Волинської губернії.

Північний край



Лінійна межа району
М. Козарівка, М. Рибна і селіс.
М. Галасюк

Масштаб 1:10000

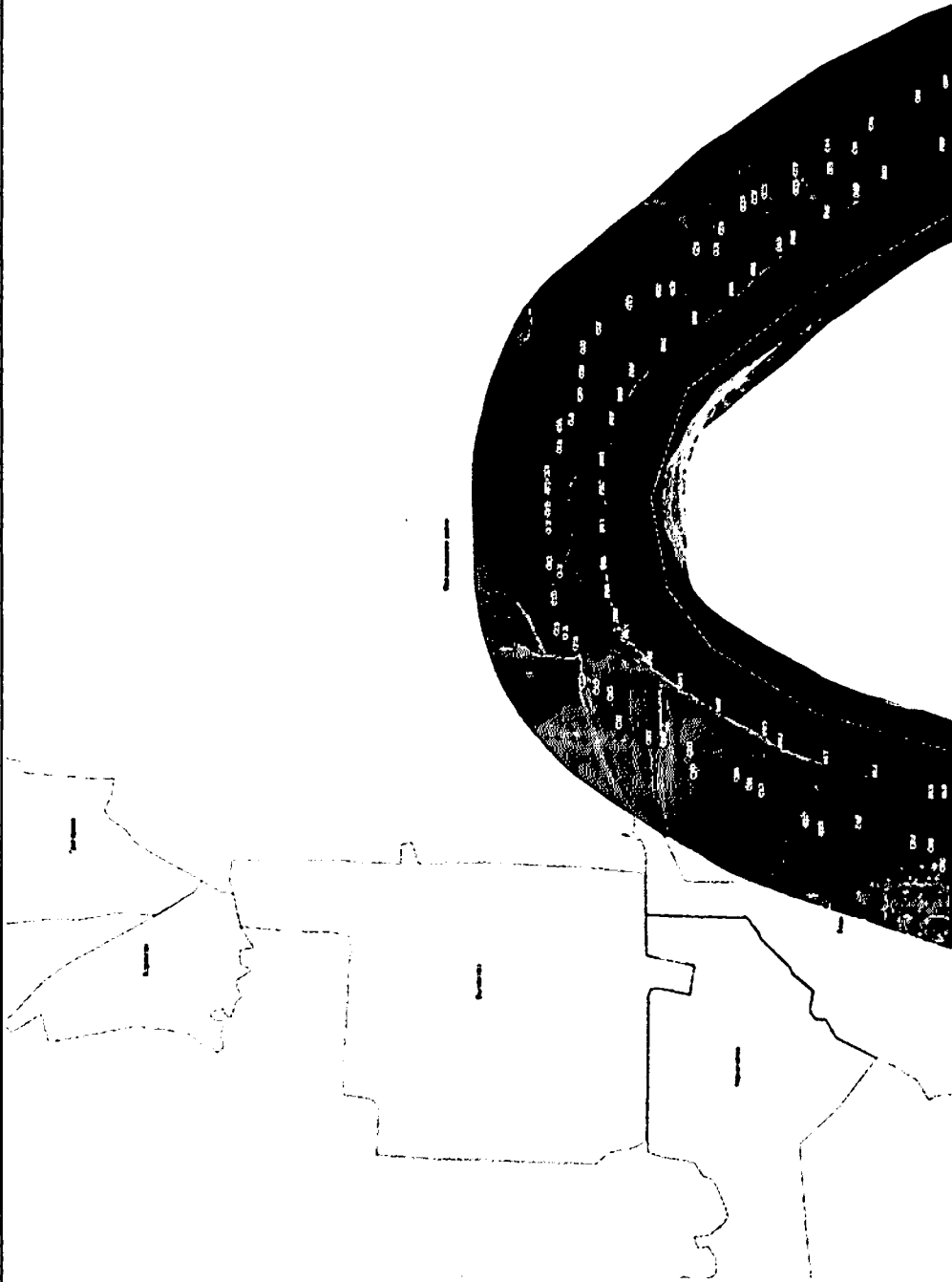
- лінійна межа району
- лінійна межа селіс. М. Галасюк
- лінійна межа М. Рибна
- лінійна межа М. Козарівка
- лінійна межа району
- лінійна межа району
- лінійна межа району

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ниж. Дунай (нижняя часть) между губернии Киевской и Тернопольской. М. Шумская (шумская область) и М. Бердичевская (бердичевская область).

Издан в г. Киеве 1898 г.



Масштаб 1:10000

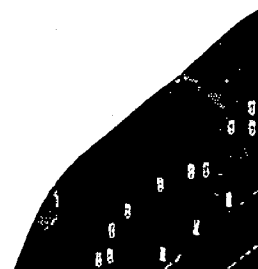
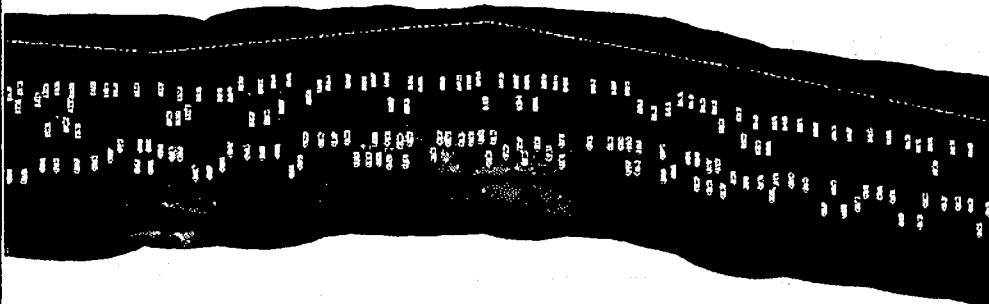
Виды границ:
 - граница губернии
 - граница уезда
 - граница волости
 - граница сельской общины
 - граница хутора
 - граница имения
 - граница помещичьего владения
 - граница дворянского владения
 - граница государственной земли
 - граница казенной земли
 - граница церковной земли
 - граница монастырской земли

Рис. №

ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦЬ

Продолжение описания пунктов, расположенных на территории Мирового наследия. Мировое наследие ЮНЕСКО, Украина, Харьковская область.

Центр границь області



Масштаб 1:10000

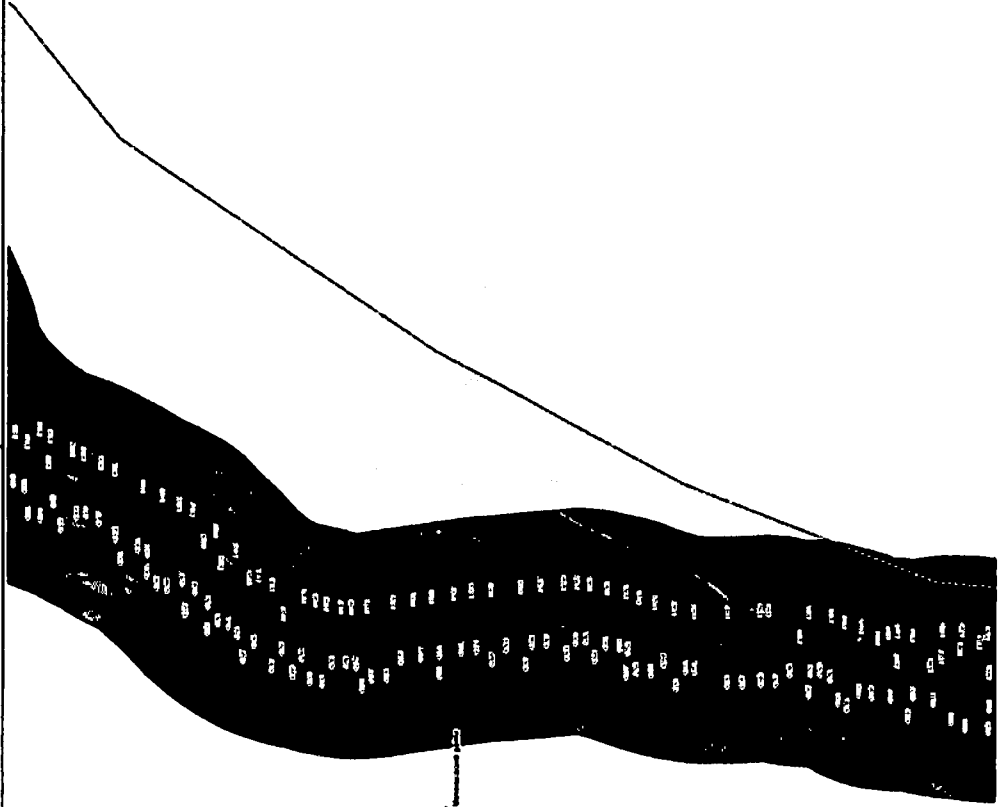
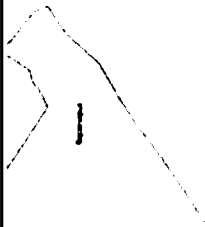
[Small text, likely a legend or reference text, too faint to transcribe accurately]

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР, Военно-топографическое управление, Военно-топографический институт, Москва, ул. Садовая, 10

Имя границы субъекта



Масштаб 1:10000

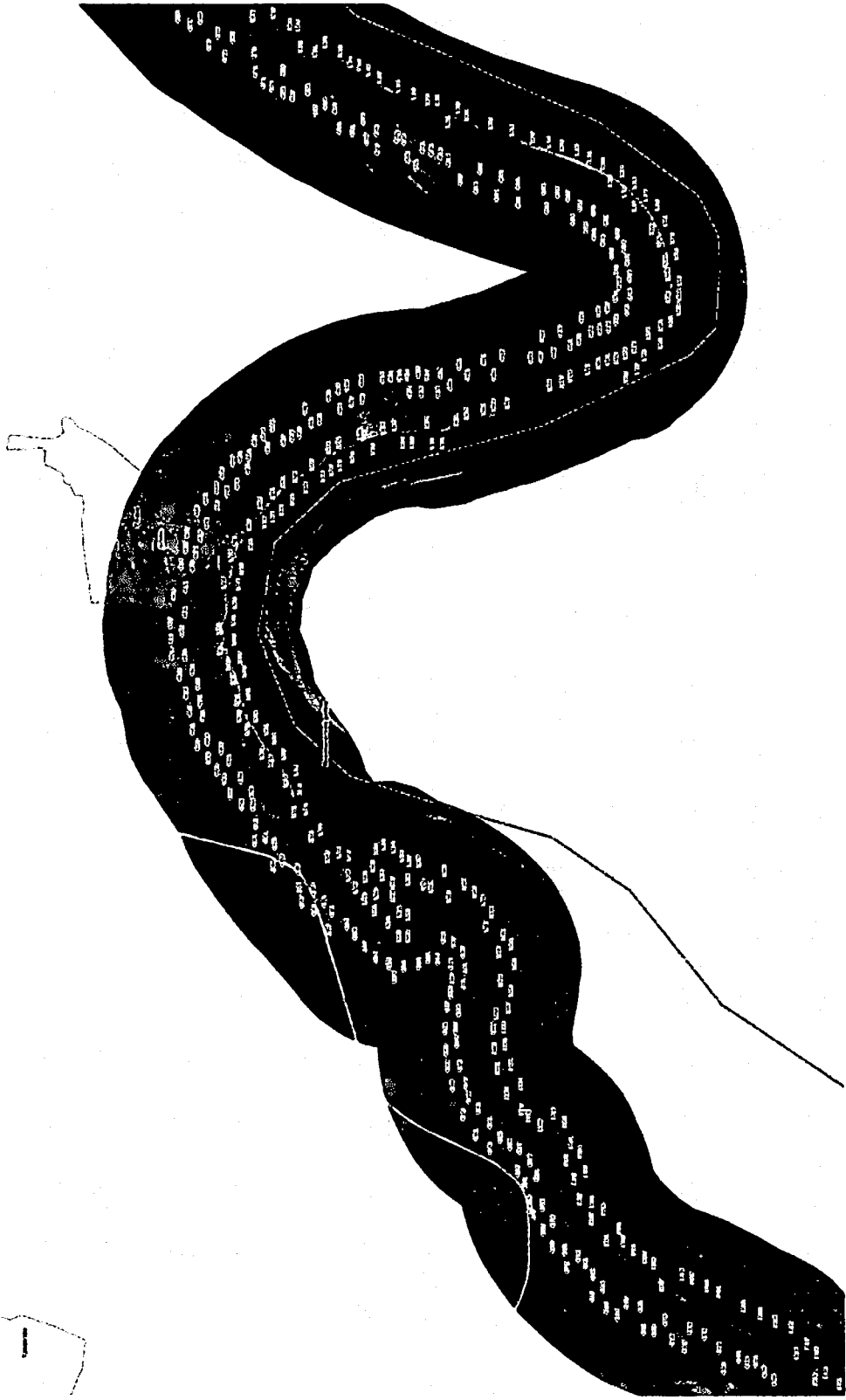
- 1. Граница субъекта
- 2. Граница участка
- 3. Граница населенного пункта
- 4. Граница водного объекта
- 5. Граница территории
- 6. Граница территории
- 7. Граница территории
- 8. Граница территории
- 9. Граница территории
- 10. Граница территории

Лист №

ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦЬ

Примечание: Местоположение границь в М. 1:50000. Местоположение границь в М. 1:100000. Местоположение границь в М. 1:250000.

План границь області



Масштаб 1:10000

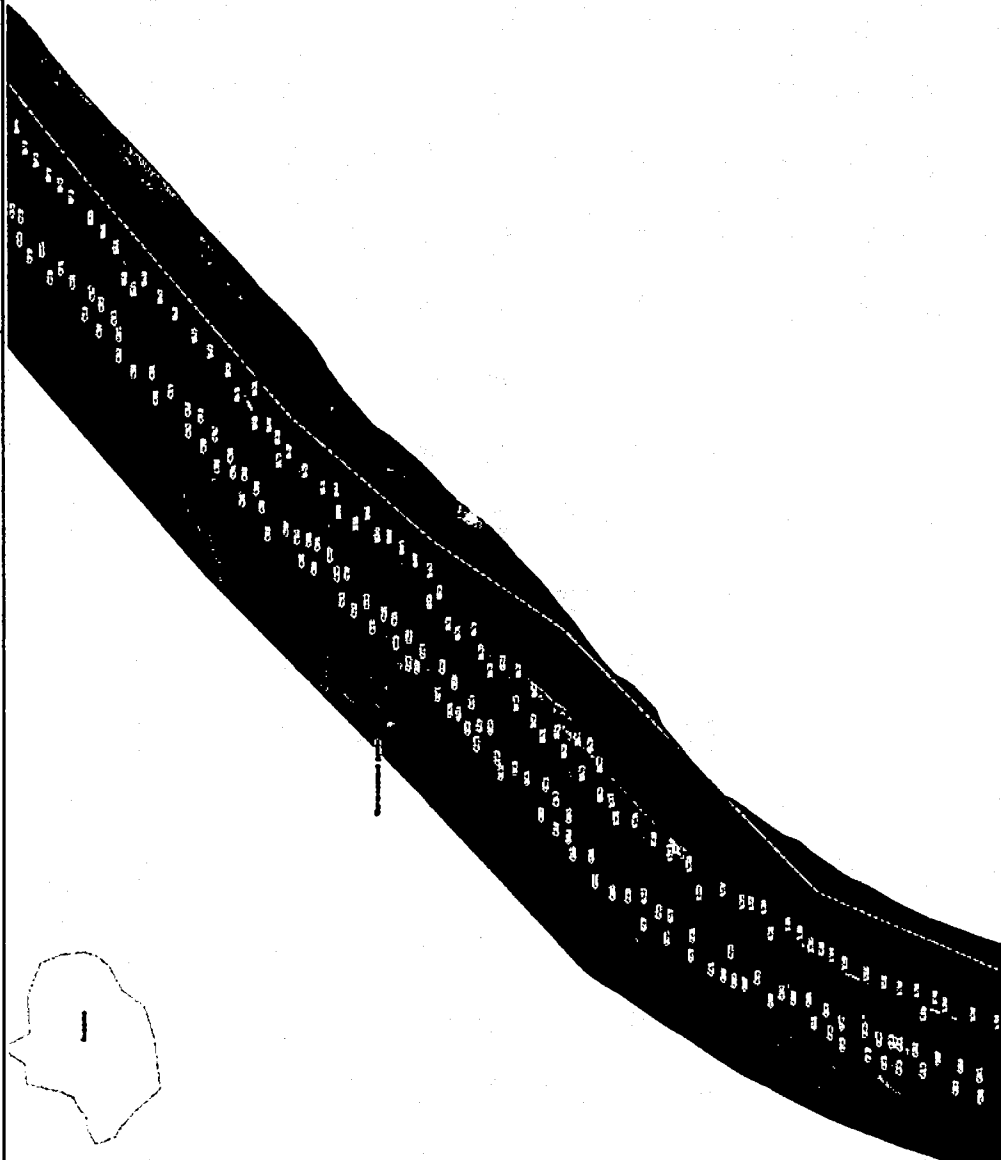
1. Местоположение границь в М. 1:50000.
 2. Местоположение границь в М. 1:100000.
 3. Местоположение границь в М. 1:250000.
 4. Местоположение границь в М. 1:500000.
 5. Местоположение границь в М. 1:1000000.

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Подготовлено инженером-геодезистом А.И. Мухоморовым. Мероприятия выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости».

Или границ объекта



Масштаб 1:1000

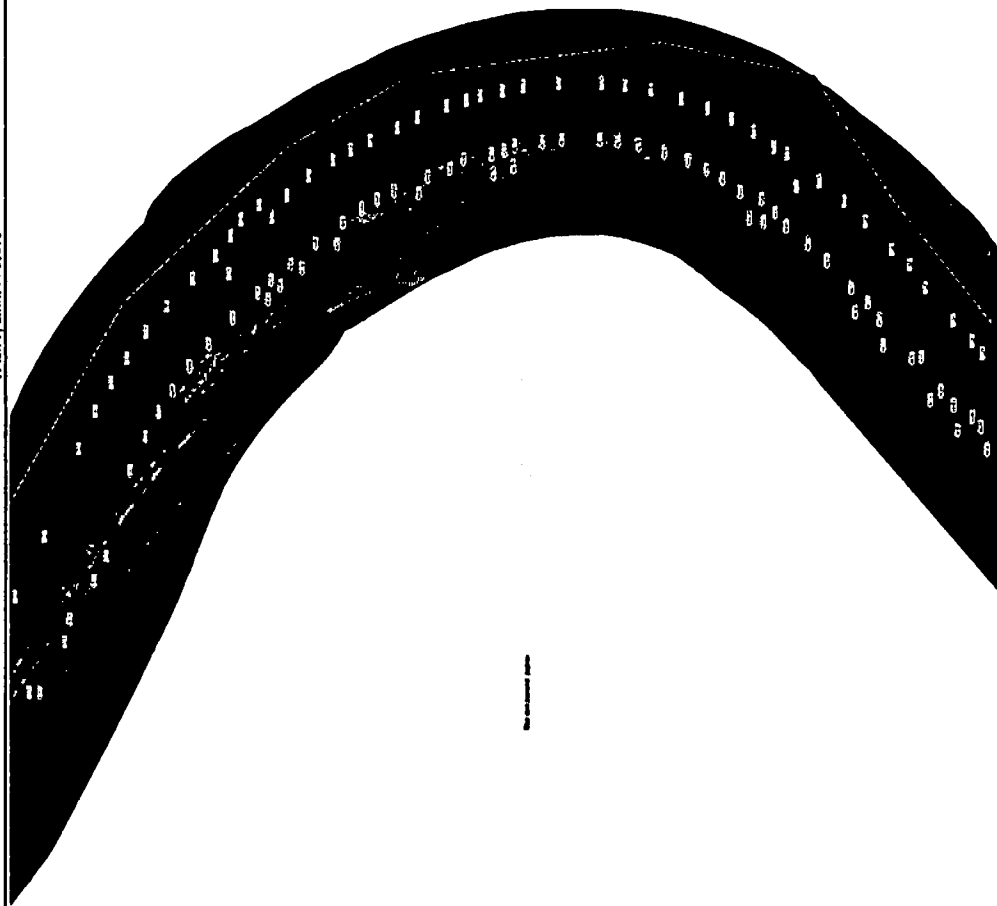
Составлено: А.И. Мухоморовым
 Проверено: _____
 Подписано: _____

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Генеральный штаб Императорской армии. Военно-топографическое управление. Военно-инженерная школа. М. 1900.

План граничной съёмки



Масштаб 1:10000

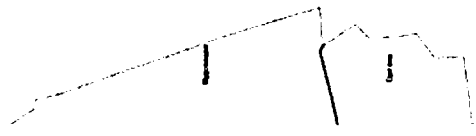
1. Шкала
 2. Шкала
 3. Шкала
 4. Шкала
 5. Шкала
 6. Шкала
 7. Шкала
 8. Шкала
 9. Шкала
 10. Шкала
 11. Шкала
 12. Шкала
 13. Шкала
 14. Шкала
 15. Шкала
 16. Шкала
 17. Шкала
 18. Шкала
 19. Шкала
 20. Шкала
 21. Шкала
 22. Шкала
 23. Шкала
 24. Шкала
 25. Шкала
 26. Шкала
 27. Шкала
 28. Шкала
 29. Шкала
 30. Шкала
 31. Шкала
 32. Шкала
 33. Шкала
 34. Шкала
 35. Шкала
 36. Шкала
 37. Шкала
 38. Шкала
 39. Шкала
 40. Шкала
 41. Шкала
 42. Шкала
 43. Шкала
 44. Шкала
 45. Шкала
 46. Шкала
 47. Шкала
 48. Шкала
 49. Шкала
 50. Шкала
 51. Шкала
 52. Шкала
 53. Шкала
 54. Шкала
 55. Шкала
 56. Шкала
 57. Шкала
 58. Шкала
 59. Шкала
 60. Шкала
 61. Шкала
 62. Шкала
 63. Шкала
 64. Шкала
 65. Шкала
 66. Шкала
 67. Шкала
 68. Шкала
 69. Шкала
 70. Шкала
 71. Шкала
 72. Шкала
 73. Шкала
 74. Шкала
 75. Шкала
 76. Шкала
 77. Шкала
 78. Шкала
 79. Шкала
 80. Шкала
 81. Шкала
 82. Шкала
 83. Шкала
 84. Шкала
 85. Шкала
 86. Шкала
 87. Шкала
 88. Шкала
 89. Шкала
 90. Шкала
 91. Шкала
 92. Шкала
 93. Шкала
 94. Шкала
 95. Шкала
 96. Шкала
 97. Шкала
 98. Шкала
 99. Шкала
 100. Шкала

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Генеральный штаб Императорскаго Военнаго Министерства. Военно-инженерная школа в. М. Военно-инженерная школа в. М. Военно-инженерная школа в. М.

План граници общества



Масштаб 1:10000

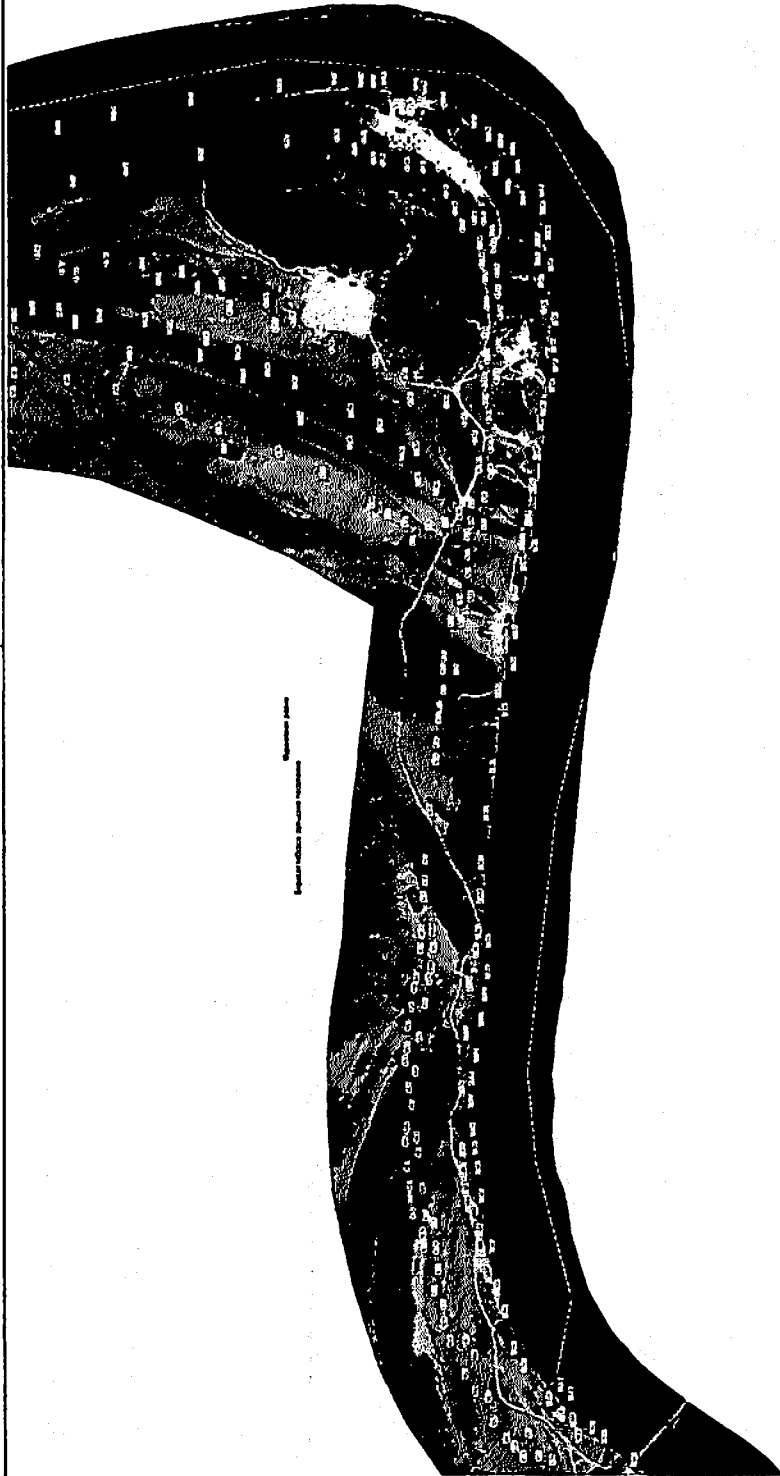
1	Генеральный штаб Императорскаго Военнаго Министерства
2	Военно-инженерная школа в. М.
3	Военно-инженерная школа в. М.
4	Военно-инженерная школа в. М.
5	Военно-инженерная школа в. М.
6	Военно-инженерная школа в. М.
7	Военно-инженерная школа в. М.
8	Военно-инженерная школа в. М.
9	Военно-инженерная школа в. М.
10	Военно-инженерная школа в. М.

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пространство между границей реки Гурьевки и рекой Мухоморовки. Местоположение водонапорной башни и Мухоморовской фабрики. В окрестности башни

План границ общества



Мухоморовская фабрика

Масштаб 1:10000

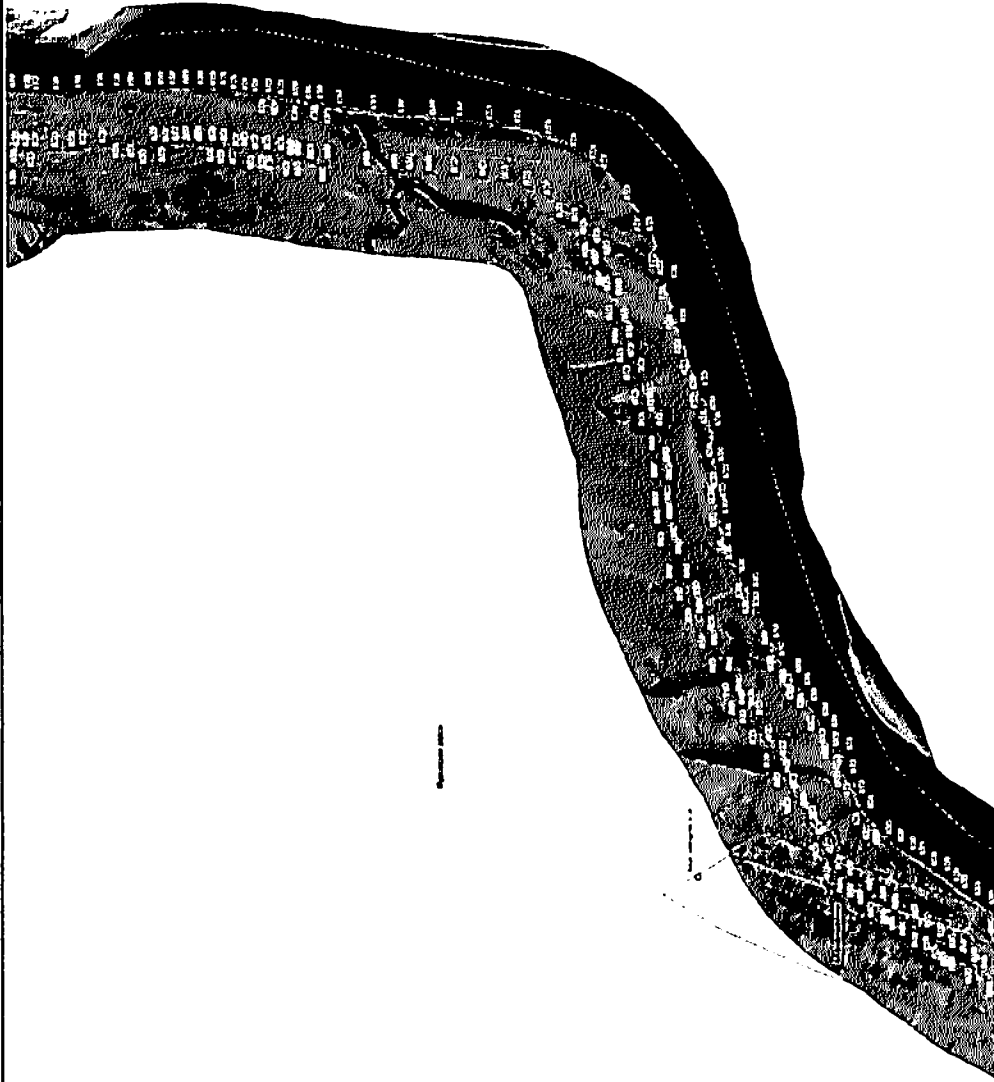
1	Граница общества
2	Граница участка
3	Граница участка
4	Граница участка
5	Граница участка
6	Граница участка
7	Граница участка
8	Граница участка
9	Граница участка
10	Граница участка
11	Граница участка
12	Граница участка
13	Граница участка
14	Граница участка
15	Граница участка
16	Граница участка
17	Граница участка
18	Граница участка
19	Граница участка
20	Граница участка
21	Граница участка
22	Граница участка
23	Граница участка
24	Граница участка
25	Граница участка
26	Граница участка
27	Граница участка
28	Граница участка
29	Граница участка
30	Граница участка
31	Граница участка
32	Граница участка
33	Граница участка
34	Граница участка
35	Граница участка
36	Граница участка
37	Граница участка
38	Граница участка
39	Граница участка
40	Граница участка
41	Граница участка
42	Граница участка
43	Граница участка
44	Граница участка
45	Граница участка
46	Граница участка
47	Граница участка
48	Граница участка
49	Граница участка
50	Граница участка
51	Граница участка
52	Граница участка
53	Граница участка
54	Граница участка
55	Граница участка
56	Граница участка
57	Граница участка
58	Граница участка
59	Граница участка
60	Граница участка
61	Граница участка
62	Граница участка
63	Граница участка
64	Граница участка
65	Граница участка
66	Граница участка
67	Граница участка
68	Граница участка
69	Граница участка
70	Граница участка
71	Граница участка
72	Граница участка
73	Граница участка
74	Граница участка
75	Граница участка
76	Граница участка
77	Граница участка
78	Граница участка
79	Граница участка
80	Граница участка
81	Граница участка
82	Граница участка
83	Граница участка
84	Граница участка
85	Граница участка
86	Граница участка
87	Граница участка
88	Граница участка
89	Граница участка
90	Граница участка
91	Граница участка
92	Граница участка
93	Граница участка
94	Граница участка
95	Граница участка
96	Граница участка
97	Граница участка
98	Граница участка
99	Граница участка
100	Граница участка

Рис. 12

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Изм. 1. 1950 г. (по материалам Института географии АН СССР, Института географии и картографии ЦАМО, Института географии и картографии ЦАМО, Института географии и картографии ЦАМО)

Изд. 1. 1950 г.



Масштаб 1:10000

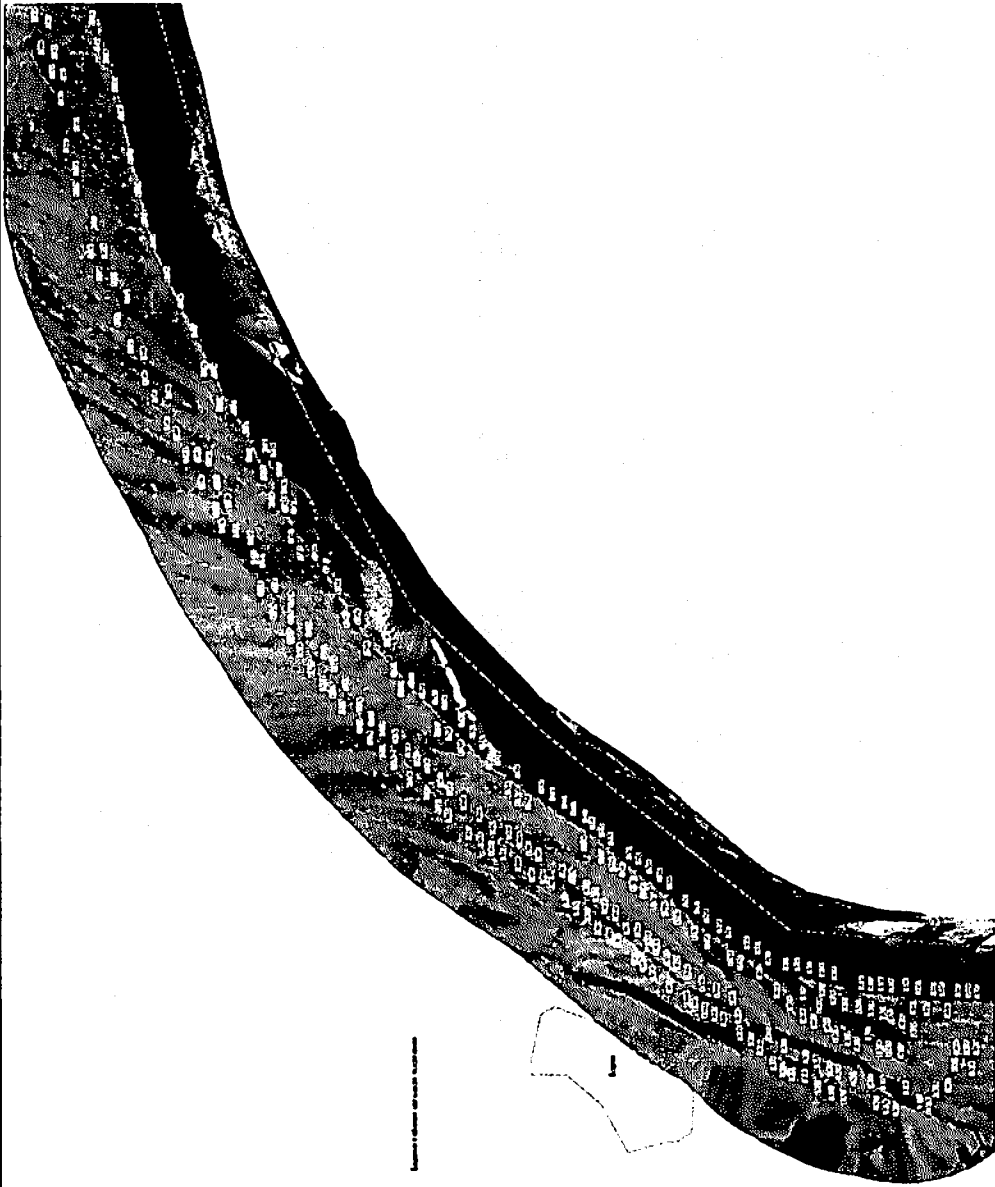
1. Местоположение границ
 2. Местоположение населенных пунктов
 3. Местоположение объектов культурного наследия
 4. Местоположение объектов историко-культурного наследия
 5. Местоположение объектов археологического наследия

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Исследование местности в целях установления местоположения границ между объектами государственного назначения. Исполнитель: [не читается]

План границ объекта



Масштаб 1:10000

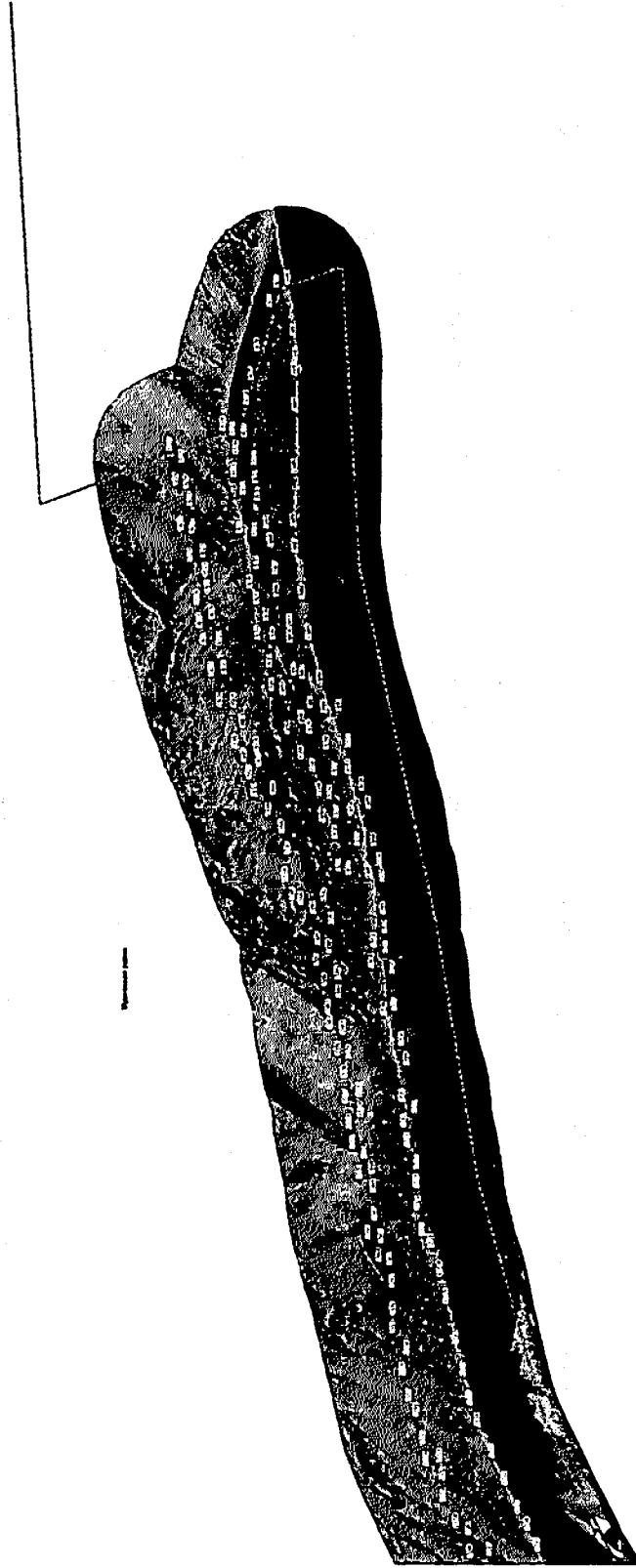
- граница объекта
- граница участка
- граница территории
- граница населенного пункта
- граница государственного назначения
- граница государственного водного объекта
- граница государственного земельного участка
- граница государственного водного объекта
- граница государственного земельного участка
- граница государственного водного объекта
- граница государственного земельного участка
- граница государственного водного объекта
- граница государственного земельного участка

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Поселеніе **Миргородъ** Харьковской губерніи, Миргородскаго уѣзда, Миргородскаго округа, Харьковской области.

Нал. граница суб. № 12



Масштаб 1:10000

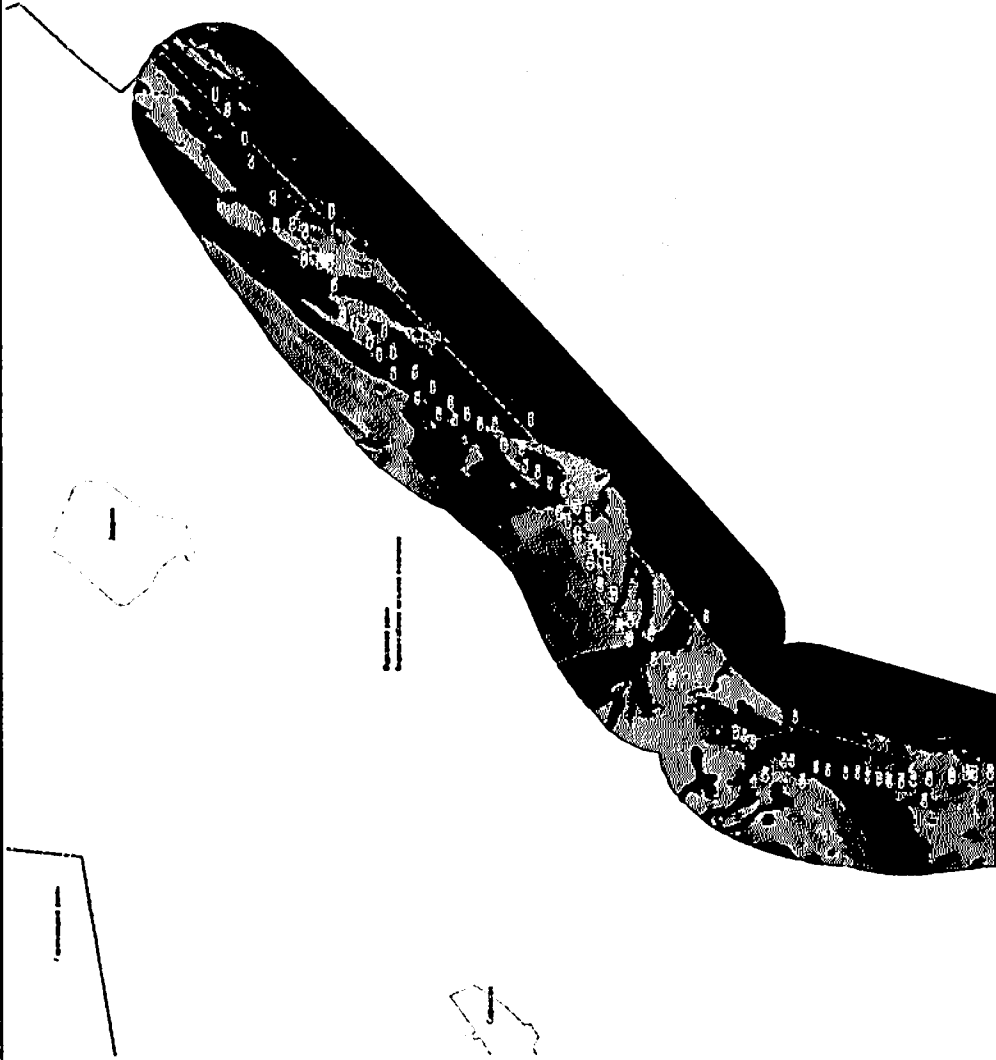
1. Граница участка
 2. Граница участка
 3. Граница участка
 4. Граница участка
 5. Граница участка
 6. Граница участка
 7. Граница участка
 8. Граница участка
 9. Граница участка
 10. Граница участка
 11. Граница участка
 12. Граница участка
 13. Граница участка
 14. Граница участка
 15. Граница участка
 16. Граница участка
 17. Граница участка
 18. Граница участка
 19. Граница участка
 20. Граница участка
 21. Граница участка
 22. Граница участка
 23. Граница участка
 24. Граница участка
 25. Граница участка
 26. Граница участка
 27. Граница участка
 28. Граница участка
 29. Граница участка
 30. Граница участка
 31. Граница участка
 32. Граница участка
 33. Граница участка
 34. Граница участка
 35. Граница участка
 36. Граница участка
 37. Граница участка
 38. Граница участка
 39. Граница участка
 40. Граница участка
 41. Граница участка
 42. Граница участка
 43. Граница участка
 44. Граница участка
 45. Граница участка
 46. Граница участка
 47. Граница участка
 48. Граница участка
 49. Граница участка
 50. Граница участка
 51. Граница участка
 52. Граница участка
 53. Граница участка
 54. Граница участка
 55. Граница участка
 56. Граница участка
 57. Граница участка
 58. Граница участка
 59. Граница участка
 60. Граница участка
 61. Граница участка
 62. Граница участка
 63. Граница участка
 64. Граница участка
 65. Граница участка
 66. Граница участка
 67. Граница участка
 68. Граница участка
 69. Граница участка
 70. Граница участка
 71. Граница участка
 72. Граница участка
 73. Граница участка
 74. Граница участка
 75. Граница участка
 76. Граница участка
 77. Граница участка
 78. Граница участка
 79. Граница участка
 80. Граница участка
 81. Граница участка
 82. Граница участка
 83. Граница участка
 84. Граница участка
 85. Граница участка
 86. Граница участка
 87. Граница участка
 88. Граница участка
 89. Граница участка
 90. Граница участка
 91. Граница участка
 92. Граница участка
 93. Граница участка
 94. Граница участка
 95. Граница участка
 96. Граница участка
 97. Граница участка
 98. Граница участка
 99. Граница участка
 100. Граница участка

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Историческое описание местоположения границ Муниципального района «Муниципальный район Истринский Московской области»

План границ общества



Масштаб 1 : 10000

1. Границы территории общества
 2. Границы территории населенного пункта
 3. Границы территории земельного участка
 4. Границы территории водного объекта
 5. Границы территории охраняемого природного объекта
 6. Границы территории объекта культурного наследия
 7. Границы территории объекта историко-культурного наследия
 8. Границы территории объекта археологического наследия
 9. Границы территории объекта археологического памятника
 10. Границы территории объекта археологического памятника

Рис. №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Процессуальное описание расположения границ в Мировом банке данных ГИС-информации

План границ участка



Масштаб 1:10000

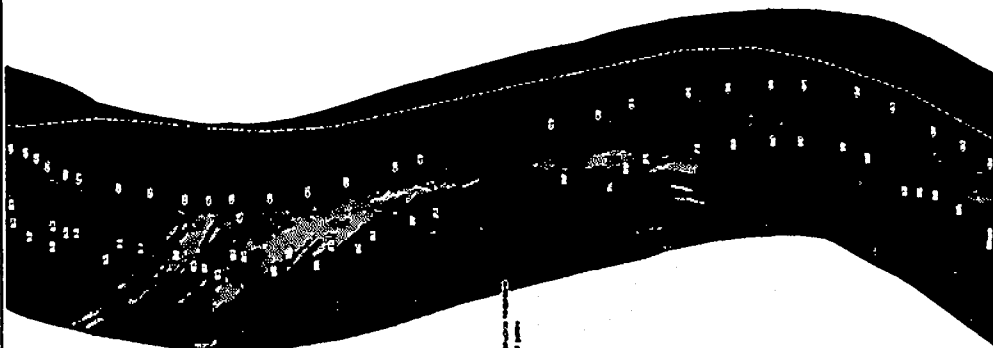
- граница участка
- земельный участок
- граница участка
- земельный участок
- граница участка
- земельный участок
- граница участка
- земельный участок
- граница участка
- земельный участок

Лист №

ОПИСАНІЕ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦ

Изданіе, описывающее границы области М. Удмуртской Республики и М. Республики Татарстан, утвержденное Государственным Советом Республики М. Удмуртской Республики

План границ области



Масштаб 1:10000

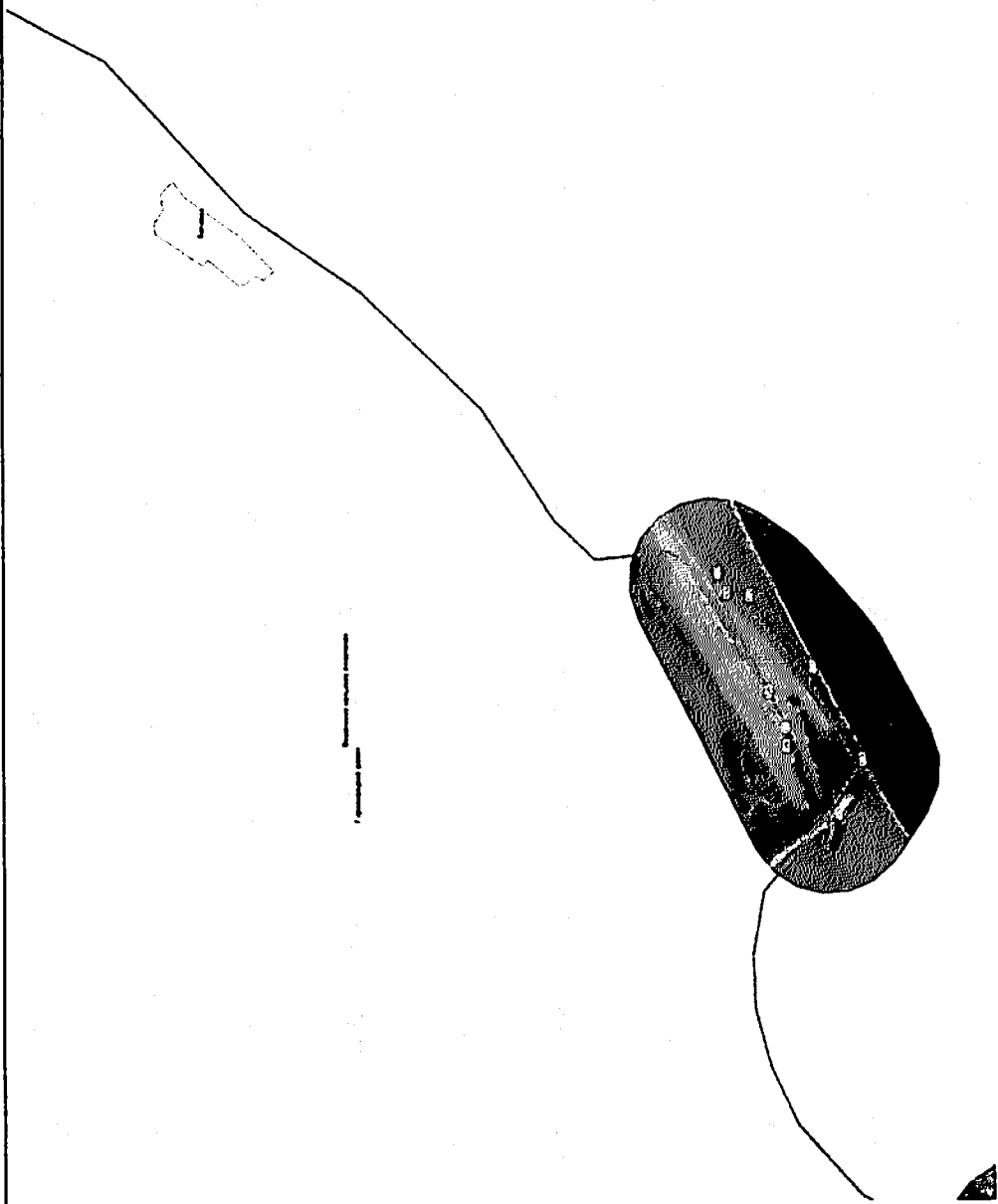
Составлено: 1994 г.
Исполнено: 1994 г.
Проверено: 1994 г.
Утверждено: 1994 г.
Содержит: 1 л.

Лист №

ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕННЯ ГРАНИЦ

Президійні адміністрація Республіки Чад, місто, М. Габон, М. Руванди, територія Руванди в Муніципалітаті Руванди в Муніципалітаті Руванди, Південно-західний регіон

План границі області



Масштаб 1 : 5000

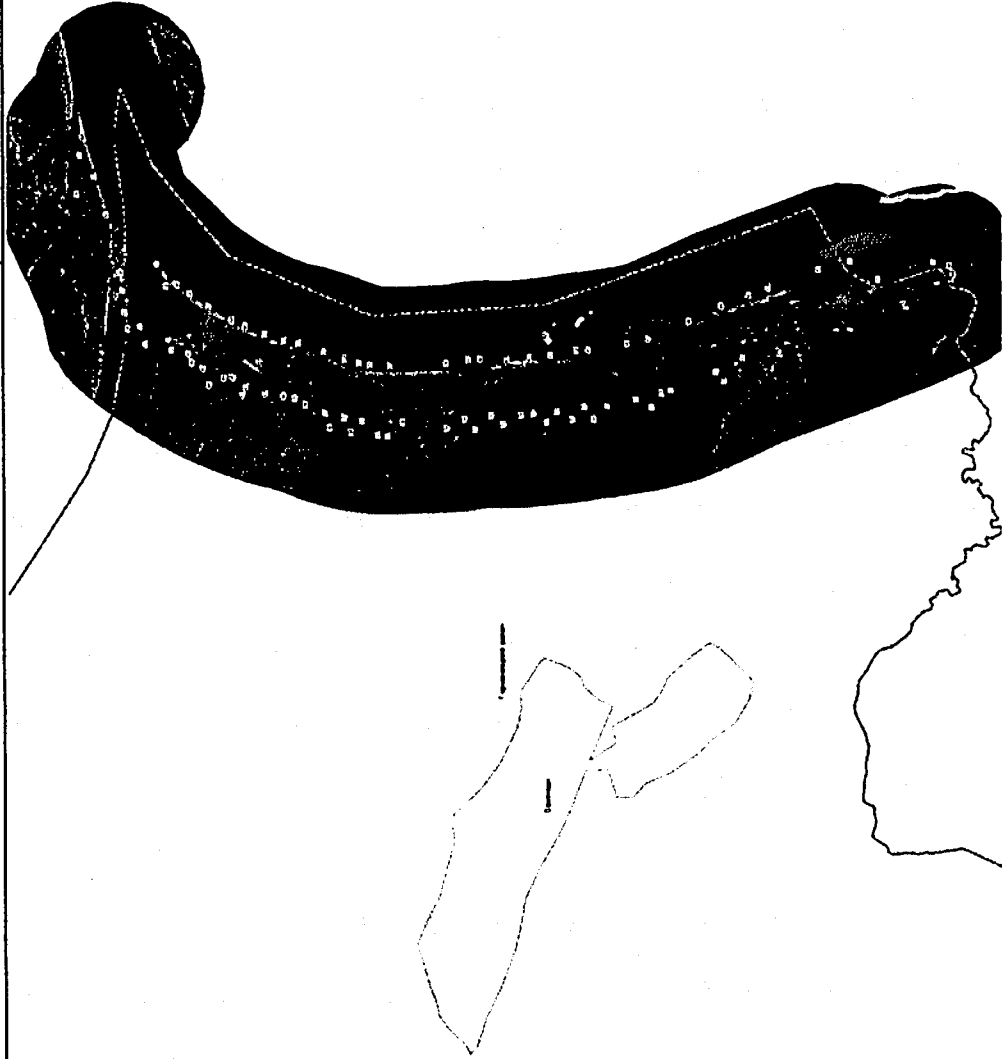
Титулний лист
Заголовок
Генеральний штаб
Генеральний штаб
Генеральний штаб
Генеральний штаб

Лист №

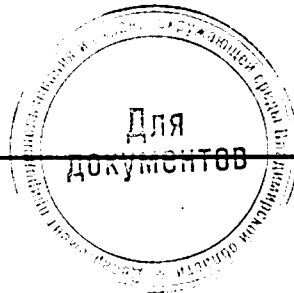
ОПИСАНІЄ МЕСТОПОЛОЖЕНІЯ ГРАНИЦЬ

Примітка: лінійні виміри вказані в метрах. Метричні виміри вказані в метрах. Метричні виміри вказані в метрах. Метричні виміри вказані в метрах.

Ця територія є частиною



Масштаб 1:10000



1. Назва території: _____
 2. Метричні виміри: _____
 3. Площа: _____
 4. Дата: _____
 5. Підпис: _____
 6. Печатка: _____