



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 02 2023 г.

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации
№ МН70023-024

27 февраля 2023

№ 27-Н

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
реки Анисимовка и озера Рукавское*

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

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Анисимовка и озера Рукавское на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Анисимовка и озера Рукавское, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему приказу.

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 Министерства природопользования и экологии 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

Федерации от 28 апреля 2007 года № 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 реки Анисимовка и озера Рукавское;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Анисимовка и озера Рукавское.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природопользования и экологии Владимирской области Ю.В. Самодурова.

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

Министр



Т.Л. Клименко

Приложение № 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «27» февраля 2023 г. № 27-И.

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	река Анисимовка	река Клязьма	левый	Собинский район Владимирской области, - городской округ город Владимир
2	озеро Рукавское	-	-	Собинский район Владимирской области, - городской округ город Владимир



к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «27» февраля 2023 г. № 27-И.

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

Береговая линия реки Анисимовка

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	186 797,74	209 410,62	38	186 634,82	209 340,62
2	186 795,08	209 414,26	39	186 629,25	209 339,09
3	186 793,82	209 418,96	40	186 625,78	209 337,94
4	186 792,82	209 423,40	41	186 622,44	209 336,80
5	186 789,14	209 427,73	42	186 618,65	209 336,81
6	186 783,87	209 431,16	43	186 616,65	209 336,58
7	186 779,13	209 431,66	44	186 615,30	209 335,72
8	186 773,62	209 430,84	45	186 614,17	209 334,05
9	186 769,33	209 428,57	46	186 611,99	209 329,92
10	186 764,70	209 425,98	47	186 610,69	209 325,51
11	186 751,94	209 415,60	48	186 609,87	209 322,70
12	186 746,47	209 412,52	49	186 608,75	209 320,84
13	186 740,92	209 409,78	50	186 606,73	209 319,19
14	186 735,21	209 407,54	51	186 605,12	209 318,23
15	186 730,01	209 405,46	52	186 602,08	209 317,07
16	186 727,21	209 402,59	53	186 600,41	209 317,02
17	186 722,58	209 395,24	54	186 598,92	209 317,44
18	186 720,11	209 391,86	55	186 597,48	209 318,62
19	186 719,02	209 386,70	56	186 596,23	209 319,87
20	186 717,31	209 384,14	57	186 594,39	209 320,74
21	186 713,51	209 381,37	58	186 591,85	209 321,57
22	186 709,07	209 380,03	59	186 588,99	209 321,39
23	186 697,31	209 377,17	60	186 586,65	209 320,56
24	186 691,78	209 373,86	61	186 582,23	209 318,03
25	186 687,01	209 371,59	62	186 576,56	209 315,66
26	186 683,04	209 371,51	63	186 574,46	209 315,74
27	186 676,88	209 372,24	64	186 572,22	209 316,14
28	186 673,45	209 371,34	65	186 569,00	209 318,96
29	186 663,16	209 367,23	66	186 567,04	209 321,59
30	186 652,82	209 363,16	67	186 564,60	209 323,38
31	186 646,49	209 359,80	68	186 559,83	209 325,18
32	186 642,93	209 356,69	69	186 556,79	209 326,03
33	186 641,05	209 354,01	70	186 555,19	209 326,27
34	186 639,78	209 350,44	71	186 553,60	209 326,00
35	186 639,72	209 346,81	72	186 552,12	209 324,94
36	186 638,84	209 344,03	73	186 550,51	209 323,09
37	186 636,54	209 341,50	74	186 549,10	209 320,98

75	186 547,38	209 319,64	128	186 369,64	209 347,86
76	186 539,28	209 315,84	129	186 367,79	209 349,27
77	186 532,25	209 312,84	130	186 365,35	209 350,07
78	186 529,83	209 310,46	131	186 362,59	209 349,57
79	186 524,48	209 307,32	132	186 359,39	209 347,96
80	186 521,79	209 306,00	133	186 357,01	209 347,29
81	186 519,29	209 305,80	134	186 354,55	209 347,21
82	186 515,73	209 304,57	135	186 352,97	209 347,28
83	186 504,78	209 295,49	136	186 351,70	209 346,67
84	186 501,41	209 293,10	137	186 351,14	209 345,47
85	186 500,06	209 292,65	138	186 351,60	209 343,34
86	186 498,88	209 292,00	139	186 352,59	209 340,14
87	186 498,36	209 290,63	140	186 352,99	209 336,92
88	186 498,37	209 288,88	141	186 352,63	209 335,01
89	186 498,42	209 287,16	142	186 351,89	209 333,18
90	186 497,95	209 286,25	143	186 347,41	209 327,29
91	186 496,69	209 285,65	144	186 347,26	209 325,19
92	186 495,28	209 286,30	145	186 347,11	209 323,32
93	186 494,14	209 287,53	146	186 345,10	209 320,87
94	186 491,94	209 290,66	147	186 339,18	209 317,82
95	186 485,47	209 296,79	148	186 327,95	209 310,01
96	186 481,85	209 301,86	149	186 320,19	209 306,81
97	186 479,22	209 304,57	150	186 308,17	209 298,66
98	186 475,43	209 307,14	151	186 300,78	209 293,25
99	186 470,16	209 308,45	152	186 284,57	209 283,17
100	186 466,01	209 309,10	153	186 276,46	209 279,38
101	186 457,13	209 311,51	154	186 271,70	209 273,90
102	186 444,65	209 318,64	155	186 261,31	209 255,13
103	186 429,91	209 325,18	156	186 251,14	209 250,26
104	186 426,01	209 326,13	157	186 245,59	209 244,59
105	186 421,29	209 326,66	158	186 243,41	209 239,37
106	186 411,66	209 326,79	159	186 243,20	209 234,84
107	186 408,56	209 328,03	160	186 243,89	209 230,97
108	186 405,62	209 329,56	161	186 244,65	209 226,24
109	186 403,68	209 331,24	162	186 244,03	209 222,39
110	186 402,76	209 333,05	163	186 241,71	209 217,81
111	186 402,51	209 335,31	164	186 232,50	209 199,54
112	186 402,12	209 337,32	165	186 223,63	209 180,77
113	186 400,57	209 338,72	166	186 213,23	209 151,74
114	186 397,73	209 339,68	167	186 206,68	209 136,32
115	186 395,62	209 340,18	168	186 201,24	209 129,53
116	186 393,76	209 341,05	169	186 198,02	209 128,88
117	186 391,35	209 343,27	170	186 193,88	209 128,55
118	186 389,23	209 345,56	171	186 188,43	209 129,25
119	186 387,37	209 346,64	172	186 176,73	209 133,34
120	186 385,21	209 347,05	173	186 158,33	209 142,07
121	186 382,49	209 346,18	174	186 133,58	209 148,79
122	186 379,87	209 343,97	175	186 113,39	209 158,83
123	186 378,01	209 342,62	176	186 079,66	209 170,55
124	186 376,46	209 342,02	177	186 064,23	209 177,37
125	186 374,63	209 342,22	178	186 059,42	209 181,38
126	186 373,06	209 343,25	179	186 050,18	209 191,98
127	186 371,02	209 345,58	180	186 048,54	209 193,18

181	186 045,70	209 193,60	234	185 613,64	209 256,70
182	186 043,61	209 193,28	235	185 612,56	209 255,63
183	186 040,94	209 192,14	236	185 610,62	209 254,72
184	186 040,23	209 190,94	237	185 606,23	209 255,13
185	186 039,67	209 189,57	238	185 596,78	209 257,39
186	186 038,89	209 189,08	239	185 583,92	209 263,24
187	186 004,62	209 212,15	240	185 582,07	209 264,69
188	185 987,77	209 220,17	241	185 581,35	209 266,42
189	185 985,87	209 220,69	242	185 580,97	209 268,97
190	185 984,43	209 220,49	243	185 580,42	209 270,69
191	185 983,63	209 219,63	244	185 578,04	209 272,78
192	185 982,38	209 219,73	245	185 569,69	209 276,52
193	185 978,69	209 221,67	246	185 552,51	209 283,36
194	185 976,39	209 223,96	247	185 529,10	209 292,39
195	185 970,87	209 227,57	248	185 514,27	209 302,03
196	185 953,76	209 233,32	249	185 460,77	209 367,70
197	185 928,79	209 244,70	250	185 458,75	209 369,60
198	185 899,04	209 258,24	251	185 456,47	209 370,47
199	185 868,44	209 273,44	252	185 454,05	209 369,70
200	185 852,42	209 279,20	253	185 423,03	209 349,86
201	185 848,48	209 280,48	254	185 411,99	209 340,74
202	185 846,10	209 280,19	255	185 408,97	209 339,05
203	185 843,57	209 279,97	256	185 374,71	209 336,58
204	185 841,24	209 279,57	257	185 342,31	209 333,14
205	185 839,72	209 279,88	258	185 332,81	209 333,22
206	185 837,61	209 280,76	259	185 300,62	209 326,15
207	185 836,07	209 281,68	260	185 294,91	209 326,89
208	185 832,06	209 282,73	261	185 289,48	209 326,54
209	185 825,36	209 282,96	262	185 273,60	209 322,14
210	185 819,05	209 282,45	263	185 268,21	209 322,36
211	185 815,90	209 281,08	264	185 262,50	209 321,17
212	185 814,04	209 279,70	265	185 246,83	209 321,61
213	185 812,34	209 277,81	266	185 242,18	209 322,27
214	185 810,64	209 275,62	267	185 236,39	209 325,13
215	185 807,82	209 274,29	268	185 231,06	209 329,55
216	185 772,57	209 265,60	269	185 208,98	209 338,73
217	185 727,24	209 253,24	270	185 162,40	209 358,44
218	185 712,95	209 248,52	271	185 149,58	209 366,18
219	185 693,62	209 244,01	272	185 133,37	209 370,64
220	185 691,21	209 244,51	273	185 123,46	209 378,05
221	185 688,84	209 244,60	274	185 107,14	209 386,37
222	185 685,39	209 243,36	275	185 097,17	209 393,52
223	185 679,72	209 240,74	276	185 082,23	209 399,27
224	185 668,13	209 238,34	277	185 073,75	209 400,84
225	185 659,72	209 241,03	278	185 065,75	209 400,46
226	185 635,81	209 249,84	279	185 039,35	209 394,58
227	185 628,08	209 253,11	280	185 036,82	209 395,17
228	185 625,60	209 253,86	281	185 033,61	209 395,14
229	185 622,96	209 255,44	282	185 029,92	209 393,83
230	185 621,05	209 256,68	283	185 025,34	209 389,48
231	185 618,87	209 257,65	284	185 022,49	209 388,91
232	185 616,96	209 258,02	285	185 019,68	209 389,20
233	185 615,37	209 257,84	286	185 016,18	209 391,12

287	185 010,88	209 395,31	340	184 662,98	209 321,56
288	185 001,96	209 397,55	341	184 656,49	209 322,18
289	184 996,44	209 396,82	342	184 651,61	209 325,57
290	184 990,46	209 395,29	343	184 650,77	209 330,09
291	184 986,40	209 394,45	344	184 650,19	209 334,87
292	184 981,24	209 395,12	345	184 649,27	209 339,73
293	184 977,72	209 396,18	346	184 647,77	209 344,18
294	184 971,69	209 397,16	347	184 644,00	209 348,17
295	184 970,40	209 397,44	348	184 639,85	209 349,33
296	184 969,42	209 398,37	349	184 636,61	209 349,64
297	184 968,78	209 400,18	350	184 633,23	209 347,36
298	184 967,53	209 402,22	351	184 629,66	209 343,50
299	184 955,35	209 410,04	352	184 626,59	209 339,37
300	184 951,20	209 414,58	353	184 626,24	209 333,50
301	184 942,49	209 421,67	354	184 628,77	209 325,97
302	184 940,87	209 422,07	355	184 631,70	209 321,82
303	184 938,94	209 420,93	356	184 629,49	209 318,94
304	184 937,62	209 419,37	357	184 625,37	209 317,25
305	184 937,25	209 417,37	358	184 621,81	209 313,72
306	184 937,13	209 415,66	359	184 619,05	209 309,27
307	184 936,15	209 414,17	360	184 618,68	209 302,37
308	184 932,71	209 413,19	361	184 620,04	209 297,00
309	184 921,21	209 410,54	362	184 609,50	209 284,05
310	184 912,06	209 408,94	363	184 598,09	209 274,14
311	184 906,92	209 410,79	364	184 594,35	209 272,33
312	184 883,67	209 408,94	365	184 592,97	209 272,48
313	184 877,80	209 409,08	366	184 589,96	209 274,37
314	184 872,93	209 409,58	367	184 587,58	209 278,71
315	184 867,28	209 407,97	368	184 584,59	209 283,66
316	184 862,54	209 408,72	369	184 580,06	209 287,69
317	184 857,02	209 407,53	370	184 575,41	209 289,53
318	184 850,95	209 408,43	371	184 569,71	209 287,90
319	184 847,65	209 408,03	372	184 562,20	209 282,89
320	184 844,74	209 406,12	373	184 554,10	209 272,62
321	184 833,63	209 402,47	374	184 553,25	209 262,44
322	184 830,66	209 399,26	375	184 555,36	209 249,66
323	184 828,29	209 397,68	376	184 567,64	209 237,40
324	184 824,11	209 396,83	377	184 570,45	209 231,51
325	184 816,32	209 394,38	378	184 570,56	209 228,53
326	184 811,35	209 391,31	379	184 569,73	209 226,84
327	184 807,92	209 390,54	380	184 563,80	209 221,61
328	184 804,85	209 385,60	381	184 562,20	209 211,20
329	184 802,97	209 384,63	382	184 558,26	209 202,53
330	184 800,86	209 384,85	383	184 546,49	209 192,30
331	184 798,59	209 386,20	384	184 539,24	209 182,89
332	184 795,10	209 386,84	385	184 536,45	209 172,93
333	184 787,66	209 380,41	386	184 536,87	209 162,63
334	184 785,69	209 379,95	387	184 541,74	209 151,87
335	184 783,19	209 380,37	388	184 544,27	209 137,60
336	184 775,33	209 378,50	389	184 545,96	209 126,56
337	184 716,73	209 353,87	390	184 547,30	209 112,52
338	184 691,08	209 341,12	391	184 546,03	209 096,87
339	184 675,43	209 333,04	392	184 543,40	209 084,72

393	184 538,43	209 060,98	446	184 375,47	208 870,10
394	184 535,74	209 054,76	447	184 374,40	208 871,34
395	184 534,70	209 047,55	448	184 373,41	208 872,70
396	184 534,59	209 041,16	449	184 371,17	208 876,35
397	184 532,20	209 033,37	450	184 366,20	208 878,51
398	184 533,71	209 029,10	451	184 354,45	208 879,43
399	184 534,08	209 026,21	452	184 346,90	208 879,05
400	184 533,03	209 022,58	453	184 341,12	208 877,61
401	184 533,83	209 018,20	454	184 331,26	208 868,37
402	184 532,77	209 013,45	455	184 328,37	208 866,82
403	184 529,10	209 008,47	456	184 325,90	208 866,66
404	184 523,22	209 005,90	457	184 317,20	208 869,15
405	184 519,45	209 002,79	458	184 301,79	208 867,47
406	184 515,37	209 000,31	459	184 297,00	208 867,57
407	184 511,61	208 997,50	460	184 283,92	208 873,84
408	184 510,86	208 995,09	461	184 278,89	208 878,53
409	184 509,29	208 993,74	462	184 278,24	208 882,28
410	184 507,56	208 992,10	463	184 279,03	208 885,12
411	184 506,10	208 990,20	464	184 282,56	208 888,38
412	184 505,27	208 987,83	465	184 283,95	208 891,10
413	184 504,47	208 984,80	466	184 284,29	208 894,47
414	184 502,85	208 982,86	467	184 283,30	208 897,14
415	184 496,87	208 981,42	468	184 272,64	208 905,95
416	184 489,80	208 978,75	469	184 263,63	208 911,12
417	184 485,57	208 975,07	470	184 259,80	208 912,17
418	184 483,56	208 972,60	471	184 256,37	208 911,51
419	184 482,50	208 969,15	472	184 253,01	208 908,92
420	184 482,15	208 962,97	473	184 246,90	208 901,00
421	184 480,37	208 956,53	474	184 240,76	208 899,86
422	184 478,73	208 948,91	475	184 225,98	208 890,02
423	184 477,79	208 942,58	476	184 222,54	208 888,42
424	184 476,55	208 938,46	477	184 220,37	208 888,51
425	184 474,50	208 935,58	478	184 217,93	208 889,94
426	184 471,30	208 933,71	479	184 217,04	208 891,57
427	184 466,59	208 932,21	480	184 217,46	208 894,08
428	184 464,38	208 928,82	481	184 219,21	208 897,39
429	184 464,30	208 924,10	482	184 219,67	208 903,03
430	184 465,87	208 919,43	483	184 217,05	208 907,58
431	184 466,82	208 914,64	484	184 211,50	208 912,04
432	184 466,70	208 912,78	485	184 206,55	208 914,51
433	184 463,74	208 908,57	486	184 201,39	208 914,89
434	184 458,71	208 905,02	487	184 198,99	208 915,55
435	184 455,72	208 904,52	488	184 197,93	208 917,07
436	184 451,30	208 908,72	489	184 197,43	208 918,96
437	184 449,16	208 909,62	490	184 196,40	208 920,40
438	184 446,91	208 909,19	491	184 193,69	208 923,20
439	184 434,33	208 902,44	492	184 190,35	208 924,69
440	184 427,01	208 887,86	493	184 186,77	208 924,91
441	184 424,87	208 887,26	494	184 182,72	208 923,26
442	184 420,35	208 888,22	495	184 178,83	208 919,90
443	184 405,50	208 884,28	496	184 171,44	208 912,01
444	184 389,93	208 878,63	497	184 164,69	208 906,79
445	184 377,16	208 870,51	498	184 161,48	208 904,49

499	184 158,97	208 901,19	552	183 991,03	208 930,99
500	184 158,27	208 896,75	553	183 990,08	208 938,68
501	184 158,22	208 892,67	554	183 985,41	208 944,36
502	184 157,07	208 890,86	555	183 979,36	208 948,87
503	184 155,31	208 889,94	556	183 973,93	208 951,34
504	184 153,70	208 890,90	557	183 969,53	208 958,78
505	184 151,43	208 893,83	558	183 969,01	208 963,75
506	184 140,00	208 906,09	559	183 973,61	208 979,55
507	184 134,47	208 909,76	560	183 973,29	208 992,83
508	184 129,66	208 910,29	561	183 970,19	209 006,69
509	184 118,48	208 906,42	562	183 963,67	209 018,26
510	184 107,30	208 899,38	563	183 961,14	209 022,22
511	184 100,64	208 897,96	564	183 957,81	209 025,12
512	184 090,48	208 890,58	565	183 952,81	209 025,86
513	184 085,32	208 879,87	566	183 928,37	209 022,27
514	184 077,45	208 876,16	567	183 916,39	209 024,81
515	184 069,40	208 875,39	568	183 907,73	209 031,54
516	184 059,61	208 870,29	569	183 900,69	209 040,00
517	184 050,19	208 870,73	570	183 899,95	209 044,63
518	184 044,70	208 872,71	571	183 903,10	209 050,38
519	184 040,44	208 881,40	572	183 903,90	209 058,53
520	184 041,24	208 888,57	573	183 902,98	209 065,13
521	184 044,01	208 895,24	574	183 899,52	209 071,00
522	184 047,59	208 902,34	575	183 893,34	209 074,64
523	184 056,20	208 908,97	576	183 883,59	209 075,88
524	184 060,81	208 916,06	577	183 843,82	209 070,19
525	184 063,21	208 923,89	578	183 816,59	209 066,15
526	184 062,21	208 933,94	579	183 793,01	209 061,81
527	184 059,23	208 944,67	580	183 771,72	209 045,43
528	184 056,39	208 951,83	581	183 749,49	209 028,73
529	184 051,70	208 955,35	582	183 734,57	209 020,46
530	184 046,51	208 954,12	583	183 720,52	209 017,74
531	184 044,23	208 950,72	584	183 713,11	209 019,56
532	184 040,83	208 943,87	585	183 697,61	209 026,23
533	184 040,03	208 941,19	586	183 690,57	209 027,40
534	184 037,43	208 939,74	587	183 683,96	209 026,41
535	184 033,79	208 940,59	588	183 680,91	209 025,22
536	184 029,07	208 940,90	589	183 671,14	209 019,59
537	184 024,81	208 938,37	590	183 658,89	209 010,91
538	184 022,55	208 934,17	591	183 654,20	209 006,16
539	184 022,56	208 929,23	592	183 649,36	209 003,55
540	184 022,99	208 923,68	593	183 644,57	209 003,63
541	184 021,81	208 919,29	594	183 640,31	209 005,54
542	184 019,04	208 915,15	595	183 636,16	209 008,80
543	184 010,99	208 913,25	596	183 630,21	209 013,03
544	184 004,55	208 909,34	597	183 627,82	209 016,70
545	183 999,29	208 903,78	598	183 627,27	209 021,84
546	183 994,81	208 902,32	599	183 629,89	209 039,01
547	183 991,47	208 903,51	600	183 628,27	209 044,75
548	183 988,19	208 904,44	601	183 624,01	209 048,82
549	183 985,17	208 905,98	602	183 618,38	209 050,47
550	183 983,87	208 910,49	603	183 611,73	209 050,38
551	183 987,70	208 921,36	604	183 603,82	209 047,63

605	183 589,41	209 038,09	658	183 507,07	208 696,03
606	183 571,14	209 023,71	659	183 507,69	208 688,80
607	183 565,00	209 022,41	660	183 508,19	208 684,69
608	183 559,68	209 019,35	661	183 506,42	208 677,67
609	183 554,95	209 014,05	662	183 504,85	208 676,62
610	183 551,00	208 997,94	663	183 502,87	208 676,81
611	183 551,52	208 987,32	664	183 483,84	208 682,27
612	183 551,70	208 984,05	665	183 478,89	208 681,14
613	183 550,10	208 981,02	666	183 466,78	208 670,95
614	183 539,14	208 973,67	667	183 465,62	208 665,17
615	183 537,07	208 968,89	668	183 467,86	208 650,75
616	183 537,62	208 963,02	669	183 467,22	208 647,65
617	183 540,71	208 960,74	670	183 463,73	208 643,78
618	183 548,83	208 957,84	671	183 441,25	208 635,19
619	183 549,54	208 955,77	672	183 439,40	208 632,90
620	183 548,99	208 953,91	673	183 438,59	208 628,96
621	183 547,26	208 952,80	674	183 435,88	208 626,11
622	183 535,59	208 949,75	675	183 432,16	208 625,26
623	183 529,44	208 944,16	676	183 429,46	208 626,20
624	183 525,43	208 936,47	677	183 420,52	208 637,32
625	183 524,23	208 929,86	678	183 418,10	208 638,45
626	183 523,98	208 924,27	679	183 416,27	208 638,09
627	183 522,96	208 919,49	680	183 414,67	208 637,18
628	183 516,69	208 912,54	681	183 411,52	208 632,22
629	183 515,30	208 910,91	682	183 410,27	208 626,56
630	183 514,32	208 907,91	683	183 404,68	208 619,24
631	183 515,19	208 905,35	684	183 404,59	208 607,78
632	183 518,11	208 903,71	685	183 407,14	208 603,57
633	183 521,48	208 902,79	686	183 407,63	208 601,63
634	183 523,27	208 901,64	687	183 407,04	208 600,04
635	183 525,07	208 899,28	688	183 404,36	208 597,49
636	183 525,13	208 896,73	689	183 400,81	208 593,32
637	183 523,28	208 892,30	690	183 398,61	208 592,53
638	183 517,46	208 887,03	691	183 393,33	208 592,84
639	183 514,18	208 881,77	692	183 372,46	208 600,21
640	183 512,63	208 877,26	693	183 370,95	208 602,77
641	183 512,36	208 862,01	694	183 369,16	208 604,93
642	183 520,97	208 845,49	695	183 367,65	208 605,24
643	183 531,19	208 839,53	696	183 366,26	208 604,81
644	183 541,06	208 826,36	697	183 364,16	208 602,86
645	183 541,94	208 809,24	698	183 363,05	208 601,16
646	183 539,59	208 795,40	699	183 360,92	208 599,96
647	183 535,13	208 783,54	700	183 358,51	208 599,75
648	183 531,93	208 762,93	701	183 351,50	208 599,51
649	183 525,23	208 743,01	702	183 345,66	208 600,96
650	183 517,80	208 727,34	703	183 342,67	208 602,38
651	183 514,66	208 724,52	704	183 331,73	208 615,33
652	183 512,24	208 720,63	705	183 320,57	208 623,47
653	183 512,63	208 715,79	706	183 315,74	208 629,13
654	183 515,56	208 710,88	707	183 307,23	208 633,75
655	183 515,22	208 706,89	708	183 295,18	208 637,85
656	183 512,75	208 703,96	709	183 287,34	208 642,51
657	183 508,34	208 699,76	710	183 282,84	208 644,14

711	183 280,98	208 643,76	764	183 181,67	208 633,02
712	183 280,21	208 642,25	765	183 181,64	208 635,62
713	183 280,22	208 640,27	766	183 178,87	208 641,79
714	183 281,11	208 638,70	767	183 169,77	208 649,66
715	183 282,71	208 637,41	768	183 166,02	208 649,68
716	183 283,24	208 635,68	769	183 161,60	208 648,42
717	183 282,68	208 634,19	770	183 157,60	208 643,56
718	183 280,80	208 632,28	771	183 153,49	208 633,01
719	183 277,93	208 631,63	772	183 145,84	208 624,65
720	183 276,11	208 630,43	773	183 142,79	208 622,94
721	183 275,15	208 628,42	774	183 139,46	208 622,43
722	183 275,68	208 626,26	775	183 116,91	208 622,42
723	183 277,71	208 624,07	776	183 106,97	208 620,42
724	183 281,03	208 622,41	777	183 094,45	208 611,20
725	183 288,35	208 619,98	778	183 086,03	208 601,07
726	183 289,07	208 618,05	779	183 075,36	208 595,01
727	183 289,01	208 616,35	780	183 065,56	208 587,65
728	183 288,06	208 614,34	781	183 058,16	208 579,84
729	183 280,46	208 600,54	782	183 049,49	208 565,57
730	183 278,79	208 598,50	783	183 041,80	208 561,77
731	183 277,07	208 597,83	784	183 025,28	208 558,80
732	183 275,71	208 598,63	785	183 018,31	208 560,00
733	183 274,84	208 599,89	786	183 015,66	208 565,49
734	183 268,99	208 607,80	787	183 014,61	208 571,60
735	183 266,40	208 608,86	788	183 012,33	208 575,12
736	183 263,82	208 608,67	789	183 008,50	208 576,48
737	183 260,14	208 606,51	790	182 999,92	208 577,10
738	183 257,89	208 602,77	791	182 989,54	208 584,94
739	183 256,62	208 590,36	792	182 982,63	208 587,04
740	183 255,67	208 588,96	793	182 976,70	208 587,10
741	183 253,81	208 588,57	794	182 969,23	208 584,57
742	183 251,69	208 591,43	795	182 951,81	208 577,71
743	183 244,56	208 608,10	796	182 949,16	208 579,38
744	183 244,31	208 610,17	797	182 946,69	208 580,25
745	183 245,20	208 611,81	798	182 943,54	208 578,83
746	183 247,18	208 612,58	799	182 941,69	208 576,97
747	183 249,19	208 614,50	800	182 941,87	208 573,58
748	183 249,53	208 617,74	801	182 944,19	208 570,81
749	183 243,42	208 628,22	802	182 940,52	208 560,86
750	183 237,38	208 634,34	803	182 938,05	208 557,58
751	183 234,40	208 636,23	804	182 931,75	208 555,55
752	183 231,34	208 635,77	805	182 926,19	208 556,16
753	183 229,64	208 633,36	806	182 920,69	208 559,00
754	183 228,87	208 630,21	807	182 909,83	208 571,31
755	183 226,09	208 627,58	808	182 897,46	208 577,95
756	183 220,41	208 627,24	809	182 896,01	208 581,76
757	183 211,49	208 624,33	810	182 899,21	208 591,59
758	183 205,84	208 620,36	811	182 907,45	208 605,46
759	183 200,27	208 620,16	812	182 909,91	208 613,11
760	183 194,39	208 621,93	813	182 909,70	208 620,50
761	183 182,61	208 621,67	814	182 904,23	208 629,31
762	183 181,23	208 622,21	815	182 897,60	208 631,82
763	183 180,74	208 623,85	816	182 890,77	208 629,62

817	182 875,07	208 621,60	870	182 694,07	208 631,39
818	182 865,09	208 611,78	871	182 693,69	208 636,15
819	182 859,10	208 602,36	872	182 690,73	208 643,37
820	182 851,07	208 596,64	873	182 685,81	208 646,49
821	182 845,23	208 593,80	874	182 678,75	208 646,88
822	182 839,41	208 592,72	875	182 677,18	208 648,74
823	182 833,55	208 594,27	876	182 676,66	208 650,82
824	182 825,82	208 599,14	877	182 677,79	208 653,22
825	182 816,93	208 608,95	878	182 679,38	208 655,02
826	182 808,34	208 619,45	879	182 686,55	208 655,28
827	182 805,90	208 624,67	880	182 693,20	208 657,23
828	182 806,61	208 627,17	881	182 696,53	208 660,60
829	182 812,50	208 633,92	882	182 697,74	208 665,17
830	182 814,92	208 644,58	883	182 696,58	208 668,95
831	182 815,79	208 645,04	884	182 694,46	208 670,53
832	182 817,14	208 642,14	885	182 689,78	208 671,04
833	182 819,18	208 641,12	886	182 687,82	208 672,81
834	182 823,16	208 641,71	887	182 686,93	208 680,42
835	182 826,81	208 645,06	888	182 686,90	208 682,83
836	182 829,03	208 647,33	889	182 688,29	208 683,29
837	182 829,85	208 649,63	890	182 691,50	208 683,38
838	182 828,89	208 652,92	891	182 694,19	208 684,93
839	182 826,05	208 654,49	892	182 694,06	208 688,45
840	182 818,84	208 655,63	893	182 690,20	208 692,77
841	182 813,51	208 662,09	894	182 682,39	208 698,64
842	182 811,07	208 663,48	895	182 679,43	208 699,75
843	182 807,22	208 663,04	896	182 674,98	208 697,77
844	182 805,18	208 660,73	897	182 671,37	208 695,73
845	182 803,54	208 656,31	898	182 666,55	208 695,42
846	182 799,98	208 653,72	899	182 658,65	208 695,81
847	182 795,08	208 654,18	900	182 650,35	208 697,72
848	182 791,44	208 656,28	901	182 643,36	208 700,79
849	182 788,60	208 656,03	902	182 641,92	208 701,78
850	182 787,27	208 654,09	903	182 642,10	208 704,10
851	182 786,72	208 651,22	904	182 643,95	208 707,50
852	182 786,22	208 646,68	905	182 645,00	208 711,20
853	182 771,07	208 649,44	906	182 644,68	208 715,41
854	182 766,68	208 653,13	907	182 640,74	208 718,99
855	182 763,90	208 653,56	908	182 630,68	208 724,81
856	182 760,57	208 651,40	909	182 627,10	208 725,93
857	182 759,83	208 648,19	910	182 623,21	208 724,75
858	182 757,85	208 647,88	911	182 616,91	208 720,12
859	182 747,97	208 650,66	912	182 612,59	208 717,90
860	182 735,06	208 654,43	913	182 611,04	208 714,69
861	182 726,36	208 655,48	914	182 611,66	208 711,91
862	182 720,06	208 652,57	915	182 616,81	208 708,03
863	182 715,23	208 646,81	916	182 617,47	208 704,07
864	182 713,81	208 643,14	917	182 617,25	208 700,98
865	182 715,31	208 636,43	918	182 609,68	208 685,90
866	182 714,16	208 634,12	919	182 605,44	208 683,63
867	182 703,05	208 629,36	920	182 603,53	208 684,39
868	182 694,07	208 627,01	921	182 600,31	208 688,76
869	182 693,02	208 628,43	922	182 588,85	208 695,10

923	182 587,30	208 697,55	976	182 420,00	208 745,09
924	182 588,07	208 703,76	977	182 415,91	208 746,04
925	182 588,51	208 711,72	978	182 408,53	208 745,69
926	182 587,05	208 718,02	979	182 403,78	208 743,58
927	182 585,23	208 722,99	980	182 399,75	208 739,38
928	182 583,44	208 724,91	981	182 391,10	208 719,96
929	182 581,05	208 726,07	982	182 386,72	208 713,97
930	182 561,93	208 727,48	983	182 368,42	208 705,03
931	182 550,53	208 733,68	984	182 363,33	208 696,90
932	182 544,70	208 734,78	985	182 345,05	208 684,34
933	182 540,40	208 732,62	986	182 338,65	208 675,68
934	182 538,70	208 724,01	987	182 337,26	208 671,33
935	182 539,48	208 714,35	988	182 338,19	208 668,58
936	182 543,92	208 704,84	989	182 340,13	208 666,85
937	182 549,61	208 699,03	990	182 340,41	208 664,69
938	182 554,55	208 696,32	991	182 339,33	208 663,06
939	182 561,03	208 695,88	992	182 337,55	208 662,20
940	182 567,45	208 691,62	993	182 322,51	208 662,60
941	182 574,20	208 690,79	994	182 319,43	208 661,42
942	182 576,54	208 689,49	995	182 317,64	208 659,14
943	182 577,78	208 687,02	996	182 315,93	208 657,93
944	182 576,54	208 683,87	997	182 313,40	208 657,96
945	182 573,32	208 682,86	998	182 307,66	208 661,96
946	182 568,32	208 682,42	999	182 298,81	208 671,41
947	182 562,08	208 681,00	1000	182 293,18	208 674,38
948	182 555,35	208 680,57	1001	182 284,75	208 676,13
949	182 549,05	208 684,27	1002	182 275,99	208 675,81
950	182 533,37	208 702,67	1003	182 265,86	208 674,16
951	182 531,27	208 715,58	1004	182 259,48	208 670,93
952	182 525,65	208 728,67	1005	182 256,99	208 666,59
953	182 509,16	208 746,45	1006	182 256,62	208 661,17
954	182 493,30	208 760,20	1007	182 258,24	208 650,67
955	182 487,86	208 762,70	1008	182 258,49	208 641,87
956	182 481,99	208 763,12	1009	182 255,23	208 635,69
957	182 475,72	208 760,14	1010	182 242,74	208 622,91
958	182 465,84	208 750,52	1011	182 218,77	208 610,57
959	182 457,85	208 737,50	1012	182 216,85	208 610,94
960	182 450,81	208 720,95	1013	182 214,19	208 615,21
961	182 450,44	208 713,66	1014	182 211,81	208 616,25
962	182 449,50	208 707,62	1015	182 205,59	208 614,73
963	182 447,78	208 706,07	1016	182 203,35	208 615,61
964	182 445,75	208 706,13	1017	182 201,04	208 619,29
965	182 441,99	208 707,81	1018	182 198,57	208 630,72
966	182 439,08	208 707,86	1019	182 194,42	208 633,95
967	182 436,24	208 707,24	1020	182 193,11	208 639,04
968	182 433,78	208 706,13	1021	182 191,05	208 640,44
969	182 431,17	208 706,87	1022	182 187,92	208 639,73
970	182 429,34	208 708,11	1023	182 185,39	208 637,49
971	182 428,27	208 712,49	1024	182 183,72	208 634,50
972	182 426,30	208 722,18	1025	182 184,04	208 630,63
973	182 427,41	208 730,70	1026	182 187,11	208 614,49
974	182 426,79	208 737,68	1027	182 185,61	208 611,21
975	182 423,62	208 742,89	1028	182 178,05	208 605,77

1029	182 176,10	208 602,94	1082	181 994,87	208 501,38
1030	182 170,30	208 576,49	1083	181 991,95	208 503,29
1031	182 173,38	208 567,50	1084	181 988,45	208 503,38
1032	182 172,44	208 562,17	1085	181 984,51	208 501,48
1033	182 173,58	208 557,87	1086	181 982,28	208 501,28
1034	182 181,67	208 544,72	1087	181 979,16	208 503,24
1035	182 182,03	208 537,12	1088	181 976,38	208 506,00
1036	182 182,22	208 533,66	1089	181 973,40	208 506,53
1037	182 180,98	208 531,16	1090	181 964,81	208 504,51
1038	182 178,82	208 529,40	1091	181 963,08	208 504,97
1039	182 172,03	208 526,44	1092	181 962,09	208 507,29
1040	182 162,43	208 521,50	1093	181 959,62	208 514,40
1041	182 128,17	208 510,89	1094	181 953,16	208 519,41
1042	182 108,81	208 503,85	1095	181 944,21	208 519,66
1043	182 102,35	208 503,15	1096	181 941,09	208 518,03
1044	182 096,90	208 504,78	1097	181 932,56	208 517,64
1045	182 092,47	208 504,17	1098	181 926,37	208 515,81
1046	182 089,54	208 501,24	1099	181 924,43	208 515,83
1047	182 088,22	208 497,05	1100	181 922,79	208 517,35
1048	182 089,91	208 493,09	1101	181 921,71	208 520,16
1049	182 092,76	208 490,58	1102	181 921,40	208 522,41
1050	182 093,68	208 486,13	1103	181 922,76	208 526,09
1051	182 092,37	208 483,16	1104	181 926,65	208 531,61
1052	182 083,43	208 473,33	1105	181 927,45	208 534,24
1053	182 066,78	208 461,44	1106	181 926,55	208 536,58
1054	182 061,64	208 455,76	1107	181 924,61	208 538,41
1055	182 058,25	208 443,16	1108	181 911,58	208 547,14
1056	182 060,85	208 431,97	1109	181 907,29	208 548,44
1057	182 059,96	208 429,98	1110	181 887,20	208 546,87
1058	182 057,95	208 429,42	1111	181 872,05	208 542,28
1059	182 055,73	208 431,03	1112	181 870,06	208 540,84
1060	182 051,47	208 436,17	1113	181 869,02	208 538,34
1061	182 047,77	208 439,49	1114	181 869,33	208 535,02
1062	182 044,06	208 440,54	1115	181 871,47	208 533,35
1063	182 041,53	208 439,55	1116	181 873,61	208 533,40
1064	182 040,05	208 437,95	1117	181 875,30	208 532,54
1065	182 038,39	208 437,23	1118	181 875,34	208 531,45
1066	182 035,39	208 437,30	1119	181 874,16	208 529,97
1067	182 032,18	208 438,32	1120	181 871,71	208 528,91
1068	182 028,09	208 441,11	1121	181 866,22	208 530,33
1069	182 025,20	208 440,97	1122	181 855,43	208 537,69
1070	182 023,10	208 438,90	1123	181 851,73	208 538,32
1071	182 021,34	208 438,53	1124	181 846,76	208 544,72
1072	182 019,61	208 439,74	1125	181 843,93	208 544,71
1073	182 015,62	208 442,40	1126	181 839,89	208 538,46
1074	182 012,08	208 449,02	1127	181 838,90	208 537,91
1075	182 002,97	208 454,68	1128	181 837,82	208 538,68
1076	182 001,09	208 456,47	1129	181 836,59	208 538,80
1077	182 000,60	208 460,34	1130	181 834,80	208 537,57
1078	182 004,25	208 468,72	1131	181 833,63	208 535,95
1079	182 004,67	208 476,51	1132	181 831,93	208 529,82
1080	182 003,09	208 486,85	1133	181 830,26	208 526,82
1081	181 999,25	208 496,19	1134	181 822,94	208 521,88

1135	181 821,68	208 518,21	1188	181 708,62	208 549,07
1136	181 822,17	208 513,64	1189	181 714,11	208 547,26
1137	181 821,71	208 511,02	1190	181 727,70	208 547,56
1138	181 819,67	208 505,96	1191	181 733,22	208 551,06
1139	181 816,92	208 503,61	1192	181 737,90	208 552,92
1140	181 815,16	208 503,49	1193	181 748,32	208 551,44
1141	181 813,62	208 504,59	1194	181 753,53	208 548,85
1142	181 810,01	208 510,18	1195	181 764,92	208 549,14
1143	181 805,75	208 512,53	1196	181 769,98	208 547,05
1144	181 804,45	208 514,81	1197	181 780,02	208 537,17
1145	181 803,71	208 518,61	1198	181 797,46	208 527,20
1146	181 802,54	208 523,11	1199	181 800,17	208 522,31
1147	181 799,85	208 528,89	1200	181 800,53	208 517,78
1148	181 781,44	208 539,23	1201	181 801,52	208 513,44
1149	181 771,37	208 549,17	1202	181 804,02	208 510,34
1150	181 765,37	208 551,63	1203	181 808,25	208 507,62
1151	181 754,07	208 551,32	1204	181 811,95	208 502,40
1152	181 749,02	208 553,85	1205	181 814,27	208 500,55
1153	181 737,74	208 555,44	1206	181 817,05	208 500,68
1154	181 732,17	208 553,47	1207	181 821,61	208 504,35
1155	181 727,21	208 550,04	1208	181 824,67	208 510,83
1156	181 714,41	208 549,75	1209	181 825,01	208 513,55
1157	181 709,61	208 551,37	1210	181 824,06	208 517,72
1158	181 704,84	208 554,41	1211	181 825,04	208 520,06
1159	181 698,07	208 561,41	1212	181 832,24	208 525,37
1160	181 696,51	208 567,73	1213	181 834,09	208 528,52
1161	181 694,79	208 570,29	1214	181 835,64	208 534,43
1162	181 687,22	208 575,73	1215	181 836,86	208 535,60
1163	181 676,42	208 579,20	1216	181 838,07	208 534,79
1164	181 662,66	208 588,64	1217	181 839,72	208 534,85
1165	181 659,74	208 589,43	1218	181 840,88	208 536,02
1166	181 658,08	208 592,05	1219	181 844,49	208 541,64
1167	181 656,69	208 596,10	1220	181 846,22	208 541,74
1168	181 654,19	208 598,04	1221	181 850,44	208 536,12
1169	181 646,73	208 601,63	1222	181 854,15	208 535,49
1170	181 628,00	208 616,63	1223	181 865,29	208 528,00
1171	181 625,83	208 617,46	1224	181 871,73	208 526,35
1172	181 623,34	208 616,57	1225	181 875,01	208 527,45
1173	181 623,07	208 613,54	1226	181 877,99	208 529,67
1174	181 625,43	208 614,56	1227	181 878,18	208 533,22
1175	181 626,85	208 614,33	1228	181 877,06	208 535,47
1176	181 645,27	208 599,60	1229	181 874,66	208 536,00
1177	181 652,36	208 596,10	1230	181 872,31	208 536,18
1178	181 654,50	208 594,09	1231	181 871,97	208 538,22
1179	181 655,92	208 590,36	1232	181 873,43	208 540,14
1180	181 658,50	208 587,25	1233	181 887,57	208 544,39
1181	181 661,47	208 586,42	1234	181 906,83	208 545,54
1182	181 675,24	208 576,99	1235	181 910,59	208 544,73
1183	181 685,81	208 573,66	1236	181 923,84	208 535,60
1184	181 692,96	208 568,68	1237	181 924,98	208 533,93
1185	181 694,51	208 566,37	1238	181 924,21	208 532,20
1186	181 695,99	208 559,95	1239	181 920,29	208 527,01
1187	181 703,14	208 552,55	1240	181 918,65	208 522,63

1241	181 919,33	208 519,42	1294	182 092,25	208 494,45
1242	181 921,00	208 515,74	1295	182 090,83	208 497,13
1243	181 923,26	208 513,48	1296	182 091,67	208 499,94
1244	181 925,69	208 513,27	1297	182 093,84	208 502,00
1245	181 932,92	208 515,00	1298	182 096,75	208 502,26
1246	181 941,68	208 515,59	1299	182 102,21	208 500,63
1247	181 944,77	208 517,20	1300	182 109,43	208 501,43
1248	181 952,42	208 516,99	1301	182 129,02	208 508,53
1249	181 957,63	208 512,83	1302	182 163,31	208 519,15
1250	181 959,10	208 505,37	1303	182 173,26	208 523,35
1251	181 961,13	208 501,67	1304	182 180,92	208 527,18
1252	181 964,34	208 501,02	1305	182 183,37	208 529,32
1253	181 973,26	208 504,03	1306	182 184,69	208 532,67
1254	181 975,25	208 503,73	1307	182 184,81	208 536,25
1255	181 977,93	208 500,87	1308	182 184,10	208 545,35
1256	181 981,63	208 498,80	1309	182 175,93	208 558,74
1257	181 985,00	208 499,17	1310	182 174,99	208 562,50
1258	181 988,67	208 500,88	1311	182 175,91	208 567,70
1259	181 991,12	208 500,88	1312	182 172,82	208 576,60
1260	181 993,22	208 499,49	1313	182 178,44	208 601,99
1261	181 996,99	208 495,10	1314	182 180,12	208 604,42
1262	182 000,25	208 485,55	1315	182 187,60	208 609,66
1263	182 002,20	208 476,16	1316	182 189,61	208 614,03
1264	182 001,84	208 469,40	1317	182 186,18	208 631,24
1265	181 998,09	208 460,75	1318	182 186,21	208 634,16
1266	181 998,72	208 455,49	1319	182 187,34	208 636,16
1267	182 001,77	208 452,22	1320	182 189,27	208 637,60
1268	182 010,32	208 447,18	1321	182 191,28	208 637,30
1269	182 013,81	208 440,63	1322	182 192,07	208 632,92
1270	182 018,75	208 437,14	1323	182 196,49	208 629,21
1271	182 020,94	208 436,15	1324	182 198,65	208 618,51
1272	182 023,23	208 436,11	1325	182 201,57	208 613,84
1273	182 025,72	208 438,26	1326	182 204,17	208 612,19
1274	182 027,72	208 438,57	1327	182 211,26	208 613,78
1275	182 030,73	208 435,94	1328	182 213,03	208 613,04
1276	182 034,98	208 434,81	1329	182 215,62	208 608,25
1277	182 039,00	208 434,80	1330	182 219,01	208 607,94
1278	182 041,35	208 435,72	1331	182 244,25	208 620,91
1279	182 042,55	208 437,24	1332	182 257,34	208 634,33
1280	182 044,53	208 437,85	1333	182 260,97	208 641,44
1281	182 046,72	208 437,02	1334	182 261,14	208 650,61
1282	182 049,81	208 434,30	1335	182 259,33	208 661,53
1283	182 054,69	208 428,41	1336	182 259,71	208 665,55
1284	182 057,63	208 426,91	1337	182 261,00	208 668,90
1285	182 061,01	208 427,67	1338	182 266,46	208 671,73
1286	182 063,37	208 431,58	1339	182 276,31	208 673,21
1287	182 060,77	208 443,13	1340	182 284,40	208 673,65
1288	182 063,80	208 454,45	1341	182 292,31	208 672,03
1289	182 068,39	208 459,52	1342	182 297,44	208 669,30
1290	182 085,07	208 471,44	1343	182 306,03	208 660,05
1291	182 094,57	208 481,95	1344	182 312,39	208 654,91
1292	182 096,24	208 485,97	1345	182 316,33	208 654,97
1293	182 095,14	208 491,43	1346	182 318,44	208 655,80

1347	182 320,60	208 658,76	1400	182 573,01	208 669,02
1348	182 322,80	208 660,10	1401	182 572,76	208 672,05
1349	182 335,19	208 659,37	1402	182 571,34	208 676,31
1350	182 338,58	208 659,90	1403	182 574,12	208 677,48
1351	182 341,18	208 661,27	1404	182 578,19	208 679,65
1352	182 342,93	208 663,76	1405	182 580,85	208 681,99
1353	182 343,40	208 666,34	1406	182 582,38	208 685,02
1354	182 342,63	208 669,20	1407	182 582,15	208 689,12
1355	182 341,01	208 670,65	1408	182 580,79	208 691,81
1356	182 340,76	208 672,72	1409	182 576,84	208 694,85
1357	182 342,40	208 675,59	1410	182 571,22	208 698,23
1358	182 347,09	208 681,91	1411	182 563,00	208 700,89
1359	182 365,65	208 694,15	1412	182 555,97	208 701,87
1360	182 371,13	208 701,76	1413	182 551,84	208 704,37
1361	182 390,97	208 711,18	1414	182 548,76	208 707,77
1362	182 395,42	208 716,38	1415	182 545,34	208 715,02
1363	182 403,14	208 733,05	1416	182 543,49	208 722,13
1364	182 406,47	208 738,16	1417	182 543,74	208 728,90
1365	182 409,89	208 740,93	1418	182 546,43	208 730,13
1366	182 416,64	208 741,24	1419	182 550,86	208 729,22
1367	182 419,13	208 740,77	1420	182 561,03	208 722,69
1368	182 422,84	208 736,63	1421	182 579,62	208 720,56
1369	182 422,96	208 731,51	1422	182 582,21	208 719,66
1370	182 421,91	208 721,81	1423	182 583,63	208 716,54
1371	182 423,83	208 710,08	1424	182 584,90	208 711,90
1372	182 426,05	208 705,08	1425	182 583,75	208 703,63
1373	182 430,13	208 702,73	1426	182 584,20	208 696,04
1374	182 433,21	208 702,24	1427	182 586,89	208 692,40
1375	182 436,73	208 703,29	1428	182 597,40	208 686,34
1376	182 439,76	208 703,35	1429	182 598,39	208 682,02
1377	182 442,29	208 701,62	1430	182 600,92	208 678,19
1378	182 443,90	208 700,39	1431	182 605,30	208 677,45
1379	182 446,36	208 700,02	1432	182 609,19	208 679,24
1380	182 448,64	208 700,70	1433	182 612,49	208 682,97
1381	182 452,36	208 705,38	1434	182 620,50	208 698,84
1382	182 454,82	208 711,38	1435	182 621,05	208 703,51
1383	182 456,51	208 718,61	1436	182 620,68	208 707,53
1384	182 463,43	208 731,30	1437	182 616,05	208 713,82
1385	182 470,69	208 745,22	1438	182 616,17	208 715,92
1386	182 476,74	208 751,75	1439	182 618,64	208 716,79
1387	182 481,93	208 754,23	1440	182 626,23	208 720,25
1388	182 486,81	208 753,86	1441	182 629,14	208 720,25
1389	182 491,24	208 751,83	1442	182 638,55	208 716,13
1390	182 504,58	208 738,75	1443	182 641,15	208 711,97
1391	182 519,72	208 723,67	1444	182 640,53	208 709,38
1392	182 524,60	208 713,36	1445	182 638,77	208 706,11
1393	182 527,75	208 699,90	1446	182 638,24	208 702,59
1394	182 543,06	208 677,73	1447	182 638,83	208 699,19
1395	182 554,24	208 673,78	1448	182 641,98	208 697,58
1396	182 556,71	208 667,79	1449	182 649,51	208 695,36
1397	182 560,78	208 665,07	1450	182 658,16	208 692,34
1398	182 565,29	208 664,52	1451	182 666,62	208 690,67
1399	182 570,54	208 666,25	1452	182 671,00	208 690,36

1453	182 673,81	208 691,47	1506	182 791,44	208 650,75
1454	182 677,39	208 694,38	1507	182 802,49	208 650,51
1455	182 679,83	208 694,65	1508	182 806,63	208 654,24
1456	182 681,84	208 692,89	1509	182 808,23	208 657,98
1457	182 682,98	208 689,56	1510	182 809,59	208 659,03
1458	182 683,35	208 679,86	1511	182 811,38	208 658,07
1459	182 684,87	208 671,04	1512	182 817,43	208 652,75
1460	182 687,98	208 668,26	1513	182 823,08	208 652,15
1461	182 693,54	208 668,14	1514	182 825,46	208 651,22
1462	182 694,64	208 665,55	1515	182 826,08	208 649,06
1463	182 693,45	208 662,55	1516	182 824,92	208 647,33
1464	182 691,29	208 660,26	1517	182 822,02	208 646,19
1465	182 686,53	208 658,69	1518	182 820,66	208 646,16
1466	182 676,86	208 659,08	1519	182 820,29	208 647,98
1467	182 672,76	208 656,03	1520	182 818,10	208 649,52
1468	182 670,98	208 650,62	1521	182 815,38	208 649,00
1469	182 671,77	208 646,03	1522	182 812,28	208 647,07
1470	182 675,38	208 642,81	1523	182 809,06	208 635,93
1471	182 680,17	208 642,48	1524	182 802,86	208 628,37
1472	182 684,49	208 643,59	1525	182 801,96	208 624,69
1473	182 687,85	208 641,07	1526	182 804,87	208 617,26
1474	182 689,87	208 635,16	1527	182 812,98	208 605,74
1475	182 690,24	208 631,76	1528	182 823,07	208 595,68
1476	182 689,49	208 627,01	1529	182 832,40	208 591,11
1477	182 691,44	208 624,53	1530	182 839,31	208 589,26
1478	182 694,04	208 624,54	1531	182 846,57	208 590,37
1479	182 703,70	208 626,95	1532	182 852,68	208 593,33
1480	182 718,37	208 630,67	1533	182 860,81	208 600,52
1481	182 720,31	208 632,44	1534	182 867,02	208 610,17
1482	182 720,50	208 634,95	1535	182 876,42	208 619,49
1483	182 717,27	208 642,77	1536	182 891,78	208 627,33
1484	182 718,27	208 645,23	1537	182 897,92	208 629,30
1485	182 721,67	208 648,31	1538	182 902,87	208 627,18
1486	182 726,42	208 649,98	1539	182 907,28	208 619,74
1487	182 733,71	208 648,62	1540	182 907,43	208 613,52
1488	182 746,61	208 645,29	1541	182 905,23	208 606,62
1489	182 751,49	208 641,09	1542	182 896,90	208 592,55
1490	182 758,10	208 638,50	1543	182 893,51	208 581,32
1491	182 762,67	208 638,81	1544	182 895,68	208 576,01
1492	182 764,39	208 641,28	1545	182 908,19	208 569,41
1493	182 764,52	208 644,05	1546	182 918,73	208 556,17
1494	182 763,84	208 647,64	1547	182 925,57	208 552,43
1495	182 765,86	208 649,12	1548	182 932,12	208 551,41
1496	182 770,37	208 647,03	1549	182 939,65	208 553,69
1497	182 786,20	208 641,51	1550	182 942,62	208 555,98
1498	182 790,33	208 640,26	1551	182 944,16	208 559,19
1499	182 793,42	208 640,01	1552	182 947,12	208 570,30
1500	182 796,53	208 641,65	1553	182 952,74	208 573,70
1501	182 797,37	208 643,96	1554	182 970,96	208 578,27
1502	182 797,27	208 646,62	1555	182 977,50	208 579,81
1503	182 794,47	208 648,44	1556	182 983,00	208 579,94
1504	182 791,66	208 647,67	1557	182 988,55	208 579,26
1505	182 790,51	208 649,12	1558	182 999,55	208 572,78

1559	183 006,41	208 572,15	1612	183 266,14	208 606,44
1560	183 010,07	208 569,50	1613	183 267,79	208 605,59
1561	183 012,23	208 563,92	1614	183 272,99	208 596,56
1562	183 017,16	208 557,68	1615	183 274,44	208 594,49
1563	183 025,43	208 556,29	1616	183 276,26	208 594,00
1564	183 042,63	208 559,40	1617	183 278,52	208 594,86
1565	183 051,32	208 563,79	1618	183 280,37	208 596,71
1566	183 060,10	208 578,26	1619	183 282,17	208 599,21
1567	183 067,18	208 585,74	1620	183 291,35	208 613,32
1568	183 076,66	208 592,88	1621	183 292,32	208 615,73
1569	183 087,63	208 599,13	1622	183 292,13	208 619,44
1570	183 096,11	208 609,31	1623	183 290,65	208 622,09
1571	183 108,27	208 618,27	1624	183 282,18	208 624,65
1572	183 117,00	208 619,92	1625	183 279,60	208 626,66
1573	183 140,12	208 619,84	1626	183 278,79	208 628,42
1574	183 143,85	208 620,66	1627	183 279,47	208 629,56
1575	183 147,51	208 622,77	1628	183 282,44	208 630,80
1576	183 155,46	208 631,47	1629	183 285,25	208 633,39
1577	183 159,80	208 642,31	1630	183 285,77	208 635,37
1578	183 163,24	208 646,48	1631	183 285,21	208 637,68
1579	183 166,26	208 647,19	1632	183 283,27	208 639,29
1580	183 168,78	208 647,32	1633	183 282,79	208 641,11
1581	183 176,73	208 640,46	1634	183 284,10	208 641,30
1582	183 179,15	208 635,18	1635	183 286,24	208 640,26
1583	183 179,32	208 632,80	1636	183 294,24	208 635,53
1584	183 178,11	208 622,59	1637	183 306,28	208 631,44
1585	183 179,23	208 619,83	1638	183 314,29	208 627,07
1586	183 182,02	208 619,21	1639	183 318,89	208 621,60
1587	183 194,31	208 619,42	1640	183 330,00	208 613,51
1588	183 199,81	208 617,69	1641	183 341,05	208 600,46
1589	183 206,47	208 617,93	1642	183 344,70	208 598,65
1590	183 212,45	208 622,02	1643	183 351,35	208 597,00
1591	183 221,01	208 624,81	1644	183 358,85	208 597,27
1592	183 227,24	208 625,31	1645	183 361,66	208 597,89
1593	183 231,11	208 627,94	1646	183 364,78	208 599,46
1594	183 232,27	208 631,88	1647	183 366,23	208 601,47
1595	183 233,81	208 632,71	1648	183 367,67	208 602,07
1596	183 235,94	208 631,63	1649	183 368,61	208 601,26
1597	183 241,42	208 626,71	1650	183 369,16	208 599,56
1598	183 246,13	208 618,26	1651	183 371,30	208 597,95
1599	183 245,85	208 616,13	1652	183 392,75	208 590,40
1600	183 244,74	208 614,40	1653	183 399,11	208 590,07
1601	183 242,46	208 612,95	1654	183 402,16	208 591,47
1602	183 241,56	208 611,10	1655	183 406,12	208 596,44
1603	183 241,72	208 608,66	1656	183 409,54	208 599,87
1604	183 249,50	208 589,74	1657	183 410,01	208 601,63
1605	183 253,12	208 586,12	1658	183 409,36	208 603,94
1606	183 255,28	208 586,17	1659	183 406,55	208 608,23
1607	183 257,34	208 587,23	1660	183 406,64	208 618,64
1608	183 258,93	208 589,28	1661	183 412,50	208 625,40
1609	183 260,35	208 602,15	1662	183 413,86	208 630,93
1610	183 261,84	208 604,63	1663	183 416,31	208 635,29
1611	183 264,42	208 606,21	1664	183 417,17	208 635,92

1665	183 418,90	208 635,39	1718	183 529,38	208 934,43
1666	183 428,07	208 624,07	1719	183 532,56	208 941,19
1667	183 431,99	208 622,74	1720	183 537,69	208 946,32
1668	183 437,08	208 623,91	1721	183 548,56	208 950,57
1669	183 440,82	208 627,75	1722	183 551,05	208 952,40
1670	183 441,40	208 631,51	1723	183 552,38	208 954,56
1671	183 442,92	208 633,34	1724	183 552,10	208 957,46
1672	183 465,02	208 641,63	1725	183 550,59	208 960,00
1673	183 469,29	208 646,21	1726	183 542,84	208 963,32
1674	183 470,43	208 650,23	1727	183 541,36	208 965,78
1675	183 468,13	208 665,07	1728	183 541,36	208 968,35
1676	183 469,08	208 669,81	1729	183 552,69	208 979,23
1677	183 480,17	208 678,98	1730	183 554,60	208 981,08
1678	183 483,59	208 679,76	1731	183 555,78	208 984,54
1679	183 503,37	208 674,00	1732	183 554,97	208 988,25
1680	183 505,30	208 673,95	1733	183 553,48	208 997,66
1681	183 506,96	208 674,75	1734	183 557,12	209 012,77
1682	183 508,37	208 676,25	1735	183 561,11	209 017,29
1683	183 511,24	208 684,51	1736	183 565,84	209 019,86
1684	183 511,18	208 689,23	1737	183 572,39	209 020,79
1685	183 510,53	208 695,19	1738	183 592,04	209 035,18
1686	183 511,82	208 698,59	1739	183 605,19	209 044,84
1687	183 515,03	208 701,49	1740	183 612,27	209 047,28
1688	183 517,94	208 705,91	1741	183 617,65	209 046,97
1689	183 518,19	208 711,34	1742	183 621,10	209 045,43
1690	183 515,00	208 716,53	1743	183 623,45	209 042,22
1691	183 514,76	208 720,10	1744	183 624,81	209 037,46
1692	183 516,55	208 723,07	1745	183 622,09	209 021,16
1693	183 519,89	208 725,93	1746	183 622,59	209 014,68
1694	183 527,52	208 742,01	1747	183 625,18	209 009,37
1695	183 534,33	208 762,23	1748	183 630,86	209 002,88
1696	183 537,57	208 782,98	1749	183 636,60	208 995,47
1697	183 542,03	208 794,83	1750	183 643,33	208 990,72
1698	183 544,44	208 809,13	1751	183 651,42	208 987,45
1699	183 543,37	208 827,37	1752	183 657,91	208 987,26
1700	183 532,81	208 841,46	1753	183 661,61	208 990,78
1701	183 522,88	208 847,18	1754	183 666,55	208 998,31
1702	183 514,80	208 862,71	1755	183 670,36	209 010,75
1703	183 515,12	208 877,00	1756	183 673,46	209 016,08
1704	183 516,49	208 880,80	1757	183 682,56	209 020,92
1705	183 519,37	208 885,40	1758	183 684,58	209 021,35
1706	183 525,40	208 890,92	1759	183 690,82	209 022,21
1707	183 527,64	208 896,48	1760	183 697,30	209 020,98
1708	183 527,28	208 900,66	1761	183 712,86	209 014,62
1709	183 525,83	208 903,77	1762	183 721,07	209 013,14
1710	183 523,42	208 905,44	1763	183 735,03	209 015,85
1711	183 519,50	208 905,90	1764	183 752,19	209 023,88
1712	183 517,12	208 907,06	1765	183 774,67	209 041,91
1713	183 517,10	208 909,05	1766	183 794,77	209 056,24
1714	183 519,32	208 910,88	1767	183 817,80	209 060,46
1715	183 528,52	208 917,27	1768	183 844,67	209 061,94
1716	183 530,19	208 921,25	1769	183 884,26	209 067,01
1717	183 530,34	208 928,75	1770	183 892,42	209 064,76

1771	183 895,64	209 058,26	1824	184 048,71	208 864,37
1772	183 893,19	209 047,65	1825	184 060,78	208 864,77
1773	183 894,33	209 039,28	1826	184 070,78	208 871,72
1774	183 903,97	209 026,91	1827	184 078,22	208 872,46
1775	183 914,09	209 019,50	1828	184 087,45	208 876,57
1776	183 926,50	209 016,54	1829	184 094,01	208 888,24
1777	183 952,69	209 019,26	1830	184 101,93	208 894,32
1778	183 956,39	209 018,39	1831	184 109,63	208 894,99
1779	183 960,09	209 015,62	1832	184 121,01	208 898,39
1780	183 966,31	209 004,60	1833	184 131,11	208 902,55
1781	183 969,14	208 992,73	1834	184 134,77	208 902,15
1782	183 969,46	208 980,22	1835	184 137,64	208 900,56
1783	183 964,59	208 963,96	1836	184 150,83	208 886,97
1784	183 965,16	208 958,09	1837	184 153,49	208 885,76
1785	183 970,83	208 947,92	1838	184 156,84	208 885,65
1786	183 976,65	208 944,42	1839	184 159,75	208 886,87
1787	183 981,71	208 941,27	1840	184 162,08	208 889,12
1788	183 985,54	208 936,46	1841	184 163,21	208 892,96
1789	183 985,91	208 931,21	1842	184 163,74	208 898,15
1790	183 982,94	208 921,98	1843	184 165,72	208 901,48
1791	183 978,79	208 910,04	1844	184 168,56	208 903,91
1792	183 980,06	208 901,63	1845	184 174,54	208 908,52
1793	183 982,45	208 899,25	1846	184 181,75	208 916,78
1794	183 986,59	208 897,71	1847	184 184,43	208 920,15
1795	183 990,85	208 896,78	1848	184 187,02	208 921,72
1796	183 995,27	208 897,88	1849	184 189,32	208 921,88
1797	184 001,28	208 901,04	1850	184 191,74	208 920,70
1798	184 006,13	208 907,39	1851	184 194,43	208 917,48
1799	184 012,06	208 910,55	1852	184 195,00	208 915,46
1800	184 020,55	208 911,85	1853	184 197,06	208 912,99
1801	184 023,98	208 915,03	1854	184 200,21	208 912,58
1802	184 028,11	208 920,22	1855	184 205,94	208 912,07
1803	184 030,58	208 925,16	1856	184 210,09	208 909,95
1804	184 031,14	208 929,48	1857	184 215,16	208 905,04
1805	184 032,37	208 932,44	1858	184 216,87	208 901,79
1806	184 034,07	208 933,34	1859	184 216,78	208 897,72
1807	184 037,31	208 932,83	1860	184 215,22	208 894,38
1808	184 040,98	208 933,58	1861	184 214,72	208 891,67
1809	184 043,26	208 935,77	1862	184 216,42	208 887,98
1810	184 044,35	208 939,48	1863	184 219,79	208 886,03
1811	184 047,69	208 947,94	1864	184 223,09	208 886,02
1812	184 050,71	208 949,24	1865	184 227,21	208 887,83
1813	184 052,56	208 947,94	1866	184 241,71	208 897,54
1814	184 054,91	208 943,62	1867	184 248,14	208 898,76
1815	184 058,50	208 932,80	1868	184 255,06	208 907,39
1816	184 059,35	208 924,52	1869	184 257,49	208 909,13
1817	184 057,19	208 917,33	1870	184 259,84	208 909,53
1818	184 053,97	208 910,83	1871	184 262,62	208 908,81
1819	184 044,43	208 904,59	1872	184 271,24	208 903,75
1820	184 039,48	208 897,37	1873	184 279,68	208 895,91
1821	184 035,80	208 889,50	1874	184 280,96	208 894,39
1822	184 034,01	208 879,62	1875	184 281,16	208 891,50
1823	184 039,40	208 868,16	1876	184 279,93	208 889,45

1877	184 276,84	208 886,42	1930	184 506,50	208 980,59
1878	184 275,76	208 882,59	1931	184 507,85	208 981,11
1879	184 276,75	208 877,12	1932	184 509,53	208 981,75
1880	184 282,55	208 871,74	1933	184 512,50	208 980,07
1881	184 296,67	208 865,08	1934	184 517,73	208 976,56
1882	184 302,10	208 864,91	1935	184 519,26	208 975,57
1883	184 317,01	208 866,64	1936	184 521,33	208 974,82
1884	184 325,17	208 863,56	1937	184 522,84	208 975,59
1885	184 328,67	208 863,84	1938	184 523,49	208 977,08
1886	184 332,37	208 865,78	1939	184 522,12	208 979,74
1887	184 342,32	208 875,38	1940	184 516,62	208 984,59
1888	184 347,48	208 876,32	1941	184 514,47	208 985,76
1889	184 354,49	208 876,93	1942	184 512,47	208 985,75
1890	184 365,42	208 876,12	1943	184 510,22	208 985,50
1891	184 369,55	208 874,39	1944	184 508,39	208 985,91
1892	184 370,82	208 870,56	1945	184 507,04	208 987,31
1893	184 373,00	208 867,06	1946	184 507,45	208 989,68
1894	184 375,51	208 866,52	1947	184 511,73	208 993,58
1895	184 377,89	208 867,56	1948	184 513,03	208 996,52
1896	184 391,13	208 876,42	1949	184 515,91	208 998,89
1897	184 406,29	208 881,90	1950	184 520,16	209 001,33
1898	184 420,57	208 885,70	1951	184 524,31	209 004,72
1899	184 424,88	208 884,72	1952	184 530,26	209 006,83
1900	184 428,47	208 885,71	1953	184 534,38	209 013,36
1901	184 436,09	208 900,59	1954	184 535,09	209 018,36
1902	184 447,14	208 906,62	1955	184 534,20	209 022,43
1903	184 448,99	208 906,91	1956	184 535,06	209 026,26
1904	184 450,39	208 906,29	1957	184 535,11	209 029,22
1905	184 455,41	208 902,34	1958	184 533,64	209 033,55
1906	184 459,77	208 903,12	1959	184 535,32	209 041,16
1907	184 465,08	208 906,62	1960	184 535,43	209 047,43
1908	184 468,59	208 911,95	1961	184 536,38	209 054,34
1909	184 469,21	208 914,28	1962	184 539,03	209 060,56
1910	184 468,27	208 920,06	1963	184 544,66	209 084,49
1911	184 467,10	208 924,80	1964	184 546,96	209 097,06
1912	184 467,20	208 928,02	1965	184 548,09	209 112,58
1913	184 468,65	208 929,70	1966	184 547,49	209 126,61
1914	184 472,64	208 931,76	1967	184 545,63	209 138,14
1915	184 476,10	208 933,88	1968	184 543,19	209 152,28
1916	184 477,55	208 936,19	1969	184 538,89	209 162,92
1917	184 479,16	208 939,76	1970	184 538,37	209 172,74
1918	184 480,37	208 944,41	1971	184 541,16	209 181,98
1919	184 480,28	208 949,09	1972	184 547,64	209 190,91
1920	184 481,86	208 956,12	1973	184 559,57	209 201,23
1921	184 483,77	208 963,07	1974	184 563,98	209 210,59
1922	184 484,01	208 969,25	1975	184 565,92	209 220,92
1923	184 485,07	208 971,58	1976	184 571,17	209 225,84
1924	184 486,62	208 973,25	1977	184 572,05	209 228,33
1925	184 491,03	208 977,39	1978	184 571,69	209 231,84
1926	184 494,09	208 978,55	1979	184 568,80	209 238,16
1927	184 499,26	208 978,84	1980	184 556,68	209 250,65
1928	184 502,14	208 979,08	1981	184 554,38	209 262,47
1929	184 503,90	208 979,22	1982	184 555,76	209 272,11

1983	184 563,22	209 281,78	2036	184 883,81	209 407,99
1984	184 570,14	209 286,40	2037	184 906,71	209 409,00
1985	184 575,50	209 287,98	2038	184 911,70	209 407,14
1986	184 579,01	209 286,04	2039	184 922,86	209 407,97
1987	184 582,91	209 282,54	2040	184 928,88	209 408,62
1988	184 587,04	209 275,79	2041	184 932,88	209 408,55
1989	184 588,62	209 272,96	2042	184 935,29	209 408,25
1990	184 592,23	209 269,56	2043	184 937,54	209 408,55
1991	184 594,51	209 269,71	2044	184 940,17	209 411,01
1992	184 598,53	209 272,54	2045	184 941,04	209 412,91
1993	184 610,31	209 283,19	2046	184 941,41	209 415,00
1994	184 622,19	209 295,52	2047	184 943,25	209 415,47
1995	184 625,30	209 296,80	2048	184 946,56	209 413,90
1996	184 627,35	209 299,35	2049	184 952,96	209 408,11
1997	184 630,33	209 303,14	2050	184 963,80	209 398,73
1998	184 634,04	209 310,18	2051	184 969,30	209 394,21
1999	184 635,16	209 312,58	2052	184 971,21	209 393,34
2000	184 637,44	209 313,88	2053	184 973,36	209 392,72
2001	184 639,87	209 315,01	2054	184 976,87	209 393,08
2002	184 641,99	209 313,49	2055	184 979,83	209 391,31
2003	184 644,34	209 313,01	2056	184 982,58	209 390,55
2004	184 646,37	209 313,20	2057	184 984,91	209 390,69
2005	184 648,65	209 314,48	2058	184 986,85	209 391,65
2006	184 650,99	209 316,82	2059	184 990,97	209 393,75
2007	184 664,38	209 319,68	2060	184 996,41	209 394,99
2008	184 676,51	209 331,23	2061	185 001,66	209 395,32
2009	184 692,41	209 339,74	2062	185 010,31	209 394,00
2010	184 717,38	209 351,92	2063	185 015,38	209 388,39
2011	184 775,26	209 377,06	2064	185 018,26	209 385,84
2012	184 781,88	209 378,86	2065	185 022,50	209 385,51
2013	184 783,55	209 379,00	2066	185 029,03	209 386,90
2014	184 786,03	209 378,29	2067	185 035,66	209 389,29
2015	184 787,82	209 378,60	2068	185 039,46	209 392,40
2016	184 795,36	209 385,61	2069	185 066,33	209 398,53
2017	184 798,15	209 385,14	2070	185 074,09	209 399,15
2018	184 800,24	209 383,19	2071	185 081,73	209 397,43
2019	184 803,28	209 383,05	2072	185 096,12	209 391,27
2020	184 805,56	209 384,47	2073	185 105,93	209 383,51
2021	184 808,59	209 389,46	2074	185 122,62	209 375,15
2022	184 812,14	209 390,03	2075	185 132,42	209 367,82
2023	184 816,53	209 393,25	2076	185 148,93	209 363,99
2024	184 824,16	209 396,00	2077	185 162,31	209 356,61
2025	184 828,68	209 396,76	2078	185 208,23	209 335,84
2026	184 831,33	209 398,38	2079	185 230,42	209 327,60
2027	184 834,30	209 401,46	2080	185 235,27	209 323,42
2028	184 845,00	209 405,08	2081	185 241,30	209 320,48
2029	184 847,78	209 407,20	2082	185 246,78	209 319,38
2030	184 850,92	209 407,60	2083	185 262,44	209 318,60
2031	184 857,02	209 406,37	2084	185 268,64	209 320,08
2032	184 862,80	209 407,69	2085	185 273,81	209 320,17
2033	184 867,45	209 406,77	2086	185 289,47	209 324,56
2034	184 872,98	209 408,35	2087	185 294,47	209 324,48
2035	184 878,39	209 408,09	2088	185 301,12	209 323,61

2089	185 332,75	209 330,41	2142	185 817,86	209 279,28
2090	185 341,84	209 330,67	2143	185 820,34	209 280,53
2091	185 374,51	209 335,02	2144	185 825,26	209 280,78
2092	185 409,21	209 337,01	2145	185 830,96	209 280,51
2093	185 413,07	209 338,86	2146	185 835,44	209 279,35
2094	185 424,06	209 347,27	2147	185 837,43	209 278,48
2095	185 454,59	209 366,69	2148	185 839,13	209 278,20
2096	185 456,08	209 367,45	2149	185 841,09	209 278,17
2097	185 457,26	209 367,02	2150	185 843,64	209 278,50
2098	185 458,29	209 365,49	2151	185 846,09	209 278,62
2099	185 513,59	209 300,35	2152	185 848,31	209 278,38
2100	185 528,60	209 290,90	2153	185 867,42	209 270,87
2101	185 551,95	209 282,35	2154	185 898,30	209 256,15
2102	185 568,50	209 275,38	2155	185 927,78	209 243,09
2103	185 573,83	209 272,83	2156	185 953,28	209 230,99
2104	185 575,84	209 270,79	2157	185 969,10	209 225,46
2105	185 577,13	209 268,51	2158	185 971,78	209 223,82
2106	185 578,54	209 265,56	2159	185 972,71	209 222,60
2107	185 581,56	209 261,88	2160	185 972,78	209 221,38
2108	185 584,56	209 259,57	2161	185 972,50	209 220,14
2109	185 596,10	209 254,73	2162	185 972,48	209 218,80
2110	185 605,77	209 252,56	2163	185 973,46	209 217,49
2111	185 610,39	209 251,98	2164	185 974,87	209 216,96
2112	185 613,40	209 252,30	2165	185 976,41	209 217,19
2113	185 615,12	209 253,02	2166	185 978,21	209 217,36
2114	185 615,92	209 253,68	2167	185 980,46	209 217,28
2115	185 617,62	209 255,27	2168	185 984,19	209 216,51
2116	185 618,87	209 255,63	2169	186 000,78	209 207,29
2117	185 620,40	209 255,06	2170	186 037,21	209 186,19
2118	185 622,00	209 253,53	2171	186 038,13	209 186,01
2119	185 623,64	209 251,79	2172	186 039,47	209 186,44
2120	185 625,33	209 250,67	2173	186 041,16	209 187,75
2121	185 627,26	209 250,44	2174	186 042,52	209 189,77
2122	185 628,82	209 250,40	2175	186 044,26	209 191,37
2123	185 635,31	209 247,37	2176	186 046,23	209 191,80
2124	185 658,79	209 239,43	2177	186 047,99	209 191,30
2125	185 668,45	209 236,97	2178	186 049,52	209 190,35
2126	185 680,62	209 239,22	2179	186 058,70	209 179,22
2127	185 682,83	209 239,10	2180	186 063,30	209 175,22
2128	185 684,56	209 238,36	2181	186 078,84	209 168,01
2129	185 686,64	209 237,99	2182	186 112,64	209 156,24
2130	185 688,69	209 238,66	2183	186 132,97	209 146,61
2131	185 692,31	209 240,23	2184	186 157,59	209 139,25
2132	185 694,42	209 241,69	2185	186 176,28	209 130,91
2133	185 713,53	209 245,95	2186	186 188,38	209 127,19
2134	185 727,90	209 250,32	2187	186 193,70	209 126,26
2135	185 773,49	209 262,26	2188	186 198,46	209 126,43
2136	185 809,15	209 272,42	2189	186 202,40	209 127,78
2137	185 812,72	209 273,61	2190	186 208,19	209 134,95
2138	185 814,61	209 274,62	2191	186 215,55	209 150,94
2139	185 815,83	209 275,64	2192	186 225,96	209 179,48
2140	185 816,69	209 276,88	2193	186 234,63	209 198,46
2141	185 817,04	209 278,04	2194	186 244,11	209 216,58

2195	186 246,62	209 221,80	2248	186 371,03	209 341,53
2196	186 247,04	209 226,63	2249	186 373,17	209 339,74
2197	186 246,30	209 230,99	2250	186 375,54	209 339,49
2198	186 245,59	209 234,59	2251	186 377,67	209 339,79
2199	186 245,64	209 239,10	2252	186 379,97	209 340,38
2200	186 247,62	209 243,68	2253	186 382,29	209 341,84
2201	186 251,81	209 247,43	2254	186 383,89	209 343,19
2202	186 262,92	209 253,77	2255	186 385,57	209 343,58
2203	186 273,58	209 272,03	2256	186 387,23	209 343,13
2204	186 278,63	209 277,33	2257	186 389,15	209 341,34
2205	186 286,15	209 280,93	2258	186 391,98	209 338,66
2206	186 302,98	209 290,39	2259	186 394,63	209 337,66
2207	186 307,59	209 294,03	2260	186 397,50	209 337,19
2208	186 309,76	209 294,16	2261	186 399,23	209 336,28
2209	186 311,14	209 292,30	2262	186 400,41	209 334,68
2210	186 312,79	209 290,89	2263	186 400,75	209 332,33
2211	186 314,31	209 289,78	2264	186 401,53	209 329,73
2212	186 315,58	209 288,88	2265	186 403,86	209 327,10
2213	186 316,92	209 289,23	2266	186 407,53	209 325,03
2214	186 318,39	209 292,30	2267	186 411,48	209 324,09
2215	186 318,22	209 296,56	2268	186 421,32	209 324,83
2216	186 318,77	209 299,51	2269	186 425,61	209 324,38
2217	186 319,55	209 301,29	2270	186 429,29	209 323,19
2218	186 320,78	209 302,69	2271	186 443,93	209 316,67
2219	186 322,21	209 303,42	2272	186 456,48	209 309,77
2220	186 323,45	209 302,98	2273	186 465,68	209 307,27
2221	186 324,72	209 301,58	2274	186 469,18	209 306,88
2222	186 326,12	209 300,64	2275	186 475,05	209 304,69
2223	186 327,67	209 301,19	2276	186 477,11	209 302,90
2224	186 328,70	209 302,80	2277	186 480,64	209 299,91
2225	186 329,29	209 305,38	2278	186 484,09	209 295,70
2226	186 342,08	209 315,01	2279	186 490,42	209 289,17
2227	186 346,09	209 318,12	2280	186 493,09	209 285,46
2228	186 348,26	209 320,75	2281	186 495,02	209 283,42
2229	186 349,22	209 322,82	2282	186 496,05	209 282,86
2230	186 349,55	209 324,95	2283	186 497,67	209 283,00
2231	186 349,51	209 326,17	2284	186 499,15	209 284,14
2232	186 354,44	209 331,55	2285	186 499,69	209 286,30
2233	186 355,22	209 333,46	2286	186 499,81	209 288,43
2234	186 355,80	209 335,45	2287	186 499,92	209 289,81
2235	186 356,25	209 337,32	2288	186 500,69	209 290,92
2236	186 356,04	209 339,50	2289	186 501,78	209 291,32
2237	186 355,69	209 341,18	2290	186 505,30	209 293,84
2238	186 354,93	209 342,98	2291	186 516,15	209 303,01
2239	186 354,96	209 344,32	2292	186 519,23	209 304,26
2240	186 357,29	209 344,66	2293	186 521,72	209 304,46
2241	186 358,64	209 345,13	2294	186 524,86	209 305,86
2242	186 360,28	209 346,23	2295	186 531,01	209 309,35
2243	186 362,35	209 347,62	2296	186 533,00	209 311,36
2244	186 364,23	209 347,92	2297	186 539,93	209 314,29
2245	186 366,22	209 347,51	2298	186 547,83	209 318,24
2246	186 367,83	209 346,56	2299	186 549,68	209 319,40
2247	186 369,37	209 344,40	2300	186 551,69	209 321,88

2301	186 553,05	209 323,09	2338	186 644,17	209 347,90
2302	186 554,33	209 323,63	2339	186 644,27	209 350,42
2303	186 556,24	209 323,60	2340	186 644,17	209 353,00
2304	186 559,11	209 323,30	2341	186 645,16	209 354,61
2305	186 563,67	209 321,63	2342	186 648,99	209 356,80
2306	186 565,63	209 319,26	2343	186 654,05	209 360,09
2307	186 567,79	209 316,51	2344	186 663,61	209 363,93
2308	186 570,92	209 314,57	2345	186 674,24	209 369,09
2309	186 574,28	209 313,75	2346	186 676,96	209 369,71
2310	186 576,55	209 313,87	2347	186 682,62	209 369,28
2311	186 583,41	209 316,23	2348	186 687,28	209 369,03
2312	186 587,63	209 318,79	2349	186 693,16	209 371,39
2313	186 589,22	209 319,56	2350	186 697,92	209 374,31
2314	186 591,89	209 319,39	2351	186 709,62	209 376,49
2315	186 593,69	209 318,39	2352	186 714,20	209 377,93
2316	186 595,83	209 316,89	2353	186 718,91	209 380,52
2317	186 597,23	209 315,45	2354	186 721,88	209 383,64
2318	186 599,25	209 314,45	2355	186 723,46	209 388,29
2319	186 600,69	209 314,43	2356	186 725,88	209 393,26
2320	186 602,72	209 314,93	2357	186 731,28	209 401,60
2321	186 605,61	209 316,09	2358	186 734,13	209 402,89
2322	186 607,42	209 316,98	2359	186 737,88	209 402,90
2323	186 609,78	209 318,82	2360	186 740,53	209 401,94
2324	186 611,91	209 321,12	2361	186 744,53	209 401,95
2325	186 612,87	209 323,65	2362	186 749,05	209 403,29
2326	186 614,50	209 328,97	2363	186 752,27	209 405,83
2327	186 616,19	209 332,36	2364	186 754,16	209 409,55
2328	186 617,33	209 333,72	2365	186 755,00	209 412,69
2329	186 619,30	209 334,06	2366	186 765,07	209 421,19
2330	186 622,34	209 333,92	2367	186 771,20	209 424,34
2331	186 625,43	209 334,58	2368	186 775,38	209 425,11
2332	186 629,51	209 336,18	2369	186 780,69	209 423,59
2333	186 635,73	209 337,28	2370	186 784,47	209 420,77
2334	186 638,46	209 338,19	2371	186 788,39	209 416,03
2335	186 640,69	209 339,74	2372	186 789,23	209 403,68
2336	186 642,52	209 341,88			
2337	186 643,54	209 345,12			

Водоохранная зона реки Анисимовка

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	186602,09	209317,08	12	186622,44	209336,80
2	186605,13	209318,24	13	186625,78	209337,95
3	186606,73	209319,19	14	186629,26	209339,10
4	186608,76	209320,85	15	186634,82	209340,63
5	186609,88	209322,71	16	186636,54	209341,51
6	186610,69	209325,52	17	186638,84	209344,03
7	186612,00	209329,92	18	186639,72	209346,81
8	186614,17	209334,06	19	186639,79	209350,44
9	186615,31	209335,73	20	186641,06	209354,01
10	186616,65	209336,58	21	186642,94	209356,69
11	186618,66	209336,82	22	186646,49	209359,80

23	186652,83	209363,16	76	186541,31	209374,48
24	186663,16	209367,24	77	186529,36	209369,74
25	186673,46	209371,34	78	186517,46	209360,93
26	186676,89	209372,24	79	186498,49	209351,47
27	186683,05	209371,51	80	186476,45	209358,09
28	186687,02	209371,60	81	186447,84	209371,87
29	186691,79	209373,86	82	186434,61	209375,36
30	186697,31	209377,18	83	186412,46	209389,90
31	186709,07	209380,03	84	186401,16	209394,71
32	186713,51	209381,37	85	186366,23	209400,07
33	186717,31	209384,15	86	186336,69	209394,56
34	186719,02	209386,71	87	186323,75	209388,13
35	186720,11	209391,86	88	186313,97	209379,48
36	186722,59	209395,24	89	186305,87	209366,69
37	186727,22	209402,59	90	186301,81	209353,32
38	186730,02	209405,47	91	186248,50	209320,84
39	186735,22	209407,55	92	186238,71	209312,17
40	186740,92	209409,79	93	186225,05	209292,86
41	186746,47	209412,53	94	186202,73	209270,35
42	186751,94	209415,61	95	186193,47	209241,72
43	186764,71	209425,99	96	186193,28	209232,82
44	186769,33	209428,58	97	186173,68	209189,59
45	186773,62	209430,84	98	186151,44	209195,76
46	186779,14	209431,66	99	186131,31	209205,51
47	186783,88	209431,16	100	186092,48	209219,56
48	186789,15	209427,73	101	186082,99	209229,72
49	186792,82	209423,41	102	186070,46	209238,12
50	186793,83	209418,97	103	186058,08	209242,27
51	186795,08	209414,27	104	186047,52	209243,55
52	186797,75	209410,63	105	186030,38	209255,01
53	186807,32	209412,87	106	186009,28	209265,32
54	186816,57	209411,75	107	185972,15	209279,90
55	186824,69	209406,60	108	185886,36	209320,12
56	186843,99	209404,88	109	185858,03	209329,57
57	186846,49	209405,41	110	185827,09	209332,94
58	186847,74	209409,76	111	185806,95	209330,97
59	186846,26	209422,73	112	185784,50	209320,05
60	186838,51	209443,75	113	185699,41	209296,71
61	186821,96	209465,47	114	185669,42	209290,76
62	186805,80	209476,11	115	185632,66	209305,73
63	186793,42	209480,25	116	185613,80	209307,91
64	186775,88	209481,56	117	185598,47	209318,43
65	186757,34	209478,12	118	185548,09	209339,70
66	186736,66	209467,38	119	185495,00	209404,16
67	186723,70	209457,09	120	185480,67	209414,55
68	186702,06	209446,92	121	185466,02	209419,56
69	186682,09	209424,76	122	185448,65	209419,86
70	186657,18	209418,62	123	185433,72	209415,38
71	186629,42	209407,35	124	185390,52	209387,86
72	186615,02	209398,66	125	185324,99	209382,61
73	186601,06	209384,06	126	185297,85	209376,74
74	186579,95	209371,04	127	185281,66	209375,93
75	186559,33	209376,10	128	185258,40	209371,37

129	185185,18	209403,11	182	184269,34	208961,26
130	185171,50	209411,13	183	184256,31	208962,06
131	185155,75	209416,35	184	184234,49	208956,42
132	185119,12	209438,46	185	184214,06	208968,87
133	185096,02	209447,34	186	184196,67	208974,29
134	185074,63	209450,84	187	184183,28	208974,79
135	185057,93	209449,85	188	184170,49	208972,19
136	185022,70	209443,90	189	184158,47	208967,00
137	185007,19	209447,29	190	184146,67	208958,21
138	184991,06	209446,55	191	184126,17	208960,17
139	184971,22	209462,60	192	184108,06	208955,73
140	184960,42	209468,35	193	184095,25	208983,31
141	184946,10	209471,80	194	184073,62	209000,30
142	184933,06	209471,46	195	184061,24	209004,44
143	184920,54	209467,76	196	184048,21	209005,24
144	184908,71	209460,73	197	184022,99	208998,21
145	184848,36	209458,37	198	184015,87	209027,04
146	184831,37	209455,32	199	183997,13	209056,95
147	184697,36	209399,98	200	183975,73	209071,81
148	184673,75	209388,35	201	183951,79	209075,82
149	184661,93	209394,86	202	183946,71	209089,38
150	184649,40	209398,42	203	183935,49	209105,74
151	184633,12	209399,53	204	183918,76	209117,71
152	184620,33	209396,92	205	183902,89	209123,73
153	184601,77	209386,22	206	183876,52	209125,38
154	184589,58	209373,38	207	183780,32	209110,18
155	184579,91	209357,30	208	183765,57	209103,61
156	184576,44	209339,52	209	183721,50	209070,39
157	184567,59	209338,93	210	183711,39	209074,30
158	184549,37	209333,58	211	183695,13	209077,20
159	184527,46	209318,86	212	183668,76	209074,01
160	184512,96	209301,04	213	183649,76	209091,69
161	184506,03	209286,40	214	183638,09	209096,81
162	184503,37	209258,96	215	183623,61	209100,21
163	184510,73	209227,23	216	183603,91	209099,77
164	184494,30	209204,81	217	183579,58	209091,37
165	184487,37	209182,47	218	183548,72	209069,70
166	184487,48	209154,81	219	183531,38	209060,58
167	184493,61	209136,97	220	183514,50	209043,44
168	184497,11	209112,18	221	183466,84	208923,58
169	184482,45	209038,13	222	183462,98	208854,18
170	184442,61	209001,28	223	183477,25	208821,25
171	184435,77	208987,30	224	183490,21	208806,14
172	184431,77	208968,11	225	183478,78	208761,76
173	184419,80	208951,40	226	183467,30	208742,55
174	184406,37	208943,90	227	183462,91	208728,51
175	184394,98	208933,22	228	183450,92	208722,59
176	184377,26	208927,23	229	183431,71	208706,60
177	184351,90	208929,38	230	183419,94	208688,39
178	184339,08	208928,44	231	183399,99	208685,37
179	184324,87	208924,90	232	183383,20	208676,04
180	184301,53	208946,78	233	183367,15	208655,20
181	184281,55	208957,81	234	183362,24	208654,91

235	183345,13	208669,59	288	182406,20	208795,65
236	183331,11	208677,70	289	182392,25	208792,97
237	183292,37	208693,23	290	182379,53	208787,31
238	183271,18	208692,80	291	182362,01	208772,18
239	183250,66	208683,47	292	182350,63	208751,99
240	183231,08	208686,13	293	182336,95	208743,89
241	183210,03	208680,96	294	182326,53	208732,28
242	183187,69	208696,35	295	182311,13	208721,07
243	183175,00	208699,40	296	182285,61	208726,13
244	183162,17	208699,54	297	182253,66	208722,66
245	183137,36	208692,16	298	182228,01	208709,79
246	183126,86	208684,39	299	182211,05	208686,23
247	183116,80	208672,42	300	182200,59	208689,53
248	183093,85	208668,67	301	182187,56	208690,33
249	183082,72	208664,15	302	182171,64	208687,01
250	183029,32	208622,09	303	182159,96	208681,18
251	182992,16	208636,13	304	182144,94	208666,88
252	182973,03	208636,97	305	182135,65	208648,28
253	182957,94	208633,55	306	182133,94	208629,77
254	182940,20	208664,06	307	182128,21	208617,30
255	182929,99	208672,19	308	182121,22	208586,02
256	182915,29	208678,60	309	182122,59	208561,52
257	182894,11	208681,71	310	182102,07	208554,56
258	182873,04	208676,34	311	182084,64	208553,56
259	182864,86	208687,66	312	182068,22	208547,91
260	182854,64	208695,79	313	182051,80	208534,04
261	182832,47	208708,68	314	182043,21	208519,98
262	182816,30	208713,21	315	182030,49	208536,49
263	182795,11	208711,56	316	182019,31	208545,16
264	182771,53	208702,99	317	182005,72	208551,37
265	182750,91	208701,84	318	181990,25	208554,00
266	182741,56	208703,99	319	181978,91	208562,28
267	182732,92	208719,93	320	181965,61	208567,80
268	182712,42	208738,63	321	181952,46	208579,94
269	182696,99	208746,57	322	181929,50	208593,83
270	182681,02	208749,74	323	181908,16	208598,44
271	182670,13	208759,45	324	181879,37	208596,26
272	182648,60	208771,50	325	181863,29	208591,88
273	182627,97	208775,93	326	181851,98	208594,46
274	182615,94	208774,67	327	181839,88	208594,55
275	182603,59	208770,72	328	181823,59	208590,39
276	182590,59	208775,16	329	181809,96	208581,35
277	182576,36	208776,56	330	181797,12	208592,04
278	182559,92	208782,80	331	181779,15	208599,71
279	182541,35	208784,67	332	181744,74	208604,96
280	182522,66	208800,68	333	181730,81	208604,97
281	182508,79	208808,12	334	181712,97	208618,60
282	182497,40	208811,80	335	181696,82	208625,85
283	182478,50	208813,01	336	181687,39	208635,57
284	182465,71	208810,40	337	181653,75	208659,51
285	182454,26	208805,31	338	181635,36	208666,55
286	182436,90	208792,13	339	181622,34	208667,35
287	182421,13	208795,77	340	181605,58	208663,20

341	181617,23	208643,45	394	181866,23	208530,34
342	181622,03	208629,77	395	181871,71	208528,91
343	181623,35	208616,57	396	181874,17	208529,98
344	181625,83	208617,47	397	181875,34	208531,46
345	181628,00	208616,64	398	181875,31	208532,54
346	181646,73	208601,63	399	181873,61	208533,41
347	181654,19	208598,05	400	181871,47	208533,36
348	181656,69	208596,10	401	181869,34	208535,02
349	181658,08	208592,06	402	181869,02	208538,35
350	181659,75	208589,43	403	181870,06	208540,85
351	181662,66	208588,65	404	181872,05	208542,29
352	181676,42	208579,21	405	181887,20	208546,87
353	181687,22	208575,73	406	181907,29	208548,44
354	181694,79	208570,29	407	181911,59	208547,15
355	181696,52	208567,73	408	181924,61	208538,41
356	181698,08	208561,41	409	181926,56	208536,59
357	181704,84	208554,42	410	181927,45	208534,24
358	181709,61	208551,38	411	181926,65	208531,62
359	181714,41	208549,75	412	181922,76	208526,09
360	181727,21	208550,04	413	181921,40	208522,42
361	181732,18	208553,48	414	181921,71	208520,16
362	181737,74	208555,45	415	181922,79	208517,35
363	181749,02	208553,85	416	181924,43	208515,83
364	181754,07	208551,33	417	181926,37	208515,81
365	181765,38	208551,64	418	181932,56	208517,65
366	181771,38	208549,18	419	181941,09	208518,04
367	181781,44	208539,23	420	181944,21	208519,67
368	181799,85	208528,90	421	181953,17	208519,41
369	181802,54	208523,11	422	181959,62	208514,40
370	181803,71	208518,62	423	181962,10	208507,29
371	181804,46	208514,82	424	181963,08	208504,98
372	181805,75	208512,53	425	181964,81	208504,51
373	181810,01	208510,19	426	181973,41	208506,54
374	181813,63	208504,60	427	181976,38	208506,00
375	181815,16	208503,50	428	181979,17	208503,25
376	181816,93	208503,61	429	181982,29	208501,28
377	181819,68	208505,96	430	181984,51	208501,49
378	181821,71	208511,02	431	181988,46	208503,38
379	181822,18	208513,65	432	181991,95	208503,30
380	181821,68	208518,22	433	181994,88	208501,39
381	181822,95	208521,89	434	181999,26	208496,19
382	181830,27	208526,83	435	182003,10	208486,85
383	181831,93	208529,82	436	182004,68	208476,52
384	181833,64	208535,96	437	182004,25	208468,73
385	181834,80	208537,57	438	182000,61	208460,35
386	181836,59	208538,81	439	182001,09	208456,47
387	181837,83	208538,68	440	182002,97	208454,68
388	181838,91	208537,91	441	182012,08	208449,03
389	181839,90	208538,47	442	182015,62	208442,41
390	181843,94	208544,71	443	182019,62	208439,74
391	181846,76	208544,73	444	182021,34	208438,54
392	181851,74	208538,32	445	182023,10	208438,91
393	181855,44	208537,69	446	182025,20	208440,98

447	182028,09	208441,12	500	182205,60	208614,73
448	182032,18	208438,32	501	182211,82	208616,26
449	182035,39	208437,31	502	182214,20	208615,22
450	182038,40	208437,24	503	182216,86	208610,94
451	182040,05	208437,95	504	182218,77	208610,57
452	182041,54	208439,56	505	182242,74	208622,92
453	182044,06	208440,54	506	182255,23	208635,70
454	182047,77	208439,50	507	182258,50	208641,87
455	182051,48	208436,18	508	182258,24	208650,68
456	182055,74	208431,04	509	182256,62	208661,18
457	182057,96	208429,43	510	182256,99	208666,59
458	182059,97	208429,99	511	182259,49	208670,94
459	182060,85	208431,97	512	182265,86	208674,17
460	182058,26	208443,17	513	182275,99	208675,81
461	182061,65	208455,77	514	182284,75	208676,14
462	182066,79	208461,45	515	182293,19	208674,39
463	182083,44	208473,34	516	182298,82	208671,41
464	182092,37	208483,16	517	182307,67	208661,97
465	182093,69	208486,14	518	182313,41	208657,97
466	182092,77	208490,58	519	182315,93	208657,94
467	182089,91	208493,09	520	182317,64	208659,14
468	182088,22	208497,05	521	182319,44	208661,42
469	182089,54	208501,24	522	182322,51	208662,60
470	182092,47	208504,18	523	182337,55	208662,20
471	182096,91	208504,78	524	182339,33	208663,06
472	182102,36	208503,16	525	182340,41	208664,70
473	182108,81	208503,86	526	182340,14	208666,86
474	182128,17	208510,89	527	182338,19	208668,59
475	182162,44	208521,50	528	182337,26	208671,34
476	182172,03	208526,44	529	182338,65	208675,69
477	182178,83	208529,40	530	182345,06	208684,35
478	182180,99	208531,16	531	182363,34	208696,90
479	182182,22	208533,67	532	182368,42	208705,04
480	182182,04	208537,12	533	182386,72	208713,97
481	182181,68	208544,73	534	182391,11	208719,96
482	182173,58	208557,88	535	182399,75	208739,38
483	182172,45	208562,18	536	182403,78	208743,58
484	182173,39	208567,50	537	182408,53	208745,70
485	182170,31	208576,49	538	182415,91	208746,04
486	182176,11	208602,95	539	182420,00	208745,10
487	182178,05	208605,77	540	182423,63	208742,90
488	182185,62	208611,21	541	182426,79	208737,69
489	182187,12	208614,50	542	182427,41	208730,71
490	182184,04	208630,64	543	182426,30	208722,19
491	182183,72	208634,50	544	182428,28	208712,49
492	182185,40	208637,49	545	182429,35	208708,12
493	182187,93	208639,73	546	182431,18	208706,87
494	182191,06	208640,44	547	182433,79	208706,13
495	182193,12	208639,05	548	182436,24	208707,25
496	182194,42	208633,95	549	182439,08	208707,86
497	182198,58	208630,73	550	182442,00	208707,81
498	182201,04	208619,29	551	182445,75	208706,13
499	182203,35	208615,62	552	182447,79	208706,07

553	182449,50	208707,62	606	182627,10	208725,93
554	182450,44	208713,67	607	182630,68	208724,82
555	182450,81	208720,95	608	182640,75	208718,99
556	182457,85	208737,50	609	182644,69	208715,41
557	182465,84	208750,52	610	182645,01	208711,20
558	182475,72	208760,15	611	182643,96	208707,50
559	182482,00	208763,13	612	182642,11	208704,10
560	182487,86	208762,71	613	182641,92	208701,79
561	182493,30	208760,20	614	182643,36	208700,79
562	182509,16	208746,46	615	182650,36	208697,73
563	182525,65	208728,67	616	182658,66	208695,81
564	182531,27	208715,58	617	182666,56	208695,43
565	182533,37	208702,68	618	182671,38	208695,74
566	182549,06	208684,28	619	182674,99	208697,78
567	182555,35	208680,58	620	182679,43	208699,75
568	182562,08	208681,01	621	182682,40	208698,64
569	182568,32	208682,43	622	182690,21	208692,78
570	182573,32	208682,86	623	182694,07	208688,45
571	182576,55	208683,88	624	182694,19	208684,93
572	182577,78	208687,03	625	182691,51	208683,39
573	182576,55	208689,50	626	182688,30	208683,30
574	182574,20	208690,79	627	182686,91	208682,83
575	182567,46	208691,63	628	182686,94	208680,43
576	182561,03	208695,89	629	182687,82	208672,81
577	182554,55	208696,32	630	182689,79	208671,05
578	182549,61	208699,04	631	182694,46	208670,54
579	182543,93	208704,84	632	182696,59	208668,96
580	182539,48	208714,35	633	182697,74	208665,17
581	182538,71	208724,02	634	182696,54	208660,61
582	182540,41	208732,63	635	182693,20	208657,24
583	182544,70	208734,78	636	182686,55	208655,29
584	182550,53	208733,69	637	182679,38	208655,03
585	182561,94	208727,49	638	182677,80	208653,23
586	182581,06	208726,07	639	182676,66	208650,83
587	182583,45	208724,91	640	182677,18	208648,75
588	182585,24	208723,00	641	182678,75	208646,88
589	182587,06	208718,03	642	182685,82	208646,49
590	182588,51	208711,73	643	182690,74	208643,38
591	182588,08	208703,76	644	182693,70	208636,15
592	182587,30	208697,56	645	182694,07	208631,40
593	182588,86	208695,10	646	182693,02	208628,43
594	182600,31	208688,76	647	182694,07	208627,01
595	182603,54	208684,40	648	182703,06	208629,37
596	182605,44	208683,63	649	182714,16	208634,12
597	182609,69	208685,91	650	182715,31	208636,44
598	182617,26	208700,98	651	182713,82	208643,15
599	182617,47	208704,07	652	182715,23	208646,82
600	182616,82	208708,04	653	182720,07	208652,58
601	182611,67	208711,91	654	182726,36	208655,48
602	182611,05	208714,69	655	182735,07	208654,43
603	182612,59	208717,90	656	182747,97	208650,67
604	182616,91	208720,13	657	182757,85	208647,89
605	182623,21	208724,76	658	182759,83	208648,20

659	182760,57	208651,41	712	182938,05	208557,59
660	182763,91	208653,57	713	182940,52	208560,86
661	182766,68	208653,14	714	182944,19	208570,81
662	182771,07	208649,44	715	182941,88	208573,58
663	182786,23	208646,68	716	182941,69	208576,98
664	182786,72	208651,22	717	182943,55	208578,83
665	182787,28	208654,09	718	182946,69	208580,25
666	182788,60	208656,04	719	182949,16	208579,39
667	182791,44	208656,29	720	182951,82	208577,72
668	182795,09	208654,19	721	182969,23	208584,57
669	182799,99	208653,72	722	182976,70	208587,11
670	182803,55	208656,32	723	182982,63	208587,04
671	182805,18	208660,73	724	182989,55	208584,95
672	182807,22	208663,05	725	182999,92	208577,10
673	182811,08	208663,48	726	183008,50	208576,49
674	182813,52	208662,09	727	183012,33	208575,13
675	182818,85	208655,63	728	183014,62	208571,61
676	182826,05	208654,50	729	183015,67	208565,50
677	182828,89	208652,92	730	183018,31	208560,00
678	182829,85	208649,63	731	183025,29	208558,80
679	182829,03	208647,33	732	183041,81	208561,77
680	182826,82	208645,06	733	183049,50	208565,58
681	182823,17	208641,72	734	183058,16	208579,85
682	182819,18	208641,13	735	183065,56	208587,65
683	182817,15	208642,15	736	183075,36	208595,01
684	182815,80	208645,04	737	183086,03	208601,08
685	182814,92	208644,58	738	183094,46	208611,20
686	182812,51	208633,92	739	183106,97	208620,42
687	182806,62	208627,17	740	183116,91	208622,43
688	182805,91	208624,67	741	183139,47	208622,43
689	182808,35	208619,45	742	183142,80	208622,94
690	182816,93	208608,96	743	183145,85	208624,65
691	182825,82	208599,14	744	183153,49	208633,02
692	182833,55	208594,27	745	183157,61	208643,56
693	182839,42	208592,73	746	183161,61	208648,43
694	182845,23	208593,80	747	183166,02	208649,68
695	182851,08	208596,64	748	183169,78	208649,67
696	182859,11	208602,37	749	183178,87	208641,79
697	182865,10	208611,78	750	183181,65	208635,62
698	182875,08	208621,61	751	183181,67	208633,02
699	182890,77	208629,62	752	183180,74	208623,85
700	182897,60	208631,83	753	183181,24	208622,22
701	182904,24	208629,32	754	183182,61	208621,67
702	182909,70	208620,51	755	183194,39	208621,94
703	182909,92	208613,11	756	183200,28	208620,17
704	182907,46	208605,47	757	183205,85	208620,36
705	182899,21	208591,59	758	183211,49	208624,34
706	182896,02	208581,77	759	183220,42	208627,24
707	182897,46	208577,96	760	183226,10	208627,58
708	182909,84	208571,32	761	183228,88	208630,21
709	182920,70	208559,01	762	183229,65	208633,36
710	182926,20	208556,17	763	183231,35	208635,77
711	182931,75	208555,55	764	183234,40	208636,24

765	183237,39	208634,35	818	183364,16	208602,87
766	183243,42	208628,23	819	183366,26	208604,81
767	183249,53	208617,74	820	183367,65	208605,24
768	183249,19	208614,50	821	183369,17	208604,93
769	183247,18	208612,59	822	183370,96	208602,77
770	183245,21	208611,81	823	183372,46	208600,21
771	183244,31	208610,18	824	183393,33	208592,84
772	183244,56	208608,11	825	183398,61	208592,53
773	183251,69	208591,44	826	183400,81	208593,33
774	183253,82	208588,57	827	183404,36	208597,50
775	183255,68	208588,97	828	183407,05	208600,04
776	183256,62	208590,36	829	183407,63	208601,63
777	183257,90	208602,78	830	183407,14	208603,58
778	183260,15	208606,51	831	183404,60	208607,78
779	183263,83	208608,67	832	183404,69	208619,25
780	183266,40	208608,87	833	183410,27	208626,57
781	183268,99	208607,81	834	183411,52	208632,23
782	183274,85	208599,90	835	183414,68	208637,19
783	183275,71	208598,63	836	183416,28	208638,09
784	183277,07	208597,83	837	183418,10	208638,45
785	183278,80	208598,51	838	183420,52	208637,32
786	183280,47	208600,55	839	183429,46	208626,21
787	183288,06	208614,35	840	183432,17	208625,26
788	183289,02	208616,35	841	183435,88	208626,12
789	183289,08	208618,05	842	183438,60	208628,97
790	183288,36	208619,98	843	183439,40	208632,91
791	183281,04	208622,42	844	183441,25	208635,19
792	183277,72	208624,07	845	183463,73	208643,79
793	183275,68	208626,26	846	183467,23	208647,65
794	183275,16	208628,43	847	183467,87	208650,75
795	183276,11	208630,43	848	183465,63	208665,18
796	183277,93	208631,64	849	183466,78	208670,96
797	183280,81	208632,28	850	183478,89	208681,14
798	183282,69	208634,20	851	183483,84	208682,27
799	183283,24	208635,68	852	183502,88	208676,81
800	183282,72	208637,41	853	183504,85	208676,63
801	183281,11	208638,71	854	183506,43	208677,68
802	183280,22	208640,27	855	183508,20	208684,70
803	183280,22	208642,26	856	183507,69	208688,81
804	183280,99	208643,77	857	183507,07	208696,03
805	183282,84	208644,14	858	183508,34	208699,77
806	183287,34	208642,51	859	183512,75	208703,97
807	183295,19	208637,86	860	183515,22	208706,90
808	183307,24	208633,76	861	183515,56	208710,88
809	183315,75	208629,13	862	183512,63	208715,79
810	183320,57	208623,47	863	183512,25	208720,64
811	183331,73	208615,34	864	183514,67	208724,53
812	183342,68	208602,38	865	183517,81	208727,35
813	183345,66	208600,97	866	183525,24	208743,02
814	183351,50	208599,52	867	183531,93	208762,93
815	183358,52	208599,75	868	183535,13	208783,54
816	183360,92	208599,96	869	183539,59	208795,40
817	183363,05	208601,17	870	183541,94	208809,25

871	183541,07	208826,37	924	183654,20	209006,16
872	183531,20	208839,54	925	183658,90	209010,92
873	183520,98	208845,50	926	183671,14	209019,59
874	183512,37	208862,01	927	183680,91	209025,22
875	183512,63	208877,27	928	183683,97	209026,42
876	183514,19	208881,78	929	183690,57	209027,40
877	183517,46	208887,03	930	183697,61	209026,23
878	183523,29	208892,30	931	183713,11	209019,56
879	183525,14	208896,74	932	183720,52	209017,75
880	183525,08	208899,28	933	183734,58	209020,46
881	183523,28	208901,65	934	183749,50	209028,74
882	183521,48	208902,79	935	183771,73	209045,43
883	183518,12	208903,72	936	183793,02	209061,82
884	183515,20	208905,36	937	183816,59	209066,15
885	183514,32	208907,92	938	183843,83	209070,20
886	183515,31	208910,91	939	183883,59	209075,88
887	183516,70	208912,55	940	183893,35	209074,65
888	183522,97	208919,49	941	183899,52	209071,00
889	183523,98	208924,28	942	183902,98	209065,14
890	183524,23	208929,87	943	183903,91	209058,53
891	183525,44	208936,47	944	183903,11	209050,38
892	183529,45	208944,16	945	183899,96	209044,64
893	183535,59	208949,75	946	183900,70	209040,01
894	183547,27	208952,81	947	183907,74	209031,55
895	183548,99	208953,92	948	183916,39	209024,81
896	183549,55	208955,77	949	183928,38	209022,27
897	183548,84	208957,84	950	183952,81	209025,87
898	183540,72	208960,74	951	183957,82	209025,13
899	183537,63	208963,03	952	183961,15	209022,23
900	183537,07	208968,89	953	183963,68	209018,26
901	183539,14	208973,68	954	183970,19	209006,69
902	183550,10	208981,03	955	183973,29	208992,84
903	183551,71	208984,05	956	183973,62	208979,56
904	183551,52	208987,32	957	183969,01	208963,76
905	183551,00	208997,95	958	183969,54	208958,79
906	183554,96	209014,06	959	183973,93	208951,34
907	183559,68	209019,35	960	183979,37	208948,87
908	183565,01	209022,42	961	183985,42	208944,36
909	183571,14	209023,72	962	183990,08	208938,68
910	183589,41	209038,10	963	183991,04	208931,00
911	183603,83	209047,64	964	183987,70	208921,36
912	183611,73	209050,38	965	183983,88	208910,50
913	183618,39	209050,48	966	183985,17	208905,99
914	183624,01	209048,83	967	183988,20	208904,45
915	183628,27	209044,75	968	183991,47	208903,52
916	183629,89	209039,02	969	183994,82	208902,33
917	183627,27	209021,85	970	183999,29	208903,78
918	183627,82	209016,70	971	184004,56	208909,35
919	183630,21	209013,04	972	184010,99	208913,26
920	183636,16	209008,81	973	184019,04	208915,16
921	183640,31	209005,54	974	184021,82	208919,30
922	183644,57	209003,64	975	184022,99	208923,68
923	183649,37	209003,56	976	184022,56	208929,24

977	184022,56	208934,18	1030	184206,56	208914,52
978	184024,81	208938,38	1031	184211,50	208912,04
979	184029,07	208940,91	1032	184217,06	208907,58
980	184033,80	208940,60	1033	184219,67	208903,04
981	184037,43	208939,74	1034	184219,22	208897,39
982	184040,04	208941,19	1035	184217,47	208894,08
983	184040,84	208943,87	1036	184217,04	208891,58
984	184044,23	208950,73	1037	184217,94	208889,94
985	184046,52	208954,12	1038	184220,37	208888,51
986	184051,70	208955,36	1039	184222,55	208888,42
987	184056,40	208951,84	1040	184225,98	208890,02
988	184059,24	208944,68	1041	184240,76	208899,86
989	184062,21	208933,94	1042	184246,91	208901,01
990	184063,21	208923,90	1043	184253,01	208908,92
991	184060,82	208916,07	1044	184256,38	208911,51
992	184056,21	208908,97	1045	184259,80	208912,17
993	184047,59	208902,35	1046	184263,64	208911,13
994	184044,02	208895,25	1047	184272,65	208905,96
995	184041,24	208888,58	1048	184283,31	208897,15
996	184040,45	208881,41	1049	184284,30	208894,47
997	184044,71	208872,72	1050	184283,96	208891,10
998	184050,19	208870,73	1051	184282,57	208888,38
999	184059,61	208870,30	1052	184279,03	208885,12
1000	184069,40	208875,39	1053	184278,25	208882,29
1001	184077,45	208876,16	1054	184278,89	208878,53
1002	184085,33	208879,87	1055	184283,92	208873,85
1003	184090,48	208890,59	1056	184297,01	208867,57
1004	184100,64	208897,97	1057	184301,79	208867,47
1005	184107,31	208899,39	1058	184317,21	208869,16
1006	184118,48	208906,43	1059	184325,91	208866,67
1007	184129,66	208910,29	1060	184328,38	208866,82
1008	184134,47	208909,76	1061	184331,27	208868,38
1009	184140,01	208906,10	1062	184341,13	208877,62
1010	184151,44	208893,83	1063	184346,91	208879,05
1011	184153,70	208890,91	1064	184354,45	208879,44
1012	184155,32	208889,95	1065	184366,20	208878,51
1013	184157,08	208890,87	1066	184371,17	208876,36
1014	184158,23	208892,67	1067	184373,42	208872,70
1015	184158,27	208896,75	1068	184374,41	208871,34
1016	184158,97	208901,19	1069	184375,48	208870,11
1017	184161,48	208904,49	1070	184377,16	208870,52
1018	184164,69	208906,80	1071	184389,94	208878,64
1019	184171,45	208912,01	1072	184405,50	208884,28
1020	184178,83	208919,91	1073	184420,36	208888,23
1021	184182,72	208923,26	1074	184424,88	208887,26
1022	184186,78	208924,91	1075	184427,02	208887,87
1023	184190,36	208924,69	1076	184434,33	208902,45
1024	184193,69	208923,20	1077	184446,91	208909,20
1025	184196,41	208920,40	1078	184449,16	208909,63
1026	184197,44	208918,96	1079	184451,30	208908,72
1027	184197,93	208917,07	1080	184455,73	208904,52
1028	184198,99	208915,55	1081	184458,72	208905,03
1029	184201,39	208914,89	1082	184463,74	208908,57

1083	184466,70	208912,78	1136	184569,73	209226,84
1084	184466,83	208914,64	1137	184570,56	209228,54
1085	184465,88	208919,44	1138	184570,46	209231,51
1086	184464,31	208924,11	1139	184567,64	209237,41
1087	184464,39	208928,82	1140	184555,37	209249,67
1088	184466,60	208932,21	1141	184553,26	209262,44
1089	184471,31	208933,71	1142	184554,10	209272,62
1090	184474,51	208935,58	1143	184562,20	209282,89
1091	184476,56	208938,47	1144	184569,71	209287,90
1092	184477,80	208942,58	1145	184575,42	209289,54
1093	184478,74	208948,92	1146	184580,07	209287,70
1094	184480,37	208956,53	1147	184584,60	209283,67
1095	184482,15	208962,98	1148	184587,59	209278,72
1096	184482,51	208969,15	1149	184589,97	209274,37
1097	184483,57	208972,60	1150	184592,98	209272,48
1098	184485,57	208975,07	1151	184594,35	209272,33
1099	184489,80	208978,76	1152	184598,09	209274,15
1100	184496,87	208981,43	1153	184609,51	209284,05
1101	184502,86	208982,87	1154	184620,04	209297,00
1102	184504,47	208984,80	1155	184618,68	209302,38
1103	184505,28	208987,84	1156	184619,05	209309,28
1104	184506,11	208990,20	1157	184621,81	209313,73
1105	184507,56	208992,10	1158	184625,38	209317,26
1106	184509,30	208993,74	1159	184629,49	209318,94
1107	184510,86	208995,09	1160	184631,71	209321,83
1108	184511,61	208997,50	1161	184628,78	209325,97
1109	184515,37	209000,32	1162	184626,24	209333,51
1110	184519,46	209002,80	1163	184626,60	209339,38
1111	184523,22	209005,91	1164	184629,67	209343,50
1112	184529,10	209008,48	1165	184633,24	209347,36
1113	184532,78	209013,46	1166	184636,61	209349,64
1114	184533,84	209018,20	1167	184639,86	209349,34
1115	184533,03	209022,59	1168	184644,01	209348,18
1116	184534,08	209026,22	1169	184647,77	209344,19
1117	184533,72	209029,11	1170	184649,28	209339,73
1118	184532,20	209033,38	1171	184650,19	209334,87
1119	184534,59	209041,16	1172	184650,78	209330,10
1120	184534,70	209047,55	1173	184651,61	209325,57
1121	184535,74	209054,76	1174	184656,49	209322,18
1122	184538,44	209060,98	1175	184662,98	209321,57
1123	184543,41	209084,72	1176	184675,44	209333,05
1124	184546,03	209096,87	1177	184691,09	209341,13
1125	184547,30	209112,52	1178	184716,74	209353,88
1126	184545,97	209126,57	1179	184775,33	209378,50
1127	184544,27	209137,61	1180	184783,20	209380,37
1128	184541,75	209151,87	1181	184785,69	209379,95
1129	184536,87	209162,64	1182	184787,66	209380,42
1130	184536,46	209172,93	1183	184795,10	209386,84
1131	184539,25	209182,90	1184	184798,60	209386,20
1132	184546,49	209192,30	1185	184800,87	209384,86
1133	184558,26	209202,54	1186	184802,98	209384,63
1134	184562,21	209211,20	1187	184804,86	209385,60
1135	184563,80	209221,62	1188	184807,93	209390,54

1189	184811,36	209391,32	1242	185123,46	209378,05
1190	184816,32	209394,38	1243	185133,37	209370,65
1191	184824,12	209396,84	1244	185149,58	209366,18
1192	184828,30	209397,68	1245	185162,40	209358,45
1193	184830,66	209399,27	1246	185208,99	209338,74
1194	184833,63	209402,47	1247	185231,07	209329,56
1195	184844,74	209406,12	1248	185236,40	209325,14
1196	184847,65	209408,04	1249	185242,18	209322,28
1197	184850,95	209408,44	1250	185246,84	209321,61
1198	184857,02	209407,54	1251	185262,50	209321,17
1199	184862,54	209408,73	1252	185268,21	209322,37
1200	184867,28	209407,97	1253	185273,60	209322,15
1201	184872,94	209409,59	1254	185289,48	209326,54
1202	184877,80	209409,09	1255	185294,92	209326,90
1203	184883,68	209408,94	1256	185300,62	209326,15
1204	184906,93	209410,79	1257	185332,81	209333,23
1205	184912,06	209408,95	1258	185342,31	209333,14
1206	184921,22	209410,54	1259	185374,71	209336,59
1207	184932,72	209413,20	1260	185408,98	209339,05
1208	184936,15	209414,18	1261	185411,99	209340,75
1209	184937,14	209415,67	1262	185423,04	209349,86
1210	184937,25	209417,38	1263	185454,06	209369,70
1211	184937,62	209419,37	1264	185456,48	209370,47
1212	184938,94	209420,94	1265	185458,75	209369,61
1213	184940,88	209422,07	1266	185460,78	209367,70
1214	184942,50	209421,67	1267	185514,27	209302,03
1215	184951,21	209414,58	1268	185529,11	209292,40
1216	184955,36	209410,04	1269	185552,52	209283,36
1217	184967,54	209402,23	1270	185569,69	209276,52
1218	184968,79	209400,19	1271	185578,05	209272,79
1219	184969,42	209398,38	1272	185580,43	209270,70
1220	184970,41	209397,44	1273	185580,98	209268,98
1221	184971,70	209397,17	1274	185581,35	209266,42
1222	184977,72	209396,19	1275	185582,07	209264,70
1223	184981,25	209395,12	1276	185583,92	209263,25
1224	184986,41	209394,46	1277	185596,78	209257,40
1225	184990,46	209395,30	1278	185606,24	209255,14
1226	184996,45	209396,82	1279	185610,62	209254,73
1227	185001,96	209397,56	1280	185612,56	209255,63
1228	185010,88	209395,32	1281	185613,65	209256,71
1229	185016,19	209391,13	1282	185615,38	209257,85
1230	185019,69	209389,21	1283	185616,96	209258,03
1231	185022,50	209388,92	1284	185618,87	209257,66
1232	185025,35	209389,48	1285	185621,06	209256,69
1233	185029,93	209393,83	1286	185622,96	209255,45
1234	185033,62	209395,14	1287	185625,60	209253,87
1235	185036,83	209395,17	1288	185628,09	209253,11
1236	185039,36	209394,58	1289	185635,82	209249,85
1237	185065,75	209400,46	1290	185659,72	209241,04
1238	185073,76	209400,85	1291	185668,14	209238,35
1239	185082,23	209399,28	1292	185679,73	209240,75
1240	185097,18	209393,53	1293	185685,40	209243,36
1241	185107,14	209386,38	1294	185688,84	209244,60

1295	185691,22	209244,52	1348	186206,68	209136,32
1296	185693,62	209244,02	1349	186213,23	209151,75
1297	185712,96	209248,52	1350	186223,63	209180,78
1298	185727,25	209253,24	1351	186232,50	209199,54
1299	185772,57	209265,60	1352	186241,72	209217,81
1300	185807,83	209274,30	1353	186244,03	209222,40
1301	185810,64	209275,63	1354	186244,65	209226,24
1302	185812,35	209277,81	1355	186243,89	209230,97
1303	185814,05	209279,70	1356	186243,20	209234,84
1304	185815,90	209281,09	1357	186243,42	209239,37
1305	185819,05	209282,45	1358	186245,59	209244,60
1306	185825,37	209282,97	1359	186251,15	209250,26
1307	185832,07	209282,74	1360	186261,32	209255,14
1308	185836,07	209281,69	1361	186271,71	209273,90
1309	185837,61	209280,76	1362	186276,47	209279,39
1310	185839,73	209279,89	1363	186284,57	209283,17
1311	185841,24	209279,58	1364	186300,79	209293,26
1312	185843,58	209279,97	1365	186308,18	209298,67
1313	185846,11	209280,20	1366	186320,19	209306,81
1314	185848,49	209280,49	1367	186327,96	209310,02
1315	185852,42	209279,21	1368	186339,18	209317,82
1316	185868,44	209273,44	1369	186345,11	209320,88
1317	185899,05	209258,25	1370	186347,11	209323,32
1318	185928,80	209244,70	1371	186347,27	209325,20
1319	185953,77	209233,33	1372	186347,41	209327,30
1320	185970,88	209227,57	1373	186351,89	209333,19
1321	185976,40	209223,97	1374	186352,63	209335,01
1322	185978,69	209221,67	1375	186353,00	209336,93
1323	185982,38	209219,74	1376	186352,60	209340,15
1324	185983,63	209219,63	1377	186351,61	209343,34
1325	185984,44	209220,49	1378	186351,15	209345,48
1326	185985,88	209220,69	1379	186351,71	209346,68
1327	185987,78	209220,18	1380	186352,97	209347,28
1328	186004,62	209212,15	1381	186354,55	209347,21
1329	186038,89	209189,09	1382	186357,01	209347,30
1330	186039,67	209189,58	1383	186359,40	209347,96
1331	186040,24	209190,94	1384	186362,59	209349,58
1332	186040,95	209192,14	1385	186365,35	209350,07
1333	186043,61	209193,29	1386	186367,80	209349,28
1334	186045,70	209193,61	1387	186369,65	209347,87
1335	186048,54	209193,18	1388	186371,02	209345,59
1336	186050,19	209191,98	1389	186373,07	209343,26
1337	186059,42	209181,38	1390	186374,63	209342,23
1338	186064,24	209177,37	1391	186376,46	209342,03
1339	186079,66	209170,55	1392	186378,01	209342,63
1340	186113,39	209158,83	1393	186379,87	209343,97
1341	186133,58	209148,79	1394	186382,49	209346,18
1342	186158,33	209142,07	1395	186385,22	209347,05
1343	186176,74	209133,34	1396	186387,38	209346,64
1344	186188,43	209129,26	1397	186389,23	209345,56
1345	186193,89	209128,55	1398	186391,36	209343,27
1346	186198,02	209128,88	1399	186393,76	209341,05
1347	186201,25	209129,53	1400	186395,62	209340,19

1401	186397,73	209339,69	1454	186582,23	209318,03
1402	186400,57	209338,73	1455	186586,66	209320,57
1403	186402,13	209337,32	1456	186589,00	209321,40
1404	186402,51	209335,31	1457	186591,85	209321,58
1405	186402,76	209333,05	1458	186594,39	209320,74
1406	186403,69	209331,24	1459	186596,24	209319,87
1407	186405,63	209329,56	1460	186597,49	209318,62
1408	186408,56	209328,03	1461	186598,93	209317,45
1409	186411,67	209326,79	1462	186600,42	209317,02
1410	186421,30	209326,67	1463	186604,26	209264,56
1411	186426,01	209326,13	1464	186627,86	209271,31
1412	186429,92	209325,19	1465	186641,26	209279,97
1413	186444,66	209318,65	1466	186650,66	209289,59
1414	186457,14	209311,52	1467	186672,17	209300,88
1415	186466,01	209309,11	1468	186686,98	209319,05
1416	186470,17	209308,45	1469	186699,39	209320,51
1417	186475,44	209307,15	1470	186734,46	209332,22
1418	186479,22	209304,58	1471	186750,38	209341,67
1419	186481,85	209301,86	1472	186763,02	209355,28
1420	186485,47	209296,79	1473	186769,63	209357,73
1421	186491,95	209290,66	1474	186784,00	209353,95
1422	186494,14	209287,54	1475	186797,05	209354,29
1423	186495,29	209286,31	1476	186817,19	209362,23
1424	186496,69	209285,66	1477	186832,55	209374,72
1425	186497,95	209286,26	1478	186836,15	209379,27
1426	186498,43	209287,17	1479	186819,54	209380,88
1427	186498,37	209288,88	1480	186814,27	209379,43
1428	186498,36	209290,64	1481	186810,02	209371,92
1429	186498,89	209292,00	1482	186802,12	209368,17
1430	186500,07	209292,65	1483	186792,48	209367,49
1431	186501,42	209293,10	1484	186786,54	209371,30
1432	186504,78	209295,49	1485	186782,73	209375,56
1433	186515,73	209304,57	1486	186780,60	209380,77
1434	186519,29	209305,80	1487	186780,83	209389,34
1435	186521,80	209306,01	1488	186784,08	209396,85
1436	186524,49	209307,32	1489	186789,23	209403,68
1437	186529,83	209310,46	1490	186788,40	209416,03
1438	186532,25	209312,84	1491	186784,48	209420,78
1439	186539,29	209315,84	1492	186780,70	209423,60
1440	186547,39	209319,64	1493	186775,39	209425,11
1441	186549,10	209320,99	1494	186771,21	209424,35
1442	186550,51	209323,10	1495	186765,07	209421,20
1443	186552,13	209324,95	1496	186755,01	209412,69
1444	186553,60	209326,01	1497	186754,17	209409,55
1445	186555,19	209326,27	1498	186752,27	209405,83
1446	186556,79	209326,03	1499	186749,06	209403,30
1447	186559,83	209325,18	1500	186744,54	209401,96
1448	186564,61	209323,39	1501	186740,54	209401,94
1449	186567,05	209321,60	1502	186737,89	209402,91
1450	186569,00	209318,96	1503	186734,14	209402,89
1451	186572,22	209316,15	1504	186731,28	209401,60
1452	186574,47	209315,74	1505	186725,89	209393,27
1453	186576,56	209315,67	1506	186723,47	209388,30

1507	186721,89	209383,65	1560	186553,05	209323,09
1508	186718,91	209380,53	1561	186551,70	209321,89
1509	186714,20	209377,94	1562	186549,69	209319,40
1510	186709,63	209376,49	1563	186547,83	209318,25
1511	186697,92	209374,32	1564	186539,93	209314,29
1512	186693,16	209371,39	1565	186533,01	209311,36
1513	186687,29	209369,03	1566	186531,01	209309,35
1514	186682,63	209369,28	1567	186524,87	209305,87
1515	186676,97	209369,71	1568	186521,72	209304,46
1516	186674,25	209369,09	1569	186519,24	209304,26
1517	186663,62	209363,94	1570	186516,15	209303,02
1518	186654,05	209360,09	1571	186505,30	209293,85
1519	186649,00	209356,80	1572	186501,78	209291,32
1520	186645,17	209354,61	1573	186500,69	209290,93
1521	186644,18	209353,00	1574	186499,92	209289,81
1522	186644,27	209350,43	1575	186499,82	209288,44
1523	186644,17	209347,91	1576	186499,70	209286,31
1524	186643,54	209345,12	1577	186499,16	209284,15
1525	186642,53	209341,88	1578	186497,68	209283,00
1526	186640,70	209339,74	1579	186496,05	209282,87
1527	186638,46	209338,20	1580	186495,02	209283,43
1528	186635,74	209337,28	1581	186493,10	209285,46
1529	186629,51	209336,18	1582	186490,42	209289,17
1530	186625,44	209334,59	1583	186484,10	209295,71
1531	186622,34	209333,93	1584	186480,64	209299,92
1532	186619,30	209334,07	1585	186477,11	209302,90
1533	186617,34	209333,72	1586	186475,06	209304,69
1534	186616,19	209332,37	1587	186469,18	209306,88
1535	186614,51	209328,97	1588	186465,69	209307,28
1536	186612,87	209323,66	1589	186456,48	209309,78
1537	186611,91	209321,13	1590	186443,94	209316,68
1538	186609,79	209318,83	1591	186429,30	209323,19
1539	186607,42	209316,99	1592	186425,61	209324,39
1540	186605,62	209316,09	1593	186421,33	209324,84
1541	186602,72	209314,93	1594	186411,48	209324,09
1542	186600,70	209314,44	1595	186407,54	209325,04
1543	186599,25	209314,46	1596	186403,87	209327,10
1544	186597,23	209315,45	1597	186401,54	209329,73
1545	186595,84	209316,90	1598	186400,75	209332,34
1546	186593,70	209318,40	1599	186400,42	209334,68
1547	186591,89	209319,40	1600	186399,24	209336,29
1548	186589,23	209319,56	1601	186397,50	209337,19
1549	186587,63	209318,80	1602	186394,64	209337,66
1550	186583,41	209316,24	1603	186391,99	209338,67
1551	186576,56	209313,88	1604	186389,16	209341,35
1552	186574,28	209313,75	1605	186387,23	209343,14
1553	186570,92	209314,58	1606	186385,57	209343,58
1554	186567,79	209316,51	1607	186383,90	209343,19
1555	186565,63	209319,26	1608	186382,29	209341,84
1556	186563,67	209321,63	1609	186379,97	209340,38
1557	186559,12	209323,30	1610	186377,67	209339,80
1558	186556,25	209323,60	1611	186375,54	209339,50
1559	186554,33	209323,63	1612	186373,17	209339,75

1613	186371,04	209341,54	1666	186246,62	209221,80
1614	186369,38	209344,41	1667	186244,12	209216,58
1615	186367,83	209346,56	1668	186234,63	209198,46
1616	186366,22	209347,51	1669	186225,97	209179,49
1617	186364,23	209347,92	1670	186215,55	209150,94
1618	186362,35	209347,62	1671	186208,19	209134,95
1619	186360,29	209346,24	1672	186202,40	209127,79
1620	186358,64	209345,14	1673	186198,46	209126,44
1621	186357,30	209344,66	1674	186193,71	209126,27
1622	186354,96	209344,33	1675	186188,39	209127,20
1623	186354,94	209342,99	1676	186176,29	209130,91
1624	186355,70	209341,18	1677	186157,60	209139,26
1625	186356,04	209339,50	1678	186132,98	209146,62
1626	186356,25	209337,33	1679	186112,64	209156,24
1627	186355,81	209335,46	1680	186078,84	209168,02
1628	186355,23	209333,46	1681	186063,30	209175,22
1629	186354,45	209331,56	1682	186058,71	209179,23
1630	186349,52	209326,17	1683	186049,52	209190,35
1631	186349,55	209324,95	1684	186047,99	209191,30
1632	186349,22	209322,83	1685	186046,23	209191,80
1633	186348,27	209320,76	1686	186044,27	209191,38
1634	186346,10	209318,12	1687	186042,53	209189,78
1635	186342,09	209315,02	1688	186041,16	209187,76
1636	186329,29	209305,39	1689	186039,47	209186,45
1637	186328,71	209302,81	1690	186038,13	209186,01
1638	186327,68	209301,20	1691	186037,22	209186,20
1639	186326,13	209300,64	1692	186000,79	209207,29
1640	186324,73	209301,58	1693	185984,20	209216,52
1641	186323,46	209302,98	1694	185980,46	209217,29
1642	186322,22	209303,42	1695	185978,21	209217,37
1643	186320,79	209302,70	1696	185976,42	209217,19
1644	186319,56	209301,30	1697	185974,87	209216,97
1645	186318,77	209299,52	1698	185973,46	209217,49
1646	186318,22	209296,56	1699	185972,49	209218,81
1647	186318,40	209292,30	1700	185972,51	209220,14
1648	186316,93	209289,24	1701	185972,78	209221,39
1649	186315,59	209288,88	1702	185972,72	209222,60
1650	186314,31	209289,78	1703	185971,78	209223,83
1651	186312,79	209290,89	1704	185969,10	209225,46
1652	186311,15	209292,30	1705	185953,28	209231,00
1653	186309,76	209294,16	1706	185927,78	209243,10
1654	186307,59	209294,03	1707	185898,31	209256,16
1655	186302,99	209290,40	1708	185867,43	209270,88
1656	186286,16	209280,94	1709	185848,31	209278,38
1657	186278,64	209277,34	1710	185846,10	209278,63
1658	186273,59	209272,04	1711	185843,64	209278,50
1659	186262,92	209253,78	1712	185841,10	209278,17
1660	186251,82	209247,43	1713	185839,14	209278,20
1661	186247,63	209243,69	1714	185837,43	209278,48
1662	186245,64	209239,10	1715	185835,45	209279,35
1663	186245,60	209234,60	1716	185830,97	209280,52
1664	186246,30	209231,00	1717	185825,26	209280,78
1665	186247,04	209226,64	1718	185820,34	209280,54

1719	185817,86	209279,29	1772	185332,75	209330,41
1720	185817,05	209278,05	1773	185301,13	209323,61
1721	185816,69	209276,88	1774	185294,47	209324,48
1722	185815,84	209275,65	1775	185289,47	209324,57
1723	185814,61	209274,62	1776	185273,81	209320,18
1724	185812,72	209273,61	1777	185268,64	209320,09
1725	185809,16	209272,42	1778	185262,45	209318,61
1726	185773,50	209262,26	1779	185246,79	209319,38
1727	185727,90	209250,32	1780	185241,31	209320,48
1728	185713,54	209245,95	1781	185235,27	209323,43
1729	185694,42	209241,70	1782	185230,43	209327,60
1730	185692,31	209240,23	1783	185208,23	209335,84
1731	185688,70	209238,66	1784	185162,32	209356,61
1732	185686,65	209237,99	1785	185148,94	209363,99
1733	185684,57	209238,36	1786	185132,42	209367,83
1734	185682,83	209239,10	1787	185122,63	209375,15
1735	185680,63	209239,22	1788	185105,94	209383,52
1736	185668,46	209236,97	1789	185096,13	209391,28
1737	185658,79	209239,44	1790	185081,73	209397,43
1738	185635,32	209247,37	1791	185074,09	209399,15
1739	185628,83	209250,41	1792	185066,33	209398,54
1740	185627,26	209250,45	1793	185039,47	209392,41
1741	185625,33	209250,68	1794	185035,66	209389,30
1742	185623,64	209251,79	1795	185029,03	209386,91
1743	185622,01	209253,53	1796	185022,51	209385,52
1744	185620,41	209255,06	1797	185018,26	209385,84
1745	185618,88	209255,63	1798	185015,39	209388,40
1746	185617,62	209255,28	1799	185010,32	209394,00
1747	185615,93	209253,68	1800	185001,66	209395,32
1748	185615,12	209253,03	1801	184996,41	209395,00
1749	185613,40	209252,30	1802	184990,97	209393,75
1750	185610,40	209251,98	1803	184986,85	209391,65
1751	185605,78	209252,56	1804	184984,92	209390,69
1752	185596,11	209254,74	1805	184982,58	209390,56
1753	185584,56	209259,57	1806	184979,83	209391,31
1754	185581,56	209261,88	1807	184976,88	209393,08
1755	185578,54	209265,57	1808	184973,37	209392,72
1756	185577,14	209268,51	1809	184971,21	209393,35
1757	185575,84	209270,79	1810	184969,31	209394,22
1758	185573,84	209272,83	1811	184963,80	209398,74
1759	185568,50	209275,39	1812	184952,96	209408,12
1760	185551,96	209282,36	1813	184946,56	209413,91
1761	185528,60	209290,91	1814	184943,25	209415,47
1762	185513,60	209300,36	1815	184941,41	209415,00
1763	185458,30	209365,49	1816	184941,04	209412,92
1764	185457,26	209367,02	1817	184940,18	209411,01
1765	185456,08	209367,46	1818	184937,55	209408,55
1766	185454,60	209366,69	1819	184935,29	209408,26
1767	185424,06	209347,28	1820	184932,88	209408,55
1768	185413,08	209338,86	1821	184928,88	209408,62
1769	185409,21	209337,01	1822	184922,87	209407,97
1770	185374,51	209335,03	1823	184911,70	209407,14
1771	185341,84	209330,67	1824	184906,71	209409,01

1825	184883,82	209408,00	1878	184563,22	209281,79
1826	184878,40	209408,09	1879	184555,76	209272,12
1827	184872,98	209408,35	1880	184554,39	209262,48
1828	184867,46	209406,78	1881	184556,68	209250,66
1829	184862,80	209407,69	1882	184568,80	209238,17
1830	184857,03	209406,38	1883	184571,70	209231,85
1831	184850,92	209407,61	1884	184572,05	209228,33
1832	184847,79	209407,20	1885	184571,17	209225,84
1833	184845,00	209405,08	1886	184565,92	209220,92
1834	184834,31	209401,47	1887	184563,99	209210,60
1835	184831,34	209398,39	1888	184559,57	209201,23
1836	184828,68	209396,76	1889	184547,64	209190,91
1837	184824,17	209396,01	1890	184541,17	209181,99
1838	184816,53	209393,26	1891	184538,38	209172,75
1839	184812,14	209390,03	1892	184538,90	209162,93
1840	184808,59	209389,47	1893	184543,20	209152,28
1841	184805,56	209384,48	1894	184545,64	209138,14
1842	184803,28	209383,05	1895	184547,50	209126,61
1843	184800,24	209383,19	1896	184548,10	209112,59
1844	184798,15	209385,15	1897	184546,96	209097,06
1845	184795,37	209385,61	1898	184544,66	209084,49
1846	184787,83	209378,60	1899	184539,04	209060,57
1847	184786,04	209378,29	1900	184536,39	209054,35
1848	184783,55	209379,00	1901	184535,43	209047,43
1849	184781,88	209378,87	1902	184535,32	209041,17
1850	184775,26	209377,06	1903	184533,65	209033,55
1851	184717,39	209351,92	1904	184535,12	209029,23
1852	184692,41	209339,74	1905	184535,06	209026,26
1853	184676,52	209331,23	1906	184534,21	209022,43
1854	184664,39	209319,68	1907	184535,09	209018,36
1855	184651,00	209316,82	1908	184534,38	209013,36
1856	184648,65	209314,49	1909	184530,27	209006,84
1857	184646,38	209313,21	1910	184524,31	209004,73
1858	184644,35	209313,01	1911	184520,17	209001,33
1859	184642,00	209313,50	1912	184515,91	208998,90
1860	184639,88	209315,01	1913	184513,04	208996,53
1861	184637,44	209313,89	1914	184511,74	208993,58
1862	184635,17	209312,59	1915	184507,46	208989,69
1863	184634,04	209310,19	1916	184507,04	208987,31
1864	184630,34	209303,15	1917	184508,39	208985,91
1865	184627,35	209299,36	1918	184510,22	208985,50
1866	184625,31	209296,80	1919	184512,48	208985,76
1867	184622,20	209295,52	1920	184514,48	208985,76
1868	184610,31	209283,20	1921	184516,62	208984,60
1869	184598,54	209272,54	1922	184522,13	208979,74
1870	184594,52	209269,71	1923	184523,50	208977,09
1871	184592,23	209269,56	1924	184522,85	208975,59
1872	184588,63	209272,97	1925	184521,33	208974,83
1873	184587,05	209275,79	1926	184519,26	208975,57
1874	184582,92	209282,55	1927	184517,74	208976,56
1875	184579,02	209286,04	1928	184512,50	208980,08
1876	184575,51	209287,98	1929	184509,53	208981,76
1877	184570,14	209286,40	1930	184507,85	208981,12

1931	184506,51	208980,60	1984	184276,84	208886,43
1932	184503,90	208979,22	1985	184279,93	208889,45
1933	184502,15	208979,09	1986	184281,17	208891,51
1934	184499,27	208978,84	1987	184280,96	208894,39
1935	184494,09	208978,56	1988	184279,69	208895,91
1936	184491,03	208977,40	1989	184271,24	208903,76
1937	184486,62	208973,26	1990	184262,63	208908,82
1938	184485,08	208971,59	1991	184259,84	208909,54
1939	184484,01	208969,25	1992	184257,49	208909,14
1940	184483,78	208963,07	1993	184255,07	208907,40
1941	184481,87	208956,13	1994	184248,14	208898,77
1942	184480,28	208949,10	1995	184241,72	208897,54
1943	184480,37	208944,42	1996	184227,21	208887,84
1944	184479,16	208939,76	1997	184223,10	208886,03
1945	184477,56	208936,20	1998	184219,79	208886,04
1946	184476,10	208933,88	1999	184216,43	208887,99
1947	184472,65	208931,77	2000	184214,73	208891,67
1948	184468,65	208929,71	2001	184215,22	208894,39
1949	184467,20	208928,02	2002	184216,79	208897,72
1950	184467,11	208924,81	2003	184216,87	208901,79
1951	184468,28	208920,07	2004	184215,16	208905,04
1952	184469,22	208914,28	2005	184210,10	208909,96
1953	184468,59	208911,96	2006	184205,95	208912,08
1954	184465,08	208906,63	2007	184200,21	208912,59
1955	184459,77	208903,13	2008	184197,07	208912,99
1956	184455,42	208902,35	2009	184195,01	208915,46
1957	184450,40	208906,29	2010	184194,43	208917,48
1958	184449,00	208906,91	2011	184191,75	208920,70
1959	184447,14	208906,62	2012	184189,33	208921,89
1960	184436,09	208900,59	2013	184187,02	208921,72
1961	184428,47	208885,71	2014	184184,43	208920,16
1962	184424,88	208884,72	2015	184181,75	208916,78
1963	184420,57	208885,70	2016	184174,55	208908,53
1964	184406,29	208881,91	2017	184168,56	208903,92
1965	184391,13	208876,43	2018	184165,72	208901,49
1966	184377,89	208867,56	2019	184163,75	208898,15
1967	184375,52	208866,53	2020	184163,21	208892,97
1968	184373,01	208867,06	2021	184162,08	208889,13
1969	184370,83	208870,56	2022	184159,75	208886,87
1970	184369,56	208874,39	2023	184156,85	208885,66
1971	184365,42	208876,13	2024	184153,50	208885,76
1972	184354,50	208876,94	2025	184150,84	208886,97
1973	184347,48	208876,32	2026	184137,65	208900,57
1974	184342,33	208875,38	2027	184134,77	208902,15
1975	184332,38	208865,78	2028	184131,11	208902,56
1976	184328,67	208863,85	2029	184121,02	208898,40
1977	184325,17	208863,56	2030	184109,63	208895,00
1978	184317,01	208866,65	2031	184101,94	208894,32
1979	184302,10	208864,91	2032	184094,01	208888,24
1980	184296,67	208865,08	2033	184087,46	208876,57
1981	184282,55	208871,74	2034	184078,23	208872,46
1982	184276,76	208877,12	2035	184070,79	208871,72
1983	184275,76	208882,59	2036	184060,79	208864,78

2037	184048,71	208864,37	2090	183895,65	209058,27
2038	184039,41	208868,16	2091	183892,42	209064,77
2039	184034,02	208879,62	2092	183884,27	209067,01
2040	184035,81	208889,50	2093	183844,68	209061,95
2041	184039,49	208897,38	2094	183817,81	209060,46
2042	184044,43	208904,59	2095	183794,77	209056,24
2043	184053,98	208910,83	2096	183774,67	209041,92
2044	184057,19	208917,33	2097	183752,20	209023,89
2045	184059,35	208924,53	2098	183735,03	209015,86
2046	184058,50	208932,81	2099	183721,08	209013,14
2047	184054,92	208943,63	2100	183712,87	209014,62
2048	184052,57	208947,95	2101	183697,30	209020,98
2049	184050,72	208949,25	2102	183690,82	209022,22
2050	184047,69	208947,95	2103	183684,58	209021,35
2051	184044,36	208939,49	2104	183682,56	209020,92
2052	184043,26	208935,77	2105	183673,47	209016,08
2053	184040,99	208933,58	2106	183670,37	209010,75
2054	184037,31	208932,84	2107	183666,56	208998,32
2055	184034,08	208933,34	2108	183661,62	208990,79
2056	184032,38	208932,45	2109	183657,91	208987,27
2057	184031,14	208929,49	2110	183651,43	208987,45
2058	184030,59	208925,16	2111	183643,34	208990,72
2059	184028,12	208920,22	2112	183636,61	208995,48
2060	184023,98	208915,04	2113	183630,87	209002,89
2061	184020,55	208911,86	2114	183625,18	209009,37
2062	184012,06	208910,56	2115	183622,59	209014,68
2063	184006,14	208907,40	2116	183622,10	209021,16
2064	184001,29	208901,05	2117	183624,81	209037,47
2065	183995,27	208897,88	2118	183623,45	209042,22
2066	183990,85	208896,79	2119	183621,11	209045,43
2067	183986,59	208897,71	2120	183617,65	209046,97
2068	183982,46	208899,26	2121	183612,28	209047,28
2069	183980,07	208901,64	2122	183605,20	209044,85
2070	183978,80	208910,04	2123	183592,04	209035,19
2071	183982,95	208921,98	2124	183572,39	209020,79
2072	183985,91	208931,21	2125	183565,85	209019,87
2073	183985,54	208936,46	2126	183561,11	209017,29
2074	183981,71	208941,28	2127	183557,13	209012,77
2075	183976,65	208944,43	2128	183553,49	208997,66
2076	183970,83	208947,92	2129	183554,98	208988,25
2077	183965,17	208958,09	2130	183555,78	208984,55
2078	183964,60	208963,96	2131	183554,61	208981,09
2079	183969,47	208980,23	2132	183552,70	208979,24
2080	183969,15	208992,74	2133	183541,37	208968,36
2081	183966,32	209004,61	2134	183541,37	208965,79
2082	183960,09	209015,62	2135	183542,85	208963,32
2083	183956,40	209018,40	2136	183550,60	208960,00
2084	183952,69	209019,26	2137	183552,11	208957,47
2085	183926,51	209016,54	2138	183552,39	208954,57
2086	183914,10	209019,51	2139	183551,06	208952,41
2087	183903,97	209026,92	2140	183548,57	208950,57
2088	183894,34	209039,29	2141	183537,69	208946,32
2089	183893,19	209047,65	2142	183532,57	208941,20

2143	183529,39	208934,44	2196	183418,90	208635,39
2144	183530,34	208928,76	2197	183417,17	208635,92
2145	183530,19	208921,25	2198	183416,32	208635,29
2146	183528,52	208917,27	2199	183413,87	208630,93
2147	183519,32	208910,88	2200	183412,50	208625,40
2148	183517,10	208909,06	2201	183406,65	208618,64
2149	183517,13	208907,07	2202	183406,55	208608,24
2150	183519,51	208905,91	2203	183409,36	208603,95
2151	183523,43	208905,45	2204	183410,01	208601,63
2152	183525,84	208903,78	2205	183409,55	208599,87
2153	183527,28	208900,67	2206	183406,12	208596,45
2154	183527,64	208896,48	2207	183402,17	208591,47
2155	183525,41	208890,92	2208	183399,11	208590,07
2156	183519,37	208885,40	2209	183392,75	208590,41
2157	183516,49	208880,81	2210	183371,30	208597,96
2158	183515,13	208877,01	2211	183369,17	208599,56
2159	183514,81	208862,71	2212	183368,61	208601,26
2160	183522,89	208847,19	2213	183367,67	208602,07
2161	183532,81	208841,46	2214	183366,23	208601,48
2162	183543,38	208827,38	2215	183364,78	208599,47
2163	183544,44	208809,13	2216	183361,66	208597,89
2164	183542,03	208794,84	2217	183358,85	208597,27
2165	183537,58	208782,98	2218	183351,35	208597,01
2166	183534,33	208762,24	2219	183344,70	208598,65
2167	183527,53	208742,01	2220	183341,06	208600,47
2168	183519,90	208725,93	2221	183330,01	208613,51
2169	183516,55	208723,08	2222	183318,90	208621,60
2170	183514,77	208720,11	2223	183314,30	208627,08
2171	183515,01	208716,53	2224	183306,29	208631,44
2172	183518,20	208711,34	2225	183294,24	208635,54
2173	183517,94	208705,91	2226	183286,24	208640,26
2174	183515,04	208701,50	2227	183284,11	208641,30
2175	183511,83	208698,59	2228	183282,80	208641,12
2176	183510,53	208695,20	2229	183283,27	208639,29
2177	183511,18	208689,24	2230	183285,22	208637,69
2178	183511,24	208684,52	2231	183285,78	208635,37
2179	183508,37	208676,25	2232	183285,25	208633,40
2180	183506,97	208674,76	2233	183282,44	208630,80
2181	183505,30	208673,95	2234	183279,48	208629,57
2182	183503,37	208674,00	2235	183278,80	208628,43
2183	183483,60	208679,77	2236	183279,60	208626,67
2184	183480,17	208678,98	2237	183282,19	208624,65
2185	183469,08	208669,82	2238	183290,65	208622,10
2186	183468,14	208665,08	2239	183292,14	208619,44
2187	183470,43	208650,23	2240	183292,32	208615,74
2188	183469,30	208646,22	2241	183291,36	208613,33
2189	183465,02	208641,63	2242	183282,18	208599,22
2190	183442,92	208633,34	2243	183280,37	208596,72
2191	183441,41	208631,52	2244	183278,52	208594,87
2192	183440,82	208627,75	2245	183276,27	208594,00
2193	183437,08	208623,91	2246	183274,45	208594,50
2194	183431,99	208622,74	2247	183273,00	208596,56
2195	183428,08	208624,07	2248	183267,79	208605,60

2249	183266,14	208606,44	2302	183006,42	208572,15
2250	183264,43	208606,22	2303	182999,55	208572,78
2251	183261,85	208604,64	2304	182988,56	208579,26
2252	183260,35	208602,16	2305	182983,00	208579,94
2253	183258,93	208589,29	2306	182977,51	208579,82
2254	183257,34	208587,24	2307	182970,96	208578,28
2255	183255,29	208586,17	2308	182952,75	208573,71
2256	183253,12	208586,12	2309	182947,13	208570,31
2257	183249,51	208589,75	2310	182944,16	208559,19
2258	183241,72	208608,67	2311	182942,62	208555,98
2259	183241,57	208611,10	2312	182939,66	208553,70
2260	183242,46	208612,96	2313	182932,12	208551,41
2261	183244,75	208614,41	2314	182925,58	208552,44
2262	183245,86	208616,14	2315	182918,74	208556,18
2263	183246,13	208618,27	2316	182908,20	208569,41
2264	183241,42	208626,72	2317	182895,68	208576,02
2265	183235,95	208631,63	2318	182893,51	208581,33
2266	183233,82	208632,72	2319	182896,90	208592,56
2267	183232,27	208631,88	2320	182905,24	208606,62
2268	183231,12	208627,95	2321	182907,43	208613,53
2269	183227,25	208625,32	2322	182907,28	208619,75
2270	183221,01	208624,82	2323	182902,88	208627,18
2271	183212,45	208622,03	2324	182897,92	208629,31
2272	183206,48	208617,93	2325	182891,78	208627,34
2273	183199,81	208617,69	2326	182876,42	208619,50
2274	183194,31	208619,43	2327	182867,02	208610,17
2275	183182,03	208619,21	2328	182860,82	208600,52
2276	183179,23	208619,84	2329	182852,68	208593,34
2277	183178,11	208622,59	2330	182846,57	208590,37
2278	183179,32	208632,81	2331	182839,32	208589,26
2279	183179,15	208635,18	2332	182832,40	208591,11
2280	183176,74	208640,46	2333	182823,08	208595,68
2281	183168,79	208647,33	2334	182812,98	208605,75
2282	183166,27	208647,19	2335	182804,87	208617,26
2283	183163,24	208646,49	2336	182801,97	208624,70
2284	183159,81	208642,32	2337	182802,87	208628,38
2285	183155,46	208631,47	2338	182809,07	208635,93
2286	183147,51	208622,78	2339	182812,29	208647,08
2287	183143,85	208620,67	2340	182815,39	208649,00
2288	183140,13	208619,85	2341	182818,10	208649,53
2289	183117,01	208619,93	2342	182820,30	208647,98
2290	183108,27	208618,28	2343	182820,67	208646,16
2291	183096,11	208609,31	2344	182822,02	208646,19
2292	183087,64	208599,13	2345	182824,92	208647,34
2293	183076,67	208592,88	2346	182826,08	208649,06
2294	183067,18	208585,75	2347	182825,47	208651,22
2295	183060,11	208578,26	2348	182823,09	208652,16
2296	183051,32	208563,80	2349	182817,44	208652,75
2297	183042,64	208559,40	2350	182811,39	208658,08
2298	183025,44	208556,30	2351	182809,60	208659,03
2299	183017,16	208557,69	2352	182808,24	208657,99
2300	183012,24	208563,93	2353	182806,63	208654,25
2301	183010,07	208569,50	2354	182802,50	208650,51

2355	182791,45	208650,75	2408	182673,82	208691,48
2356	182790,52	208649,12	2409	182671,01	208690,37
2357	182791,66	208647,67	2410	182666,62	208690,67
2358	182794,47	208648,44	2411	182658,16	208692,34
2359	182797,28	208646,62	2412	182649,52	208695,37
2360	182797,37	208643,97	2413	182641,98	208697,59
2361	182796,54	208641,65	2414	182638,84	208699,19
2362	182793,42	208640,02	2415	182638,25	208702,59
2363	182790,33	208640,26	2416	182638,77	208706,11
2364	182786,20	208641,51	2417	182640,53	208709,38
2365	182770,37	208647,04	2418	182641,15	208711,98
2366	182765,86	208649,12	2419	182638,55	208716,14
2367	182763,84	208647,64	2420	182629,14	208720,25
2368	182764,52	208644,06	2421	182626,24	208720,25
2369	182764,40	208641,28	2422	182618,64	208716,79
2370	182762,67	208638,81	2423	182616,17	208715,93
2371	182758,10	208638,50	2424	182616,05	208713,83
2372	182751,49	208641,10	2425	182620,68	208707,53
2373	182746,62	208645,29	2426	182621,05	208703,52
2374	182733,71	208648,63	2427	182620,51	208698,84
2375	182726,43	208649,99	2428	182612,50	208682,97
2376	182721,67	208648,32	2429	182609,20	208679,25
2377	182718,28	208645,24	2430	182605,31	208677,46
2378	182717,28	208642,77	2431	182600,92	208678,20
2379	182720,50	208634,96	2432	182598,39	208682,03
2380	182720,31	208632,45	2433	182597,40	208686,35
2381	182718,37	208630,68	2434	182586,89	208692,41
2382	182703,71	208626,95	2435	182584,20	208696,05
2383	182694,04	208624,54	2436	182583,76	208703,64
2384	182691,44	208624,53	2437	182584,90	208711,90
2385	182689,50	208627,01	2438	182583,63	208716,54
2386	182690,24	208631,77	2439	182582,21	208719,66
2387	182689,87	208635,17	2440	182579,63	208720,57
2388	182687,86	208641,08	2441	182561,04	208722,70
2389	182684,50	208643,59	2442	182550,87	208729,22
2390	182680,18	208642,48	2443	182546,44	208730,14
2391	182675,38	208642,81	2444	182543,75	208728,91
2392	182671,78	208646,03	2445	182543,50	208722,13
2393	182670,98	208650,63	2446	182545,35	208715,03
2394	182672,77	208656,04	2447	182548,76	208707,77
2395	182676,86	208659,08	2448	182551,85	208704,38
2396	182686,54	208658,69	2449	182555,97	208701,88
2397	182691,29	208660,27	2450	182563,01	208700,89
2398	182693,45	208662,55	2451	182571,22	208698,24
2399	182694,65	208665,55	2452	182576,84	208694,85
2400	182693,55	208668,15	2453	182580,79	208691,81
2401	182687,99	208668,26	2454	182582,16	208689,12
2402	182684,87	208671,05	2455	182582,39	208685,03
2403	182683,36	208679,87	2456	182580,86	208682,00
2404	182682,99	208689,56	2457	182578,20	208679,65
2405	182681,84	208692,90	2458	182574,13	208677,49
2406	182679,84	208694,66	2459	182571,35	208676,32
2407	182677,40	208694,38	2460	182572,77	208672,05

2461	182573,01	208669,03	2514	182320,61	208658,77
2462	182570,54	208666,25	2515	182318,45	208655,81
2463	182565,30	208664,52	2516	182316,33	208654,97
2464	182560,79	208665,08	2517	182312,39	208654,91
2465	182556,71	208667,79	2518	182306,04	208660,05
2466	182554,24	208673,78	2519	182297,45	208669,31
2467	182543,07	208677,73	2520	182292,31	208672,03
2468	182527,75	208699,90	2521	182284,40	208673,65
2469	182524,60	208713,36	2522	182276,32	208673,22
2470	182519,72	208723,67	2523	182266,46	208671,73
2471	182504,59	208738,76	2524	182261,00	208668,91
2472	182491,25	208751,84	2525	182259,71	208665,56
2473	182486,81	208753,87	2526	182259,33	208661,53
2474	182481,93	208754,24	2527	182261,15	208650,62
2475	182476,74	208751,75	2528	182260,97	208641,44
2476	182470,70	208745,22	2529	182257,34	208634,34
2477	182463,43	208731,31	2530	182244,25	208620,92
2478	182456,52	208718,62	2531	182219,01	208607,94
2479	182454,83	208711,38	2532	182215,62	208608,26
2480	182452,36	208705,39	2533	182213,03	208613,04
2481	182448,65	208700,70	2534	182211,27	208613,78
2482	182446,37	208700,02	2535	182204,17	208612,20
2483	182443,90	208700,39	2536	182201,58	208613,85
2484	182442,29	208701,63	2537	182198,65	208618,52
2485	182439,76	208703,36	2538	182196,50	208629,22
2486	182436,74	208703,29	2539	182192,07	208632,93
2487	182433,22	208702,24	2540	182191,28	208637,30
2488	182430,13	208702,74	2541	182189,28	208637,61
2489	182426,05	208705,08	2542	182187,34	208636,17
2490	182423,83	208710,09	2543	182186,22	208634,16
2491	182421,92	208721,82	2544	182186,18	208631,24
2492	182422,97	208731,51	2545	182189,62	208614,03
2493	182422,84	208736,64	2546	182187,60	208609,66
2494	182419,14	208740,77	2547	182180,12	208604,43
2495	182416,64	208741,25	2548	182178,44	208601,99
2496	182409,89	208740,94	2549	182172,82	208576,60
2497	182406,48	208738,17	2550	182175,92	208567,70
2498	182403,15	208733,05	2551	182175,00	208562,50
2499	182395,43	208716,38	2552	182175,93	208558,75
2500	182390,97	208711,18	2553	182184,10	208545,36
2501	182371,14	208701,76	2554	182184,82	208536,26
2502	182365,65	208694,15	2555	182184,69	208532,68
2503	182347,09	208681,92	2556	182183,37	208529,32
2504	182342,40	208675,60	2557	182180,93	208527,18
2505	182340,77	208672,73	2558	182173,27	208523,35
2506	182341,02	208670,66	2559	182163,32	208519,15
2507	182342,64	208669,21	2560	182129,02	208508,54
2508	182343,40	208666,34	2561	182109,44	208501,44
2509	182342,93	208663,76	2562	182102,21	208500,64
2510	182341,19	208661,27	2563	182096,75	208502,27
2511	182338,59	208659,91	2564	182093,85	208502,00
2512	182335,20	208659,38	2565	182091,67	208499,95
2513	182322,80	208660,11	2566	182090,83	208497,14

2567	182092,26	208494,45	2620	181919,34	208519,42
2568	182095,15	208491,44	2621	181918,66	208522,63
2569	182096,24	208485,98	2622	181920,29	208527,02
2570	182094,57	208481,95	2623	181924,21	208532,20
2571	182085,08	208471,44	2624	181924,98	208533,93
2572	182068,40	208459,52	2625	181923,84	208535,60
2573	182063,80	208454,45	2626	181910,60	208544,74
2574	182060,78	208443,14	2627	181906,83	208545,54
2575	182063,37	208431,59	2628	181887,58	208544,40
2576	182061,02	208427,67	2629	181873,44	208540,15
2577	182057,64	208426,91	2630	181871,97	208538,22
2578	182054,70	208428,41	2631	181872,31	208536,19
2579	182049,82	208434,30	2632	181874,66	208536,00
2580	182046,72	208437,03	2633	181877,07	208535,48
2581	182044,53	208437,86	2634	181878,18	208533,22
2582	182042,55	208437,24	2635	181878,00	208529,67
2583	182041,35	208435,73	2636	181875,01	208527,46
2584	182039,01	208434,80	2637	181871,73	208526,36
2585	182034,99	208434,81	2638	181865,30	208528,00
2586	182030,73	208435,95	2639	181854,16	208535,50
2587	182027,73	208438,57	2640	181850,45	208536,13
2588	182025,73	208438,26	2641	181846,23	208541,74
2589	182023,24	208436,12	2642	181844,50	208541,65
2590	182020,95	208436,15	2643	181840,89	208536,03
2591	182018,75	208437,15	2644	181839,72	208534,85
2592	182013,82	208440,64	2645	181838,08	208534,79
2593	182010,33	208447,19	2646	181836,87	208535,60
2594	182001,77	208452,22	2647	181835,65	208534,43
2595	181998,72	208455,50	2648	181834,09	208528,53
2596	181998,10	208460,75	2649	181832,24	208525,38
2597	182001,84	208469,40	2650	181825,05	208520,07
2598	182002,20	208476,16	2651	181824,06	208517,72
2599	182000,26	208485,56	2652	181825,02	208513,55
2600	181997,00	208495,10	2653	181824,68	208510,84
2601	181993,22	208499,50	2654	181821,61	208504,35
2602	181991,13	208500,88	2655	181817,05	208500,69
2603	181988,68	208500,88	2656	181814,27	208500,56
2604	181985,00	208499,17	2657	181811,96	208502,41
2605	181981,63	208498,80	2658	181808,25	208507,63
2606	181977,93	208500,87	2659	181804,02	208510,34
2607	181975,26	208503,74	2660	181801,52	208513,44
2608	181973,26	208504,03	2661	181800,53	208517,78
2609	181964,35	208501,02	2662	181800,17	208522,32
2610	181961,14	208501,67	2663	181797,46	208527,21
2611	181959,10	208505,38	2664	181780,03	208537,17
2612	181957,64	208512,83	2665	181769,99	208547,06
2613	181952,43	208517,00	2666	181764,93	208549,14
2614	181944,78	208517,21	2667	181753,54	208548,85
2615	181941,68	208515,59	2668	181748,33	208551,45
2616	181932,92	208515,01	2669	181737,90	208552,93
2617	181925,70	208513,28	2670	181733,23	208551,06
2618	181923,27	208513,49	2671	181727,71	208547,57
2619	181921,00	208515,75	2672	181714,11	208547,27

2673	181708,62	208549,08	2726	182208,90	208485,73
2674	181703,15	208552,55	2727	182218,79	208494,03
2675	181696,00	208559,95	2728	182228,22	208507,22
2676	181694,51	208566,37	2729	182233,78	208523,15
2677	181692,97	208568,69	2730	182231,96	208559,68
2678	181685,82	208573,66	2731	182272,22	208579,47
2679	181675,24	208577,00	2732	182298,99	208606,75
2680	181661,48	208586,42	2733	182311,53	208604,92
2681	181658,50	208587,25	2734	182324,16	208605,59
2682	181655,92	208590,36	2735	182350,69	208611,39
2683	181654,50	208594,10	2736	182365,44	208617,54
2684	181652,37	208596,10	2737	182378,93	208628,47
2685	181645,27	208599,60	2738	182391,28	208651,16
2686	181626,86	208614,34	2739	182402,83	208660,76
2687	181625,43	208614,56	2740	182420,60	208653,65
2688	181623,07	208613,55	2741	182449,87	208650,14
2689	181617,97	208595,76	2742	182472,89	208656,98
2690	181605,75	208566,94	2743	182487,85	208669,62
2691	181629,12	208546,79	2744	182510,27	208639,99
2692	181655,05	208531,31	2745	182535,04	208622,21
2693	181676,35	208510,33	2746	182554,67	208615,45
2694	181690,71	208502,39	2747	182564,43	208614,53
2695	181704,58	208498,18	2748	182577,07	208615,92
2696	181728,82	208497,58	2749	182590,89	208620,57
2697	181743,02	208500,00	2750	182602,23	208627,58
2698	181747,45	208499,25	2751	182613,14	208628,07
2699	181755,69	208493,48	2752	182624,07	208631,18
2700	181776,00	208467,66	2753	182632,92	208614,56
2701	181792,36	208455,61	2754	182655,48	208589,79
2702	181809,06	208450,82	2755	182673,53	208577,85
2703	181829,16	208452,17	2756	182686,23	208574,80
2704	181844,93	208459,18	2757	182701,88	208575,15
2705	181863,47	208477,08	2758	182734,66	208583,40
2706	181875,23	208476,48	2759	182747,08	208589,77
2707	181887,21	208478,83	2760	182763,80	208588,77
2708	181905,36	208466,80	2761	182777,68	208570,33
2709	181913,74	208464,40	2762	182801,07	208550,78
2710	181929,07	208463,38	2763	182814,49	208544,43
2711	181948,63	208453,30	2764	182829,78	208540,18
2712	181951,44	208439,21	2765	182842,68	208539,37
2713	181959,87	208424,02	2766	182859,10	208541,98
2714	181981,02	208402,89	2767	182875,60	208530,08
2715	181993,01	208394,28	2768	182892,99	208513,31
2716	182007,18	208388,08	2769	182907,67	208505,75
2717	182029,78	208385,08	2770	182927,83	208501,60
2718	182043,86	208378,84	2771	182943,32	208502,68
2719	182056,77	208376,91	2772	182960,00	208508,02
2720	182077,31	208380,40	2773	182980,66	208523,56
2721	182095,76	208391,71	2774	182995,25	208512,74
2722	182108,32	208409,68	2775	183017,16	208506,98
2723	182113,33	208430,18	2776	183033,27	208506,91
2724	182138,95	208458,95	2777	183058,92	208512,12
2725	182192,72	208477,29	2778	183082,80	208524,94

2779	183100,61	208548,32	2832	183884,57	208979,15
2780	183119,11	208560,28	2833	183896,18	208972,82
2781	183128,35	208569,89	2834	183914,81	208967,92
2782	183143,97	208569,99	2835	183917,89	208941,81
2783	183160,48	208573,52	2836	183929,70	208919,55
2784	183176,81	208569,48	2837	183931,55	208889,53
2785	183204,66	208567,83	2838	183936,34	208877,39
2786	183210,66	208558,27	2839	183944,80	208866,19
2787	183223,74	208545,66	2840	183964,54	208852,57
2788	183235,21	208539,43	2841	183981,32	208847,70
2789	183247,90	208536,39	2842	183994,22	208846,90
2790	183259,82	208536,38	2843	184006,60	208830,42
2791	183271,57	208538,90	2844	184030,80	208817,69
2792	183299,65	208549,55	2845	184047,85	208814,38
2793	183313,26	208558,96	2846	184072,89	208816,26
2794	183326,79	208551,97	2847	184111,71	208832,84
2795	183341,82	208547,92	2848	184125,36	208843,96
2796	183363,75	208547,60	2849	184143,96	208836,68
2797	183386,65	208540,78	2850	184160,34	208835,78
2798	183406,95	208540,68	2851	184173,13	208838,38
2799	183419,99	208544,63	2852	184188,90	208846,30
2800	183433,64	208552,62	2853	184201,88	208839,35
2801	183453,89	208576,84	2854	184214,57	208836,31
2802	183465,05	208582,47	2855	184230,92	208836,64
2803	183476,22	208592,42	2856	184243,11	208840,21
2804	183496,50	208602,78	2857	184261,22	208826,52
2805	183514,48	208624,84	2858	184278,76	208818,40
2806	183527,14	208628,97	2859	184291,10	208815,39
2807	183538,44	208635,91	2860	184329,28	208813,73
2808	183553,32	208654,34	2861	184340,78	208815,33
2809	183566,01	208692,14	2862	184354,20	208820,77
2810	183568,18	208711,04	2863	184374,65	208816,53
2811	183582,68	208749,47	2864	184391,80	208819,25
2812	183593,75	208800,82	2865	184413,88	208831,48
2813	183590,66	208843,66	2866	184448,82	208840,04
2814	183571,93	208872,60	2867	184466,74	208853,58
2815	183576,73	208886,95	2868	184480,11	208857,45
2816	183579,09	208910,95	2869	184496,56	208867,77
2817	183588,80	208919,61	2870	184513,54	208890,04
2818	183597,33	208932,65	2871	184526,92	208925,18
2819	183602,15	208959,33	2872	184537,62	208927,55
2820	183617,59	208947,86	2873	184550,81	208934,14
2821	183637,65	208939,38	2874	184565,71	208949,84
2822	183657,04	208937,27	2875	184571,56	208963,31
2823	183670,01	208938,75	2876	184573,29	208981,32
2824	183689,38	208948,41	2877	184583,47	209003,83
2825	183704,69	208965,29	2878	184585,34	209041,72
2826	183724,57	208963,26	2879	184596,83	209093,41
2827	183751,32	208968,58	2880	184597,45	209128,75
2828	183780,07	208982,37	2881	184591,97	209163,14
2829	183814,73	209009,06	2882	184602,44	209175,48
2830	183852,15	209012,49	2883	184616,12	209203,93
2831	183868,01	208992,18	2884	184622,02	209228,03

2885	184665,56	209267,07	2923	185698,39	209189,39
2886	184688,63	209275,95	2924	185834,13	209228,47
2887	184706,09	209290,35	2925	185839,33	209228,19
2888	184788,72	209328,39	2926	185936,68	209183,78
2889	184823,62	209337,37	2927	185951,54	209172,55
2890	184839,77	209348,04	2928	185969,96	209167,22
2891	184858,51	209356,44	2929	186015,66	209141,08
2892	184899,70	209358,65	2930	186031,80	209136,45
2893	184910,83	209357,15	2931	186060,93	209121,34
2894	184934,33	209358,26	2932	186161,60	209083,12
2895	184943,56	209351,35	2933	186185,11	209077,01
2896	184959,50	209344,68	2934	186200,22	209076,46
2897	184977,36	209340,83	2935	186210,53	209077,91
2898	184994,82	209341,73	2936	186226,64	209084,05
2899	185008,72	209336,76	2937	186237,14	209091,82
2900	185021,63	209335,52	2938	186249,17	209106,29
2901	185039,45	209338,00	2939	186293,31	209203,88
2902	185069,97	209348,08	2940	186296,32	209216,62
2903	185110,50	209322,88	2941	186311,52	209237,83
2904	185130,87	209316,86	2942	186329,65	209240,88
2905	185223,39	209273,80	2943	186344,89	209247,78
2906	185240,77	209269,74	2944	186381,17	209282,50
2907	185265,94	209268,73	2945	186399,82	209275,47
2908	185294,64	209274,05	2946	186416,18	209274,30
2909	185308,95	209274,23	2947	186435,43	209264,42
2910	185338,77	209280,56	2948	186449,10	209259,97
2911	185417,04	209287,62	2949	186462,22	209245,69
2912	185430,83	209291,92	2950	186478,13	209236,18
2913	185446,83	209301,73	2951	186490,83	209233,14
2914	185483,78	209260,22	2952	186505,50	209233,62
2915	185506,68	209245,97	2953	186525,18	209241,24
2916	185540,72	209232,83	2954	186542,18	209258,79
2917	185561,97	209214,97	2955	186556,96	209266,66
2918	185581,63	209206,87	2956	186573,41	209263,76
2919	185599,53	209202,95	2957	186589,15	209265,51
2920	185614,09	209202,03			
2921	185642,78	209192,07			
2922	185663,23	209187,24			

Прибрежная защитная полоса реки Анисимовка

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	186602,09	209317,08	11	186618,66	209336,82
2	186605,13	209318,24	12	186622,44	209336,80
3	186606,73	209319,19	13	186625,78	209337,95
4	186608,76	209320,85	14	186629,26	209339,10
5	186609,88	209322,71	15	186634,82	209340,63
6	186610,69	209325,52	16	186636,54	209341,51
7	186612,00	209329,92	17	186638,84	209344,03
8	186614,17	209334,06	18	186639,72	209346,81
9	186615,31	209335,73	19	186639,79	209350,44
10	186616,65	209336,58	20	186641,06	209354,01

21	186642,94	209356,69	74	186579,95	209371,04
22	186646,49	209359,80	75	186559,33	209376,10
23	186652,83	209363,16	76	186541,31	209374,48
24	186663,16	209367,24	77	186529,36	209369,74
25	186673,46	209371,34	78	186517,46	209360,93
26	186676,89	209372,24	79	186498,49	209351,47
27	186683,05	209371,51	80	186476,45	209358,09
28	186687,02	209371,60	81	186447,84	209371,87
29	186691,79	209373,86	82	186434,61	209375,36
30	186697,31	209377,18	83	186412,46	209389,90
31	186709,07	209380,03	84	186401,16	209394,71
32	186713,51	209381,37	85	186366,23	209400,07
33	186717,31	209384,15	86	186336,69	209394,56
34	186719,02	209386,71	87	186323,75	209388,13
35	186720,11	209391,86	88	186313,97	209379,48
36	186722,59	209395,24	89	186305,87	209366,69
37	186727,22	209402,59	90	186301,81	209353,32
38	186730,02	209405,47	91	186248,50	209320,84
39	186735,22	209407,55	92	186238,71	209312,17
40	186740,92	209409,79	93	186225,05	209292,86
41	186746,47	209412,53	94	186202,73	209270,35
42	186751,94	209415,61	95	186193,47	209241,72
43	186764,71	209425,99	96	186193,28	209232,82
44	186769,33	209428,58	97	186173,68	209189,59
45	186773,62	209430,84	98	186151,44	209195,76
46	186779,14	209431,66	99	186131,31	209205,51
47	186783,88	209431,16	100	186092,48	209219,56
48	186789,15	209427,73	101	186082,99	209229,72
49	186792,82	209423,41	102	186070,46	209238,12
50	186793,83	209418,97	103	186058,08	209242,27
51	186795,08	209414,27	104	186047,52	209243,55
52	186797,75	209410,63	105	186030,38	209255,01
53	186807,32	209412,87	106	186009,28	209265,32
54	186816,57	209411,75	107	185972,15	209279,90
55	186824,69	209406,60	108	185886,36	209320,12
56	186843,99	209404,88	109	185858,03	209329,57
57	186846,49	209405,41	110	185827,09	209332,94
58	186847,74	209409,76	111	185806,95	209330,97
59	186846,26	209422,73	112	185784,50	209320,05
60	186838,51	209443,75	113	185699,41	209296,71
61	186821,96	209465,47	114	185669,42	209290,76
62	186805,80	209476,11	115	185632,66	209305,73
63	186793,42	209480,25	116	185613,80	209307,91
64	186775,88	209481,56	117	185598,47	209318,43
65	186757,34	209478,12	118	185548,09	209339,70
66	186736,66	209467,38	119	185495,00	209404,16
67	186723,70	209457,09	120	185480,67	209414,55
68	186702,06	209446,92	121	185466,02	209419,56
69	186682,09	209424,76	122	185448,65	209419,86
70	186657,18	209418,62	123	185433,72	209415,38
71	186629,42	209407,35	124	185390,52	209387,86
72	186615,02	209398,66	125	185324,99	209382,61
73	186601,06	209384,06	126	185297,85	209376,74

127	185281,66	209375,93	180	184301,53	208946,78
128	185258,40	209371,37	181	184281,55	208957,81
129	185185,18	209403,11	182	184269,34	208961,26
130	185171,50	209411,13	183	184256,31	208962,06
131	185155,75	209416,35	184	184234,49	208956,42
132	185119,12	209438,46	185	184214,06	208968,87
133	185096,02	209447,34	186	184196,67	208974,29
134	185074,63	209450,84	187	184183,28	208974,79
135	185057,93	209449,85	188	184170,49	208972,19
136	185022,70	209443,90	189	184158,47	208967,00
137	185007,19	209447,29	190	184146,67	208958,21
138	184991,06	209446,55	191	184126,17	208960,17
139	184971,22	209462,60	192	184108,06	208955,73
140	184960,42	209468,35	193	184095,25	208983,31
141	184946,10	209471,80	194	184073,62	209000,30
142	184933,06	209471,46	195	184061,24	209004,44
143	184920,54	209467,76	196	184048,21	209005,24
144	184908,71	209460,73	197	184022,99	208998,21
145	184848,36	209458,37	198	184015,87	209027,04
146	184831,37	209455,32	199	183997,13	209056,95
147	184697,36	209399,98	200	183975,73	209071,81
148	184673,75	209388,35	201	183951,79	209075,82
149	184661,93	209394,86	202	183946,71	209089,38
150	184649,40	209398,42	203	183935,49	209105,74
151	184633,12	209399,53	204	183918,76	209117,71
152	184620,33	209396,92	205	183902,89	209123,73
153	184601,77	209386,22	206	183876,52	209125,38
154	184589,58	209373,38	207	183780,32	209110,18
155	184579,91	209357,30	208	183765,57	209103,61
156	184576,44	209339,52	209	183721,50	209070,39
157	184567,59	209338,93	210	183711,39	209074,30
158	184549,37	209333,58	211	183695,13	209077,20
159	184527,46	209318,86	212	183668,76	209074,01
160	184512,96	209301,04	213	183649,76	209091,69
161	184506,03	209286,40	214	183638,09	209096,81
162	184503,37	209258,96	215	183623,61	209100,21
163	184510,73	209227,23	216	183603,91	209099,77
164	184494,30	209204,81	217	183579,58	209091,37
165	184487,37	209182,47	218	183548,72	209069,70
166	184487,48	209154,81	219	183531,38	209060,58
167	184493,61	209136,97	220	183514,50	209043,44
168	184497,11	209112,18	221	183466,84	208923,58
169	184482,45	209038,13	222	183462,98	208854,18
170	184442,61	209001,28	223	183477,25	208821,25
171	184435,77	208987,30	224	183490,21	208806,14
172	184431,77	208968,11	225	183478,78	208761,76
173	184419,80	208951,40	226	183467,30	208742,55
174	184406,37	208943,90	227	183462,91	208728,51
175	184394,98	208933,22	228	183450,92	208722,59
176	184377,26	208927,23	229	183431,71	208706,60
177	184351,90	208929,38	230	183419,94	208688,39
178	184339,08	208928,44	231	183399,99	208685,37
179	184324,87	208924,90	232	183383,20	208676,04

233	183367,15	208655,20	286	182436,90	208792,13
234	183362,24	208654,91	287	182421,13	208795,77
235	183345,13	208669,59	288	182406,20	208795,65
236	183331,11	208677,70	289	182392,25	208792,97
237	183292,37	208693,23	290	182379,53	208787,31
238	183271,18	208692,80	291	182362,01	208772,18
239	183250,66	208683,47	292	182350,63	208751,99
240	183231,08	208686,13	293	182336,95	208743,89
241	183210,03	208680,96	294	182326,53	208732,28
242	183187,69	208696,35	295	182311,13	208721,07
243	183175,00	208699,40	296	182285,61	208726,13
244	183162,17	208699,54	297	182253,66	208722,66
245	183137,36	208692,16	298	182228,01	208709,79
246	183126,86	208684,39	299	182211,05	208686,23
247	183116,80	208672,42	300	182200,59	208689,53
248	183093,85	208668,67	301	182187,56	208690,33
249	183082,72	208664,15	302	182171,64	208687,01
250	183029,32	208622,09	303	182159,96	208681,18
251	182992,16	208636,13	304	182144,94	208666,88
252	182973,03	208636,97	305	182135,65	208648,28
253	182957,94	208633,55	306	182133,94	208629,77
254	182940,20	208664,06	307	182128,21	208617,30
255	182929,99	208672,19	308	182121,22	208586,02
256	182915,29	208678,60	309	182122,59	208561,52
257	182894,11	208681,71	310	182102,07	208554,56
258	182873,04	208676,34	311	182084,64	208553,56
259	182864,86	208687,66	312	182068,22	208547,91
260	182854,64	208695,79	313	182051,80	208534,04
261	182832,47	208708,68	314	182043,21	208519,98
262	182816,30	208713,21	315	182030,49	208536,49
263	182795,11	208711,56	316	182019,31	208545,16
264	182771,53	208702,99	317	182005,72	208551,37
265	182750,91	208701,84	318	181990,25	208554,00
266	182741,56	208703,99	319	181978,91	208562,28
267	182732,92	208719,93	320	181965,61	208567,80
268	182712,42	208738,63	321	181952,46	208579,94
269	182696,99	208746,57	322	181929,50	208593,83
270	182681,02	208749,74	323	181908,16	208598,44
271	182670,13	208759,45	324	181879,37	208596,26
272	182648,60	208771,50	325	181863,29	208591,88
273	182627,97	208775,93	326	181851,98	208594,46
274	182615,94	208774,67	327	181839,88	208594,55
275	182603,59	208770,72	328	181823,59	208590,39
276	182590,59	208775,16	329	181809,96	208581,35
277	182576,36	208776,56	330	181797,12	208592,04
278	182559,92	208782,80	331	181779,15	208599,71
279	182541,35	208784,67	332	181744,74	208604,96
280	182522,66	208800,68	333	181730,81	208604,97
281	182508,79	208808,12	334	181712,97	208618,60
282	182497,40	208811,80	335	181696,82	208625,85
283	182478,50	208813,01	336	181687,39	208635,57
284	182465,71	208810,40	337	181653,75	208659,51
285	182454,26	208805,31	338	181635,36	208666,55

339	181622,34	208667,35	392	181851,74	208538,32
340	181605,58	208663,20	393	181855,44	208537,69
341	181617,23	208643,45	394	181866,23	208530,34
342	181622,03	208629,77	395	181871,71	208528,91
343	181623,35	208616,57	396	181874,17	208529,98
344	181625,83	208617,47	397	181875,34	208531,46
345	181628,00	208616,64	398	181875,31	208532,54
346	181646,73	208601,63	399	181873,61	208533,41
347	181654,19	208598,05	400	181871,47	208533,36
348	181656,69	208596,10	401	181869,34	208535,02
349	181658,08	208592,06	402	181869,02	208538,35
350	181659,75	208589,43	403	181870,06	208540,85
351	181662,66	208588,65	404	181872,05	208542,29
352	181676,42	208579,21	405	181887,20	208546,87
353	181687,22	208575,73	406	181907,29	208548,44
354	181694,79	208570,29	407	181911,59	208547,15
355	181696,52	208567,73	408	181924,61	208538,41
356	181698,08	208561,41	409	181926,56	208536,59
357	181704,84	208554,42	410	181927,45	208534,24
358	181709,61	208551,38	411	181926,65	208531,62
359	181714,41	208549,75	412	181922,76	208526,09
360	181727,21	208550,04	413	181921,40	208522,42
361	181732,18	208553,48	414	181921,71	208520,16
362	181737,74	208555,45	415	181922,79	208517,35
363	181749,02	208553,85	416	181924,43	208515,83
364	181754,07	208551,33	417	181926,37	208515,81
365	181765,38	208551,64	418	181932,56	208517,65
366	181771,38	208549,18	419	181941,09	208518,04
367	181781,44	208539,23	420	181944,21	208519,67
368	181799,85	208528,90	421	181953,17	208519,41
369	181802,54	208523,11	422	181959,62	208514,40
370	181803,71	208518,62	423	181962,10	208507,29
371	181804,46	208514,82	424	181963,08	208504,98
372	181805,75	208512,53	425	181964,81	208504,51
373	181810,01	208510,19	426	181973,41	208506,54
374	181813,63	208504,60	427	181976,38	208506,00
375	181815,16	208503,50	428	181979,17	208503,25
376	181816,93	208503,61	429	181982,29	208501,28
377	181819,68	208505,96	430	181984,51	208501,49
378	181821,71	208511,02	431	181988,46	208503,38
379	181822,18	208513,65	432	181991,95	208503,30
380	181821,68	208518,22	433	181994,88	208501,39
381	181822,95	208521,89	434	181999,26	208496,19
382	181830,27	208526,83	435	182003,10	208486,85
383	181831,93	208529,82	436	182004,68	208476,52
384	181833,64	208535,96	437	182004,25	208468,73
385	181834,80	208537,57	438	182000,61	208460,35
386	181836,59	208538,81	439	182001,09	208456,47
387	181837,83	208538,68	440	182002,97	208454,68
388	181838,91	208537,91	441	182012,08	208449,03
389	181839,90	208538,47	442	182015,62	208442,41
390	181843,94	208544,71	443	182019,62	208439,74
391	181846,76	208544,73	444	182021,34	208438,54

445	182023,10	208438,91	498	182201,04	208619,29
446	182025,20	208440,98	499	182203,35	208615,62
447	182028,09	208441,12	500	182205,60	208614,73
448	182032,18	208438,32	501	182211,82	208616,26
449	182035,39	208437,31	502	182214,20	208615,22
450	182038,40	208437,24	503	182216,86	208610,94
451	182040,05	208437,95	504	182218,77	208610,57
452	182041,54	208439,56	505	182242,74	208622,92
453	182044,06	208440,54	506	182255,23	208635,70
454	182047,77	208439,50	507	182258,50	208641,87
455	182051,48	208436,18	508	182258,24	208650,68
456	182055,74	208431,04	509	182256,62	208661,18
457	182057,96	208429,43	510	182256,99	208666,59
458	182059,97	208429,99	511	182259,49	208670,94
459	182060,85	208431,97	512	182265,86	208674,17
460	182058,26	208443,17	513	182275,99	208675,81
461	182061,65	208455,77	514	182284,75	208676,14
462	182066,79	208461,45	515	182293,19	208674,39
463	182083,44	208473,34	516	182298,82	208671,41
464	182092,37	208483,16	517	182307,67	208661,97
465	182093,69	208486,14	518	182313,41	208657,97
466	182092,77	208490,58	519	182315,93	208657,94
467	182089,91	208493,09	520	182317,64	208659,14
468	182088,22	208497,05	521	182319,44	208661,42
469	182089,54	208501,24	522	182322,51	208662,60
470	182092,47	208504,18	523	182337,55	208662,20
471	182096,91	208504,78	524	182339,33	208663,06
472	182102,36	208503,16	525	182340,41	208664,70
473	182108,81	208503,86	526	182340,14	208666,86
474	182128,17	208510,89	527	182338,19	208668,59
475	182162,44	208521,50	528	182337,26	208671,34
476	182172,03	208526,44	529	182338,65	208675,69
477	182178,83	208529,40	530	182345,06	208684,35
478	182180,99	208531,16	531	182363,34	208696,90
479	182182,22	208533,67	532	182368,42	208705,04
480	182182,04	208537,12	533	182386,72	208713,97
481	182181,68	208544,73	534	182391,11	208719,96
482	182173,58	208557,88	535	182399,75	208739,38
483	182172,45	208562,18	536	182403,78	208743,58
484	182173,39	208567,50	537	182408,53	208745,70
485	182170,31	208576,49	538	182415,91	208746,04
486	182176,11	208602,95	539	182420,00	208745,10
487	182178,05	208605,77	540	182423,63	208742,90
488	182185,62	208611,21	541	182426,79	208737,69
489	182187,12	208614,50	542	182427,41	208730,71
490	182184,04	208630,64	543	182426,30	208722,19
491	182183,72	208634,50	544	182428,28	208712,49
492	182185,40	208637,49	545	182429,35	208708,12
493	182187,93	208639,73	546	182431,18	208706,87
494	182191,06	208640,44	547	182433,79	208706,13
495	182193,12	208639,05	548	182436,24	208707,25
496	182194,42	208633,95	549	182439,08	208707,86
497	182198,58	208630,73	550	182442,00	208707,81

551	182445,75	208706,13	604	182616,91	208720,13
552	182447,79	208706,07	605	182623,21	208724,76
553	182449,50	208707,62	606	182627,10	208725,93
554	182450,44	208713,67	607	182630,68	208724,82
555	182450,81	208720,95	608	182640,75	208718,99
556	182457,85	208737,50	609	182644,69	208715,41
557	182465,84	208750,52	610	182645,01	208711,20
558	182475,72	208760,15	611	182643,96	208707,50
559	182482,00	208763,13	612	182642,11	208704,10
560	182487,86	208762,71	613	182641,92	208701,79
561	182493,30	208760,20	614	182643,36	208700,79
562	182509,16	208746,46	615	182650,36	208697,73
563	182525,65	208728,67	616	182658,66	208695,81
564	182531,27	208715,58	617	182666,56	208695,43
565	182533,37	208702,68	618	182671,38	208695,74
566	182549,06	208684,28	619	182674,99	208697,78
567	182555,35	208680,58	620	182679,43	208699,75
568	182562,08	208681,01	621	182682,40	208698,64
569	182568,32	208682,43	622	182690,21	208692,78
570	182573,32	208682,86	623	182694,07	208688,45
571	182576,55	208683,88	624	182694,19	208684,93
572	182577,78	208687,03	625	182691,51	208683,39
573	182576,55	208689,50	626	182688,30	208683,30
574	182574,20	208690,79	627	182686,91	208682,83
575	182567,46	208691,63	628	182686,94	208680,43
576	182561,03	208695,89	629	182687,82	208672,81
577	182554,55	208696,32	630	182689,79	208671,05
578	182549,61	208699,04	631	182694,46	208670,54
579	182543,93	208704,84	632	182696,59	208668,96
580	182539,48	208714,35	633	182697,74	208665,17
581	182538,71	208724,02	634	182696,54	208660,61
582	182540,41	208732,63	635	182693,20	208657,24
583	182544,70	208734,78	636	182686,55	208655,29
584	182550,53	208733,69	637	182679,38	208655,03
585	182561,94	208727,49	638	182677,80	208653,23
586	182581,06	208726,07	639	182676,66	208650,83
587	182583,45	208724,91	640	182677,18	208648,75
588	182585,24	208723,00	641	182678,75	208646,88
589	182587,06	208718,03	642	182685,82	208646,49
590	182588,51	208711,73	643	182690,74	208643,38
591	182588,08	208703,76	644	182693,70	208636,15
592	182587,30	208697,56	645	182694,07	208631,40
593	182588,86	208695,10	646	182693,02	208628,43
594	182600,31	208688,76	647	182694,07	208627,01
595	182603,54	208684,40	648	182703,06	208629,37
596	182605,44	208683,63	649	182714,16	208634,12
597	182609,69	208685,91	650	182715,31	208636,44
598	182617,26	208700,98	651	182713,82	208643,15
599	182617,47	208704,07	652	182715,23	208646,82
600	182616,82	208708,04	653	182720,07	208652,58
601	182611,67	208711,91	654	182726,36	208655,48
602	182611,05	208714,69	655	182735,07	208654,43
603	182612,59	208717,90	656	182747,97	208650,67

657	182757,85	208647,89	710	182926,20	208556,17
658	182759,83	208648,20	711	182931,75	208555,55
659	182760,57	208651,41	712	182938,05	208557,59
660	182763,91	208653,57	713	182940,52	208560,86
661	182766,68	208653,14	714	182944,19	208570,81
662	182771,07	208649,44	715	182941,88	208573,58
663	182786,23	208646,68	716	182941,69	208576,98
664	182786,72	208651,22	717	182943,55	208578,83
665	182787,28	208654,09	718	182946,69	208580,25
666	182788,60	208656,04	719	182949,16	208579,39
667	182791,44	208656,29	720	182951,82	208577,72
668	182795,09	208654,19	721	182969,23	208584,57
669	182799,99	208653,72	722	182976,70	208587,11
670	182803,55	208656,32	723	182982,63	208587,04
671	182805,18	208660,73	724	182989,55	208584,95
672	182807,22	208663,05	725	182999,92	208577,10
673	182811,08	208663,48	726	183008,50	208576,49
674	182813,52	208662,09	727	183012,33	208575,13
675	182818,85	208655,63	728	183014,62	208571,61
676	182826,05	208654,50	729	183015,67	208565,50
677	182828,89	208652,92	730	183018,31	208560,00
678	182829,85	208649,63	731	183025,29	208558,80
679	182829,03	208647,33	732	183041,81	208561,77
680	182826,82	208645,06	733	183049,50	208565,58
681	182823,17	208641,72	734	183058,16	208579,85
682	182819,18	208641,13	735	183065,56	208587,65
683	182817,15	208642,15	736	183075,36	208595,01
684	182815,80	208645,04	737	183086,03	208601,08
685	182814,92	208644,58	738	183094,46	208611,20
686	182812,51	208633,92	739	183106,97	208620,42
687	182806,62	208627,17	740	183116,91	208622,43
688	182805,91	208624,67	741	183139,47	208622,43
689	182808,35	208619,45	742	183142,80	208622,94
690	182816,93	208608,96	743	183145,85	208624,65
691	182825,82	208599,14	744	183153,49	208633,02
692	182833,55	208594,27	745	183157,61	208643,56
693	182839,42	208592,73	746	183161,61	208648,43
694	182845,23	208593,80	747	183166,02	208649,68
695	182851,08	208596,64	748	183169,78	208649,67
696	182859,11	208602,37	749	183178,87	208641,79
697	182865,10	208611,78	750	183181,65	208635,62
698	182875,08	208621,61	751	183181,67	208633,02
699	182890,77	208629,62	752	183180,74	208623,85
700	182897,60	208631,83	753	183181,24	208622,22
701	182904,24	208629,32	754	183182,61	208621,67
702	182909,70	208620,51	755	183194,39	208621,94
703	182909,92	208613,11	756	183200,28	208620,17
704	182907,46	208605,47	757	183205,85	208620,36
705	182899,21	208591,59	758	183211,49	208624,34
706	182896,02	208581,77	759	183220,42	208627,24
707	182897,46	208577,96	760	183226,10	208627,58
708	182909,84	208571,32	761	183228,88	208630,21
709	182920,70	208559,01	762	183229,65	208633,36

763	183231,35	208635,77	816	183360,92	208599,96
764	183234,40	208636,24	817	183363,05	208601,17
765	183237,39	208634,35	818	183364,16	208602,87
766	183243,42	208628,23	819	183366,26	208604,81
767	183249,53	208617,74	820	183367,65	208605,24
768	183249,19	208614,50	821	183369,17	208604,93
769	183247,18	208612,59	822	183370,96	208602,77
770	183245,21	208611,81	823	183372,46	208600,21
771	183244,31	208610,18	824	183393,33	208592,84
772	183244,56	208608,11	825	183398,61	208592,53
773	183251,69	208591,44	826	183400,81	208593,33
774	183253,82	208588,57	827	183404,36	208597,50
775	183255,68	208588,97	828	183407,05	208600,04
776	183256,62	208590,36	829	183407,63	208601,63
777	183257,90	208602,78	830	183407,14	208603,58
778	183260,15	208606,51	831	183404,60	208607,78
779	183263,83	208608,67	832	183404,69	208619,25
780	183266,40	208608,87	833	183410,27	208626,57
781	183268,99	208607,81	834	183411,52	208632,23
782	183274,85	208599,90	835	183414,68	208637,19
783	183275,71	208598,63	836	183416,28	208638,09
784	183277,07	208597,83	837	183418,10	208638,45
785	183278,80	208598,51	838	183420,52	208637,32
786	183280,47	208600,55	839	183429,46	208626,21
787	183288,06	208614,35	840	183432,17	208625,26
788	183289,02	208616,35	841	183435,88	208626,12
789	183289,08	208618,05	842	183438,60	208628,97
790	183288,36	208619,98	843	183439,40	208632,91
791	183281,04	208622,42	844	183441,25	208635,19
792	183277,72	208624,07	845	183463,73	208643,79
793	183275,68	208626,26	846	183467,23	208647,65
794	183275,16	208628,43	847	183467,87	208650,75
795	183276,11	208630,43	848	183465,63	208665,18
796	183277,93	208631,64	849	183466,78	208670,96
797	183280,81	208632,28	850	183478,89	208681,14
798	183282,69	208634,20	851	183483,84	208682,27
799	183283,24	208635,68	852	183502,88	208676,81
800	183282,72	208637,41	853	183504,85	208676,63
801	183281,11	208638,71	854	183506,43	208677,68
802	183280,22	208640,27	855	183508,20	208684,70
803	183280,22	208642,26	856	183507,69	208688,81
804	183280,99	208643,77	857	183507,07	208696,03
805	183282,84	208644,14	858	183508,34	208699,77
806	183287,34	208642,51	859	183512,75	208703,97
807	183295,19	208637,86	860	183515,22	208706,90
808	183307,24	208633,76	861	183515,56	208710,88
809	183315,75	208629,13	862	183512,63	208715,79
810	183320,57	208623,47	863	183512,25	208720,64
811	183331,73	208615,34	864	183514,67	208724,53
812	183342,68	208602,38	865	183517,81	208727,35
813	183345,66	208600,97	866	183525,24	208743,02
814	183351,50	208599,52	867	183531,93	208762,93
815	183358,52	208599,75	868	183535,13	208783,54

869	183539,59	208795,40	922	183644,57	209003,64
870	183541,94	208809,25	923	183649,37	209003,56
871	183541,07	208826,37	924	183654,20	209006,16
872	183531,20	208839,54	925	183658,90	209010,92
873	183520,98	208845,50	926	183671,14	209019,59
874	183512,37	208862,01	927	183680,91	209025,22
875	183512,63	208877,27	928	183683,97	209026,42
876	183514,19	208881,78	929	183690,57	209027,40
877	183517,46	208887,03	930	183697,61	209026,23
878	183523,29	208892,30	931	183713,11	209019,56
879	183525,14	208896,74	932	183720,52	209017,75
880	183525,08	208899,28	933	183734,58	209020,46
881	183523,28	208901,65	934	183749,50	209028,74
882	183521,48	208902,79	935	183771,73	209045,43
883	183518,12	208903,72	936	183793,02	209061,82
884	183515,20	208905,36	937	183816,59	209066,15
885	183514,32	208907,92	938	183843,83	209070,20
886	183515,31	208910,91	939	183883,59	209075,88
887	183516,70	208912,55	940	183893,35	209074,65
888	183522,97	208919,49	941	183899,52	209071,00
889	183523,98	208924,28	942	183902,98	209065,14
890	183524,23	208929,87	943	183903,91	209058,53
891	183525,44	208936,47	944	183903,11	209050,38
892	183529,45	208944,16	945	183899,96	209044,64
893	183535,59	208949,75	946	183900,70	209040,01
894	183547,27	208952,81	947	183907,74	209031,55
895	183548,99	208953,92	948	183916,39	209024,81
896	183549,55	208955,77	949	183928,38	209022,27
897	183548,84	208957,84	950	183952,81	209025,87
898	183540,72	208960,74	951	183957,82	209025,13
899	183537,63	208963,03	952	183961,15	209022,23
900	183537,07	208968,89	953	183963,68	209018,26
901	183539,14	208973,68	954	183970,19	209006,69
902	183550,10	208981,03	955	183973,29	208992,84
903	183551,71	208984,05	956	183973,62	208979,56
904	183551,52	208987,32	957	183969,01	208963,76
905	183551,00	208997,95	958	183969,54	208958,79
906	183554,96	209014,06	959	183973,93	208951,34
907	183559,68	209019,35	960	183979,37	208948,87
908	183565,01	209022,42	961	183985,42	208944,36
909	183571,14	209023,72	962	183990,08	208938,68
910	183589,41	209038,10	963	183991,04	208931,00
911	183603,83	209047,64	964	183987,70	208921,36
912	183611,73	209050,38	965	183983,88	208910,50
913	183618,39	209050,48	966	183985,17	208905,99
914	183624,01	209048,83	967	183988,20	208904,45
915	183628,27	209044,75	968	183991,47	208903,52
916	183629,89	209039,02	969	183994,82	208902,33
917	183627,27	209021,85	970	183999,29	208903,78
918	183627,82	209016,70	971	184004,56	208909,35
919	183630,21	209013,04	972	184010,99	208913,26
920	183636,16	209008,81	973	184019,04	208915,16
921	183640,31	209005,54	974	184021,82	208919,30

975	184022,99	208923,68	1028	184198,99	208915,55
976	184022,56	208929,24	1029	184201,39	208914,89
977	184022,56	208934,18	1030	184206,56	208914,52
978	184024,81	208938,38	1031	184211,50	208912,04
979	184029,07	208940,91	1032	184217,06	208907,58
980	184033,80	208940,60	1033	184219,67	208903,04
981	184037,43	208939,74	1034	184219,22	208897,39
982	184040,04	208941,19	1035	184217,47	208894,08
983	184040,84	208943,87	1036	184217,04	208891,58
984	184044,23	208950,73	1037	184217,94	208889,94
985	184046,52	208954,12	1038	184220,37	208888,51
986	184051,70	208955,36	1039	184222,55	208888,42
987	184056,40	208951,84	1040	184225,98	208890,02
988	184059,24	208944,68	1041	184240,76	208899,86
989	184062,21	208933,94	1042	184246,91	208901,01
990	184063,21	208923,90	1043	184253,01	208908,92
991	184060,82	208916,07	1044	184256,38	208911,51
992	184056,21	208908,97	1045	184259,80	208912,17
993	184047,59	208902,35	1046	184263,64	208911,13
994	184044,02	208895,25	1047	184272,65	208905,96
995	184041,24	208888,58	1048	184283,31	208897,15
996	184040,45	208881,41	1049	184284,30	208894,47
997	184044,71	208872,72	1050	184283,96	208891,10
998	184050,19	208870,73	1051	184282,57	208888,38
999	184059,61	208870,30	1052	184279,03	208885,12
1000	184069,40	208875,39	1053	184278,25	208882,29
1001	184077,45	208876,16	1054	184278,89	208878,53
1002	184085,33	208879,87	1055	184283,92	208873,85
1003	184090,48	208890,59	1056	184297,01	208867,57
1004	184100,64	208897,97	1057	184301,79	208867,47
1005	184107,31	208899,39	1058	184317,21	208869,16
1006	184118,48	208906,43	1059	184325,91	208866,67
1007	184129,66	208910,29	1060	184328,38	208866,82
1008	184134,47	208909,76	1061	184331,27	208868,38
1009	184140,01	208906,10	1062	184341,13	208877,62
1010	184151,44	208893,83	1063	184346,91	208879,05
1011	184153,70	208890,91	1064	184354,45	208879,44
1012	184155,32	208889,95	1065	184366,20	208878,51
1013	184157,08	208890,87	1066	184371,17	208876,36
1014	184158,23	208892,67	1067	184373,42	208872,70
1015	184158,27	208896,75	1068	184374,41	208871,34
1016	184158,97	208901,19	1069	184375,48	208870,11
1017	184161,48	208904,49	1070	184377,16	208870,52
1018	184164,69	208906,80	1071	184389,94	208878,64
1019	184171,45	208912,01	1072	184405,50	208884,28
1020	184178,83	208919,91	1073	184420,36	208888,23
1021	184182,72	208923,26	1074	184424,88	208887,26
1022	184186,78	208924,91	1075	184427,02	208887,87
1023	184190,36	208924,69	1076	184434,33	208902,45
1024	184193,69	208923,20	1077	184446,91	208909,20
1025	184196,41	208920,40	1078	184449,16	208909,63
1026	184197,44	208918,96	1079	184451,30	208908,72
1027	184197,93	208917,07	1080	184455,73	208904,52

1081	184458,72	208905,03	1134	184562,21	209211,20
1082	184463,74	208908,57	1135	184563,80	209221,62
1083	184466,70	208912,78	1136	184569,73	209226,84
1084	184466,83	208914,64	1137	184570,56	209228,54
1085	184465,88	208919,44	1138	184570,46	209231,51
1086	184464,31	208924,11	1139	184567,64	209237,41
1087	184464,39	208928,82	1140	184555,37	209249,67
1088	184466,60	208932,21	1141	184553,26	209262,44
1089	184471,31	208933,71	1142	184554,10	209272,62
1090	184474,51	208935,58	1143	184562,20	209282,89
1091	184476,56	208938,47	1144	184569,71	209287,90
1092	184477,80	208942,58	1145	184575,42	209289,54
1093	184478,74	208948,92	1146	184580,07	209287,70
1094	184480,37	208956,53	1147	184584,60	209283,67
1095	184482,15	208962,98	1148	184587,59	209278,72
1096	184482,51	208969,15	1149	184589,97	209274,37
1097	184483,57	208972,60	1150	184592,98	209272,48
1098	184485,57	208975,07	1151	184594,35	209272,33
1099	184489,80	208978,76	1152	184598,09	209274,15
1100	184496,87	208981,43	1153	184609,51	209284,05
1101	184502,86	208982,87	1154	184620,04	209297,00
1102	184504,47	208984,80	1155	184618,68	209302,38
1103	184505,28	208987,84	1156	184619,05	209309,28
1104	184506,11	208990,20	1157	184621,81	209313,73
1105	184507,56	208992,10	1158	184625,38	209317,26
1106	184509,30	208993,74	1159	184629,49	209318,94
1107	184510,86	208995,09	1160	184631,71	209321,83
1108	184511,61	208997,50	1161	184628,78	209325,97
1109	184515,37	209000,32	1162	184626,24	209333,51
1110	184519,46	209002,80	1163	184626,60	209339,38
1111	184523,22	209005,91	1164	184629,67	209343,50
1112	184529,10	209008,48	1165	184633,24	209347,36
1113	184532,78	209013,46	1166	184636,61	209349,64
1114	184533,84	209018,20	1167	184639,86	209349,34
1115	184533,03	209022,59	1168	184644,01	209348,18
1116	184534,08	209026,22	1169	184647,77	209344,19
1117	184533,72	209029,11	1170	184649,28	209339,73
1118	184532,20	209033,38	1171	184650,19	209334,87
1119	184534,59	209041,16	1172	184650,78	209330,10
1120	184534,70	209047,55	1173	184651,61	209325,57
1121	184535,74	209054,76	1174	184656,49	209322,18
1122	184538,44	209060,98	1175	184662,98	209321,57
1123	184543,41	209084,72	1176	184675,44	209333,05
1124	184546,03	209096,87	1177	184691,09	209341,13
1125	184547,30	209112,52	1178	184716,74	209353,88
1126	184545,97	209126,57	1179	184775,33	209378,50
1127	184544,27	209137,61	1180	184783,20	209380,37
1128	184541,75	209151,87	1181	184785,69	209379,95
1129	184536,87	209162,64	1182	184787,66	209380,42
1130	184536,46	209172,93	1183	184795,10	209386,84
1131	184539,25	209182,90	1184	184798,60	209386,20
1132	184546,49	209192,30	1185	184800,87	209384,86
1133	184558,26	209202,54	1186	184802,98	209384,63

1187	184804,86	209385,60	1240	185097,18	209393,53
1188	184807,93	209390,54	1241	185107,14	209386,38
1189	184811,36	209391,32	1242	185123,46	209378,05
1190	184816,32	209394,38	1243	185133,37	209370,65
1191	184824,12	209396,84	1244	185149,58	209366,18
1192	184828,30	209397,68	1245	185162,40	209358,45
1193	184830,66	209399,27	1246	185208,99	209338,74
1194	184833,63	209402,47	1247	185231,07	209329,56
1195	184844,74	209406,12	1248	185236,40	209325,14
1196	184847,65	209408,04	1249	185242,18	209322,28
1197	184850,95	209408,44	1250	185246,84	209321,61
1198	184857,02	209407,54	1251	185262,50	209321,17
1199	184862,54	209408,73	1252	185268,21	209322,37
1200	184867,28	209407,97	1253	185273,60	209322,15
1201	184872,94	209409,59	1254	185289,48	209326,54
1202	184877,80	209409,09	1255	185294,92	209326,90
1203	184883,68	209408,94	1256	185300,62	209326,15
1204	184906,93	209410,79	1257	185332,81	209333,23
1205	184912,06	209408,95	1258	185342,31	209333,14
1206	184921,22	209410,54	1259	185374,71	209336,59
1207	184932,72	209413,20	1260	185408,98	209339,05
1208	184936,15	209414,18	1261	185411,99	209340,75
1209	184937,14	209415,67	1262	185423,04	209349,86
1210	184937,25	209417,38	1263	185454,06	209369,70
1211	184937,62	209419,37	1264	185456,48	209370,47
1212	184938,94	209420,94	1265	185458,75	209369,61
1213	184940,88	209422,07	1266	185460,78	209367,70
1214	184942,50	209421,67	1267	185514,27	209302,03
1215	184951,21	209414,58	1268	185529,11	209292,40
1216	184955,36	209410,04	1269	185552,52	209283,36
1217	184967,54	209402,23	1270	185569,69	209276,52
1218	184968,79	209400,19	1271	185578,05	209272,79
1219	184969,42	209398,38	1272	185580,43	209270,70
1220	184970,41	209397,44	1273	185580,98	209268,98
1221	184971,70	209397,17	1274	185581,35	209266,42
1222	184977,72	209396,19	1275	185582,07	209264,70
1223	184981,25	209395,12	1276	185583,92	209263,25
1224	184986,41	209394,46	1277	185596,78	209257,40
1225	184990,46	209395,30	1278	185606,24	209255,14
1226	184996,45	209396,82	1279	185610,62	209254,73
1227	185001,96	209397,56	1280	185612,56	209255,63
1228	185010,88	209395,32	1281	185613,65	209256,71
1229	185016,19	209391,13	1282	185615,38	209257,85
1230	185019,69	209389,21	1283	185616,96	209258,03
1231	185022,50	209388,92	1284	185618,87	209257,66
1232	185025,35	209389,48	1285	185621,06	209256,69
1233	185029,93	209393,83	1286	185622,96	209255,45
1234	185033,62	209395,14	1287	185625,60	209253,87
1235	185036,83	209395,17	1288	185628,09	209253,11
1236	185039,36	209394,58	1289	185635,82	209249,85
1237	185065,75	209400,46	1290	185659,72	209241,04
1238	185073,76	209400,85	1291	185668,14	209238,35
1239	185082,23	209399,28	1292	185679,73	209240,75

1293	185685,40	209243,36	1346	186198,02	209128,88
1294	185688,84	209244,60	1347	186201,25	209129,53
1295	185691,22	209244,52	1348	186206,68	209136,32
1296	185693,62	209244,02	1349	186213,23	209151,75
1297	185712,96	209248,52	1350	186223,63	209180,78
1298	185727,25	209253,24	1351	186232,50	209199,54
1299	185772,57	209265,60	1352	186241,72	209217,81
1300	185807,83	209274,30	1353	186244,03	209222,40
1301	185810,64	209275,63	1354	186244,65	209226,24
1302	185812,35	209277,81	1355	186243,89	209230,97
1303	185814,05	209279,70	1356	186243,20	209234,84
1304	185815,90	209281,09	1357	186243,42	209239,37
1305	185819,05	209282,45	1358	186245,59	209244,60
1306	185825,37	209282,97	1359	186251,15	209250,26
1307	185832,07	209282,74	1360	186261,32	209255,14
1308	185836,07	209281,69	1361	186271,71	209273,90
1309	185837,61	209280,76	1362	186276,47	209279,39
1310	185839,73	209279,89	1363	186284,57	209283,17
1311	185841,24	209279,58	1364	186300,79	209293,26
1312	185843,58	209279,97	1365	186308,18	209298,67
1313	185846,11	209280,20	1366	186320,19	209306,81
1314	185848,49	209280,49	1367	186327,96	209310,02
1315	185852,42	209279,21	1368	186339,18	209317,82
1316	185868,44	209273,44	1369	186345,11	209320,88
1317	185899,05	209258,25	1370	186347,11	209323,32
1318	185928,80	209244,70	1371	186347,27	209325,20
1319	185953,77	209233,33	1372	186347,41	209327,30
1320	185970,88	209227,57	1373	186351,89	209333,19
1321	185976,40	209223,97	1374	186352,63	209335,01
1322	185978,69	209221,67	1375	186353,00	209336,93
1323	185982,38	209219,74	1376	186352,60	209340,15
1324	185983,63	209219,63	1377	186351,61	209343,34
1325	185984,44	209220,49	1378	186351,15	209345,48
1326	185985,88	209220,69	1379	186351,71	209346,68
1327	185987,78	209220,18	1380	186352,97	209347,28
1328	186004,62	209212,15	1381	186354,55	209347,21
1329	186038,89	209189,09	1382	186357,01	209347,30
1330	186039,67	209189,58	1383	186359,40	209347,96
1331	186040,24	209190,94	1384	186362,59	209349,58
1332	186040,95	209192,14	1385	186365,35	209350,07
1333	186043,61	209193,29	1386	186367,80	209349,28
1334	186045,70	209193,61	1387	186369,65	209347,87
1335	186048,54	209193,18	1388	186371,02	209345,59
1336	186050,19	209191,98	1389	186373,07	209343,26
1337	186059,42	209181,38	1390	186374,63	209342,23
1338	186064,24	209177,37	1391	186376,46	209342,03
1339	186079,66	209170,55	1392	186378,01	209342,63
1340	186113,39	209158,83	1393	186379,87	209343,97
1341	186133,58	209148,79	1394	186382,49	209346,18
1342	186158,33	209142,07	1395	186385,22	209347,05
1343	186176,74	209133,34	1396	186387,38	209346,64
1344	186188,43	209129,26	1397	186389,23	209345,56
1345	186193,89	209128,55	1398	186391,36	209343,27

1399	186393,76	209341,05	1452	186574,47	209315,74
1400	186395,62	209340,19	1453	186576,56	209315,67
1401	186397,73	209339,69	1454	186582,23	209318,03
1402	186400,57	209338,73	1455	186586,66	209320,57
1403	186402,13	209337,32	1456	186589,00	209321,40
1404	186402,51	209335,31	1457	186591,85	209321,58
1405	186402,76	209333,05	1458	186594,39	209320,74
1406	186403,69	209331,24	1459	186596,24	209319,87
1407	186405,63	209329,56	1460	186597,49	209318,62
1408	186408,56	209328,03	1461	186598,93	209317,45
1409	186411,67	209326,79	1462	186600,42	209317,02
1410	186421,30	209326,67	1463	186604,26	209264,56
1411	186426,01	209326,13	1464	186627,86	209271,31
1412	186429,92	209325,19	1465	186641,26	209279,97
1413	186444,66	209318,65	1466	186650,66	209289,59
1414	186457,14	209311,52	1467	186672,17	209300,88
1415	186466,01	209309,11	1468	186686,98	209319,05
1416	186470,17	209308,45	1469	186699,39	209320,51
1417	186475,44	209307,15	1470	186734,46	209332,22
1418	186479,22	209304,58	1471	186750,38	209341,67
1419	186481,85	209301,86	1472	186763,02	209355,28
1420	186485,47	209296,79	1473	186769,63	209357,73
1421	186491,95	209290,66	1474	186784,00	209353,95
1422	186494,14	209287,54	1475	186797,05	209354,29
1423	186495,29	209286,31	1476	186817,19	209362,23
1424	186496,69	209285,66	1477	186832,55	209374,72
1425	186497,95	209286,26	1478	186836,15	209379,27
1426	186498,43	209287,17	1479	186819,54	209380,88
1427	186498,37	209288,88	1480	186814,27	209379,43
1428	186498,36	209290,64	1481	186810,02	209371,92
1429	186498,89	209292,00	1482	186802,12	209368,17
1430	186500,07	209292,65	1483	186792,48	209367,49
1431	186501,42	209293,10	1484	186786,54	209371,30
1432	186504,78	209295,49	1485	186782,73	209375,56
1433	186515,73	209304,57	1486	186780,60	209380,77
1434	186519,29	209305,80	1487	186780,83	209389,34
1435	186521,80	209306,01	1488	186784,08	209396,85
1436	186524,49	209307,32	1489	186789,23	209403,68
1437	186529,83	209310,46	1490	186788,40	209416,03
1438	186532,25	209312,84	1491	186784,48	209420,78
1439	186539,29	209315,84	1492	186780,70	209423,60
1440	186547,39	209319,64	1493	186775,39	209425,11
1441	186549,10	209320,99	1494	186771,21	209424,35
1442	186550,51	209323,10	1495	186765,07	209421,20
1443	186552,13	209324,95	1496	186755,01	209412,69
1444	186553,60	209326,01	1497	186754,17	209409,55
1445	186555,19	209326,27	1498	186752,27	209405,83
1446	186556,79	209326,03	1499	186749,06	209403,30
1447	186559,83	209325,18	1500	186744,54	209401,96
1448	186564,61	209323,39	1501	186740,54	209401,94
1449	186567,05	209321,60	1502	186737,89	209402,91
1450	186569,00	209318,96	1503	186734,14	209402,89
1451	186572,22	209316,15	1504	186731,28	209401,60

1505	186725,89	209393,27	1558	186556,25	209323,60
1506	186723,47	209388,30	1559	186554,33	209323,63
1507	186721,89	209383,65	1560	186553,05	209323,09
1508	186718,91	209380,53	1561	186551,70	209321,89
1509	186714,20	209377,94	1562	186549,69	209319,40
1510	186709,63	209376,49	1563	186547,83	209318,25
1511	186697,92	209374,32	1564	186539,93	209314,29
1512	186693,16	209371,39	1565	186533,01	209311,36
1513	186687,29	209369,03	1566	186531,01	209309,35
1514	186682,63	209369,28	1567	186524,87	209305,87
1515	186676,97	209369,71	1568	186521,72	209304,46
1516	186674,25	209369,09	1569	186519,24	209304,26
1517	186663,62	209363,94	1570	186516,15	209303,02
1518	186654,05	209360,09	1571	186505,30	209293,85
1519	186649,00	209356,80	1572	186501,78	209291,32
1520	186645,17	209354,61	1573	186500,69	209290,93
1521	186644,18	209353,00	1574	186499,92	209289,81
1522	186644,27	209350,43	1575	186499,82	209288,44
1523	186644,17	209347,91	1576	186499,70	209286,31
1524	186643,54	209345,12	1577	186499,16	209284,15
1525	186642,53	209341,88	1578	186497,68	209283,00
1526	186640,70	209339,74	1579	186496,05	209282,87
1527	186638,46	209338,20	1580	186495,02	209283,43
1528	186635,74	209337,28	1581	186493,10	209285,46
1529	186629,51	209336,18	1582	186490,42	209289,17
1530	186625,44	209334,59	1583	186484,10	209295,71
1531	186622,34	209333,93	1584	186480,64	209299,92
1532	186619,30	209334,07	1585	186477,11	209302,90
1533	186617,34	209333,72	1586	186475,06	209304,69
1534	186616,19	209332,37	1587	186469,18	209306,88
1535	186614,51	209328,97	1588	186465,69	209307,28
1536	186612,87	209323,66	1589	186456,48	209309,78
1537	186611,91	209321,13	1590	186443,94	209316,68
1538	186609,79	209318,83	1591	186429,30	209323,19
1539	186607,42	209316,99	1592	186425,61	209324,39
1540	186605,62	209316,09	1593	186421,33	209324,84
1541	186602,72	209314,93	1594	186411,48	209324,09
1542	186600,70	209314,44	1595	186407,54	209325,04
1543	186599,25	209314,46	1596	186403,87	209327,10
1544	186597,23	209315,45	1597	186401,54	209329,73
1545	186595,84	209316,90	1598	186400,75	209332,34
1546	186593,70	209318,40	1599	186400,42	209334,68
1547	186591,89	209319,40	1600	186399,24	209336,29
1548	186589,23	209319,56	1601	186397,50	209337,19
1549	186587,63	209318,80	1602	186394,64	209337,66
1550	186583,41	209316,24	1603	186391,99	209338,67
1551	186576,56	209313,88	1604	186389,16	209341,35
1552	186574,28	209313,75	1605	186387,23	209343,14
1553	186570,92	209314,58	1606	186385,57	209343,58
1554	186567,79	209316,51	1607	186383,90	209343,19
1555	186565,63	209319,26	1608	186382,29	209341,84
1556	186563,67	209321,63	1609	186379,97	209340,38
1557	186559,12	209323,30	1610	186377,67	209339,80

1611	186375,54	209339,50	1664	186246,30	209231,00
1612	186373,17	209339,75	1665	186247,04	209226,64
1613	186371,04	209341,54	1666	186246,62	209221,80
1614	186369,38	209344,41	1667	186244,12	209216,58
1615	186367,83	209346,56	1668	186234,63	209198,46
1616	186366,22	209347,51	1669	186225,97	209179,49
1617	186364,23	209347,92	1670	186215,55	209150,94
1618	186362,35	209347,62	1671	186208,19	209134,95
1619	186360,29	209346,24	1672	186202,40	209127,79
1620	186358,64	209345,14	1673	186198,46	209126,44
1621	186357,30	209344,66	1674	186193,71	209126,27
1622	186354,96	209344,33	1675	186188,39	209127,20
1623	186354,94	209342,99	1676	186176,29	209130,91
1624	186355,70	209341,18	1677	186157,60	209139,26
1625	186356,04	209339,50	1678	186132,98	209146,62
1626	186356,25	209337,33	1679	186112,64	209156,24
1627	186355,81	209335,46	1680	186078,84	209168,02
1628	186355,23	209333,46	1681	186063,30	209175,22
1629	186354,45	209331,56	1682	186058,71	209179,23
1630	186349,52	209326,17	1683	186049,52	209190,35
1631	186349,55	209324,95	1684	186047,99	209191,30
1632	186349,22	209322,83	1685	186046,23	209191,80
1633	186348,27	209320,76	1686	186044,27	209191,38
1634	186346,10	209318,12	1687	186042,53	209189,78
1635	186342,09	209315,02	1688	186041,16	209187,76
1636	186329,29	209305,39	1689	186039,47	209186,45
1637	186328,71	209302,81	1690	186038,13	209186,01
1638	186327,68	209301,20	1691	186037,22	209186,20
1639	186326,13	209300,64	1692	186000,79	209207,29
1640	186324,73	209301,58	1693	185984,20	209216,52
1641	186323,46	209302,98	1694	185980,46	209217,29
1642	186322,22	209303,42	1695	185978,21	209217,37
1643	186320,79	209302,70	1696	185976,42	209217,19
1644	186319,56	209301,30	1697	185974,87	209216,97
1645	186318,77	209299,52	1698	185973,46	209217,49
1646	186318,22	209296,56	1699	185972,49	209218,81
1647	186318,40	209292,30	1700	185972,51	209220,14
1648	186316,93	209289,24	1701	185972,78	209221,39
1649	186315,59	209288,88	1702	185972,72	209222,60
1650	186314,31	209289,78	1703	185971,78	209223,83
1651	186312,79	209290,89	1704	185969,10	209225,46
1652	186311,15	209292,30	1705	185953,28	209231,00
1653	186309,76	209294,16	1706	185927,78	209243,10
1654	186307,59	209294,03	1707	185898,31	209256,16
1655	186302,99	209290,40	1708	185867,43	209270,88
1656	186286,16	209280,94	1709	185848,31	209278,38
1657	186278,64	209277,34	1710	185846,10	209278,63
1658	186273,59	209272,04	1711	185843,64	209278,50
1659	186262,92	209253,78	1712	185841,10	209278,17
1660	186251,82	209247,43	1713	185839,14	209278,20
1661	186247,63	209243,69	1714	185837,43	209278,48
1662	186245,64	209239,10	1715	185835,45	209279,35
1663	186245,60	209234,60	1716	185830,97	209280,52

1717	185825,26	209280,78	1770	185374,51	209335,03
1718	185820,34	209280,54	1771	185341,84	209330,67
1719	185817,86	209279,29	1772	185332,75	209330,41
1720	185817,05	209278,05	1773	185301,13	209323,61
1721	185816,69	209276,88	1774	185294,47	209324,48
1722	185815,84	209275,65	1775	185289,47	209324,57
1723	185814,61	209274,62	1776	185273,81	209320,18
1724	185812,72	209273,61	1777	185268,64	209320,09
1725	185809,16	209272,42	1778	185262,45	209318,61
1726	185773,50	209262,26	1779	185246,79	209319,38
1727	185727,90	209250,32	1780	185241,31	209320,48
1728	185713,54	209245,95	1781	185235,27	209323,43
1729	185694,42	209241,70	1782	185230,43	209327,60
1730	185692,31	209240,23	1783	185208,23	209335,84
1731	185688,70	209238,66	1784	185162,32	209356,61
1732	185686,65	209237,99	1785	185148,94	209363,99
1733	185684,57	209238,36	1786	185132,42	209367,83
1734	185682,83	209239,10	1787	185122,63	209375,15
1735	185680,63	209239,22	1788	185105,94	209383,52
1736	185668,46	209236,97	1789	185096,13	209391,28
1737	185658,79	209239,44	1790	185081,73	209397,43
1738	185635,32	209247,37	1791	185074,09	209399,15
1739	185628,83	209250,41	1792	185066,33	209398,54
1740	185627,26	209250,45	1793	185039,47	209392,41
1741	185625,33	209250,68	1794	185035,66	209389,30
1742	185623,64	209251,79	1795	185029,03	209386,91
1743	185622,01	209253,53	1796	185022,51	209385,52
1744	185620,41	209255,06	1797	185018,26	209385,84
1745	185618,88	209255,63	1798	185015,39	209388,40
1746	185617,62	209255,28	1799	185010,32	209394,00
1747	185615,93	209253,68	1800	185001,66	209395,32
1748	185615,12	209253,03	1801	184996,41	209395,00
1749	185613,40	209252,30	1802	184990,97	209393,75
1750	185610,40	209251,98	1803	184986,85	209391,65
1751	185605,78	209252,56	1804	184984,92	209390,69
1752	185596,11	209254,74	1805	184982,58	209390,56
1753	185584,56	209259,57	1806	184979,83	209391,31
1754	185581,56	209261,88	1807	184976,88	209393,08
1755	185578,54	209265,57	1808	184973,37	209392,72
1756	185577,14	209268,51	1809	184971,21	209393,35
1757	185575,84	209270,79	1810	184969,31	209394,22
1758	185573,84	209272,83	1811	184963,80	209398,74
1759	185568,50	209275,39	1812	184952,96	209408,12
1760	185551,96	209282,36	1813	184946,56	209413,91
1761	185528,60	209290,91	1814	184943,25	209415,47
1762	185513,60	209300,36	1815	184941,41	209415,00
1763	185458,30	209365,49	1816	184941,04	209412,92
1764	185457,26	209367,02	1817	184940,18	209411,01
1765	185456,08	209367,46	1818	184937,55	209408,55
1766	185454,60	209366,69	1819	184935,29	209408,26
1767	185424,06	209347,28	1820	184932,88	209408,55
1768	185413,08	209338,86	1821	184928,88	209408,62
1769	185409,21	209337,01	1822	184922,87	209407,97

1823	184911,70	209407,14	1876	184575,51	209287,98
1824	184906,71	209409,01	1877	184570,14	209286,40
1825	184883,82	209408,00	1878	184563,22	209281,79
1826	184878,40	209408,09	1879	184555,76	209272,12
1827	184872,98	209408,35	1880	184554,39	209262,48
1828	184867,46	209406,78	1881	184556,68	209250,66
1829	184862,80	209407,69	1882	184568,80	209238,17
1830	184857,03	209406,38	1883	184571,70	209231,85
1831	184850,92	209407,61	1884	184572,05	209228,33
1832	184847,79	209407,20	1885	184571,17	209225,84
1833	184845,00	209405,08	1886	184565,92	209220,92
1834	184834,31	209401,47	1887	184563,99	209210,60
1835	184831,34	209398,39	1888	184559,57	209201,23
1836	184828,68	209396,76	1889	184547,64	209190,91
1837	184824,17	209396,01	1890	184541,17	209181,99
1838	184816,53	209393,26	1891	184538,38	209172,75
1839	184812,14	209390,03	1892	184538,90	209162,93
1840	184808,59	209389,47	1893	184543,20	209152,28
1841	184805,56	209384,48	1894	184545,64	209138,14
1842	184803,28	209383,05	1895	184547,50	209126,61
1843	184800,24	209383,19	1896	184548,10	209112,59
1844	184798,15	209385,15	1897	184546,96	209097,06
1845	184795,37	209385,61	1898	184544,66	209084,49
1846	184787,83	209378,60	1899	184539,04	209060,57
1847	184786,04	209378,29	1900	184536,39	209054,35
1848	184783,55	209379,00	1901	184535,43	209047,43
1849	184781,88	209378,87	1902	184535,32	209041,17
1850	184775,26	209377,06	1903	184533,65	209033,55
1851	184717,39	209351,92	1904	184535,12	209029,23
1852	184692,41	209339,74	1905	184535,06	209026,26
1853	184676,52	209331,23	1906	184534,21	209022,43
1854	184664,39	209319,68	1907	184535,09	209018,36
1855	184651,00	209316,82	1908	184534,38	209013,36
1856	184648,65	209314,49	1909	184530,27	209006,84
1857	184646,38	209313,21	1910	184524,31	209004,73
1858	184644,35	209313,01	1911	184520,17	209001,33
1859	184642,00	209313,50	1912	184515,91	208998,90
1860	184639,88	209315,01	1913	184513,04	208996,53
1861	184637,44	209313,89	1914	184511,74	208993,58
1862	184635,17	209312,59	1915	184507,46	208989,69
1863	184634,04	209310,19	1916	184507,04	208987,31
1864	184630,34	209303,15	1917	184508,39	208985,91
1865	184627,35	209299,36	1918	184510,22	208985,50
1866	184625,31	209296,80	1919	184512,48	208985,76
1867	184622,20	209295,52	1920	184514,48	208985,76
1868	184610,31	209283,20	1921	184516,62	208984,60
1869	184598,54	209272,54	1922	184522,13	208979,74
1870	184594,52	209269,71	1923	184523,50	208977,09
1871	184592,23	209269,56	1924	184522,85	208975,59
1872	184588,63	209272,97	1925	184521,33	208974,83
1873	184587,05	209275,79	1926	184519,26	208975,57
1874	184582,92	209282,55	1927	184517,74	208976,56
1875	184579,02	209286,04	1928	184512,50	208980,08

1929	184509,53	208981,76	1982	184276,76	208877,12
1930	184507,85	208981,12	1983	184275,76	208882,59
1931	184506,51	208980,60	1984	184276,84	208886,43
1932	184503,90	208979,22	1985	184279,93	208889,45
1933	184502,15	208979,09	1986	184281,17	208891,51
1934	184499,27	208978,84	1987	184280,96	208894,39
1935	184494,09	208978,56	1988	184279,69	208895,91
1936	184491,03	208977,40	1989	184271,24	208903,76
1937	184486,62	208973,26	1990	184262,63	208908,82
1938	184485,08	208971,59	1991	184259,84	208909,54
1939	184484,01	208969,25	1992	184257,49	208909,14
1940	184483,78	208963,07	1993	184255,07	208907,40
1941	184481,87	208956,13	1994	184248,14	208898,77
1942	184480,28	208949,10	1995	184241,72	208897,54
1943	184480,37	208944,42	1996	184227,21	208887,84
1944	184479,16	208939,76	1997	184223,10	208886,03
1945	184477,56	208936,20	1998	184219,79	208886,04
1946	184476,10	208933,88	1999	184216,43	208887,99
1947	184472,65	208931,77	2000	184214,73	208891,67
1948	184468,65	208929,71	2001	184215,22	208894,39
1949	184467,20	208928,02	2002	184216,79	208897,72
1950	184467,11	208924,81	2003	184216,87	208901,79
1951	184468,28	208920,07	2004	184215,16	208905,04
1952	184469,22	208914,28	2005	184210,10	208909,96
1953	184468,59	208911,96	2006	184205,95	208912,08
1954	184465,08	208906,63	2007	184200,21	208912,59
1955	184459,77	208903,13	2008	184197,07	208912,99
1956	184455,42	208902,35	2009	184195,01	208915,46
1957	184450,40	208906,29	2010	184194,43	208917,48
1958	184449,00	208906,91	2011	184191,75	208920,70
1959	184447,14	208906,62	2012	184189,33	208921,89
1960	184436,09	208900,59	2013	184187,02	208921,72
1961	184428,47	208885,71	2014	184184,43	208920,16
1962	184424,88	208884,72	2015	184181,75	208916,78
1963	184420,57	208885,70	2016	184174,55	208908,53
1964	184406,29	208881,91	2017	184168,56	208903,92
1965	184391,13	208876,43	2018	184165,72	208901,49
1966	184377,89	208867,56	2019	184163,75	208898,15
1967	184375,52	208866,53	2020	184163,21	208892,97
1968	184373,01	208867,06	2021	184162,08	208889,13
1969	184370,83	208870,56	2022	184159,75	208886,87
1970	184369,56	208874,39	2023	184156,85	208885,66
1971	184365,42	208876,13	2024	184153,50	208885,76
1972	184354,50	208876,94	2025	184150,84	208886,97
1973	184347,48	208876,32	2026	184137,65	208900,57
1974	184342,33	208875,38	2027	184134,77	208902,15
1975	184332,38	208865,78	2028	184131,11	208902,56
1976	184328,67	208863,85	2029	184121,02	208898,40
1977	184325,17	208863,56	2030	184109,63	208895,00
1978	184317,01	208866,65	2031	184101,94	208894,32
1979	184302,10	208864,91	2032	184094,01	208888,24
1980	184296,67	208865,08	2033	184087,46	208876,57
1981	184282,55	208871,74	2034	184078,23	208872,46

2035	184070,79	208871,72	2088	183894,34	209039,29
2036	184060,79	208864,78	2089	183893,19	209047,65
2037	184048,71	208864,37	2090	183895,65	209058,27
2038	184039,41	208868,16	2091	183892,42	209064,77
2039	184034,02	208879,62	2092	183884,27	209067,01
2040	184035,81	208889,50	2093	183844,68	209061,95
2041	184039,49	208897,38	2094	183817,81	209060,46
2042	184044,43	208904,59	2095	183794,77	209056,24
2043	184053,98	208910,83	2096	183774,67	209041,92
2044	184057,19	208917,33	2097	183752,20	209023,89
2045	184059,35	208924,53	2098	183735,03	209015,86
2046	184058,50	208932,81	2099	183721,08	209013,14
2047	184054,92	208943,63	2100	183712,87	209014,62
2048	184052,57	208947,95	2101	183697,30	209020,98
2049	184050,72	208949,25	2102	183690,82	209022,22
2050	184047,69	208947,95	2103	183684,58	209021,35
2051	184044,36	208939,49	2104	183682,56	209020,92
2052	184043,26	208935,77	2105	183673,47	209016,08
2053	184040,99	208933,58	2106	183670,37	209010,75
2054	184037,31	208932,84	2107	183666,56	208998,32
2055	184034,08	208933,34	2108	183661,62	208990,79
2056	184032,38	208932,45	2109	183657,91	208987,27
2057	184031,14	208929,49	2110	183651,43	208987,45
2058	184030,59	208925,16	2111	183643,34	208990,72
2059	184028,12	208920,22	2112	183636,61	208995,48
2060	184023,98	208915,04	2113	183630,87	209002,89
2061	184020,55	208911,86	2114	183625,18	209009,37
2062	184012,06	208910,56	2115	183622,59	209014,68
2063	184006,14	208907,40	2116	183622,10	209021,16
2064	184001,29	208901,05	2117	183624,81	209037,47
2065	183995,27	208897,88	2118	183623,45	209042,22
2066	183990,85	208896,79	2119	183621,11	209045,43
2067	183986,59	208897,71	2120	183617,65	209046,97
2068	183982,46	208899,26	2121	183612,28	209047,28
2069	183980,07	208901,64	2122	183605,20	209044,85
2070	183978,80	208910,04	2123	183592,04	209035,19
2071	183982,95	208921,98	2124	183572,39	209020,79
2072	183985,91	208931,21	2125	183565,85	209019,87
2073	183985,54	208936,46	2126	183561,11	209017,29
2074	183981,71	208941,28	2127	183557,13	209012,77
2075	183976,65	208944,43	2128	183553,49	208997,66
2076	183970,83	208947,92	2129	183554,98	208988,25
2077	183965,17	208958,09	2130	183555,78	208984,55
2078	183964,60	208963,96	2131	183554,61	208981,09
2079	183969,47	208980,23	2132	183552,70	208979,24
2080	183969,15	208992,74	2133	183541,37	208968,36
2081	183966,32	209004,61	2134	183541,37	208965,79
2082	183960,09	209015,62	2135	183542,85	208963,32
2083	183956,40	209018,40	2136	183550,60	208960,00
2084	183952,69	209019,26	2137	183552,11	208957,47
2085	183926,51	209016,54	2138	183552,39	208954,57
2086	183914,10	209019,51	2139	183551,06	208952,41
2087	183903,97	209026,92	2140	183548,57	208950,57

2141	183537,69	208946,32	2194	183431,99	208622,74
2142	183532,57	208941,20	2195	183428,08	208624,07
2143	183529,39	208934,44	2196	183418,90	208635,39
2144	183530,34	208928,76	2197	183417,17	208635,92
2145	183530,19	208921,25	2198	183416,32	208635,29
2146	183528,52	208917,27	2199	183413,87	208630,93
2147	183519,32	208910,88	2200	183412,50	208625,40
2148	183517,10	208909,06	2201	183406,65	208618,64
2149	183517,13	208907,07	2202	183406,55	208608,24
2150	183519,51	208905,91	2203	183409,36	208603,95
2151	183523,43	208905,45	2204	183410,01	208601,63
2152	183525,84	208903,78	2205	183409,55	208599,87
2153	183527,28	208900,67	2206	183406,12	208596,45
2154	183527,64	208896,48	2207	183402,17	208591,47
2155	183525,41	208890,92	2208	183399,11	208590,07
2156	183519,37	208885,40	2209	183392,75	208590,41
2157	183516,49	208880,81	2210	183371,30	208597,96
2158	183515,13	208877,01	2211	183369,17	208599,56
2159	183514,81	208862,71	2212	183368,61	208601,26
2160	183522,89	208847,19	2213	183367,67	208602,07
2161	183532,81	208841,46	2214	183366,23	208601,48
2162	183543,38	208827,38	2215	183364,78	208599,47
2163	183544,44	208809,13	2216	183361,66	208597,89
2164	183542,03	208794,84	2217	183358,85	208597,27
2165	183537,58	208782,98	2218	183351,35	208597,01
2166	183534,33	208762,24	2219	183344,70	208598,65
2167	183527,53	208742,01	2220	183341,06	208600,47
2168	183519,90	208725,93	2221	183330,01	208613,51
2169	183516,55	208723,08	2222	183318,90	208621,60
2170	183514,77	208720,11	2223	183314,30	208627,08
2171	183515,01	208716,53	2224	183306,29	208631,44
2172	183518,20	208711,34	2225	183294,24	208635,54
2173	183517,94	208705,91	2226	183286,24	208640,26
2174	183515,04	208701,50	2227	183284,11	208641,30
2175	183511,83	208698,59	2228	183282,80	208641,12
2176	183510,53	208695,20	2229	183283,27	208639,29
2177	183511,18	208689,24	2230	183285,22	208637,69
2178	183511,24	208684,52	2231	183285,78	208635,37
2179	183508,37	208676,25	2232	183285,25	208633,40
2180	183506,97	208674,76	2233	183282,44	208630,80
2181	183505,30	208673,95	2234	183279,48	208629,57
2182	183503,37	208674,00	2235	183278,80	208628,43
2183	183483,60	208679,77	2236	183279,60	208626,67
2184	183480,17	208678,98	2237	183282,19	208624,65
2185	183469,08	208669,82	2238	183290,65	208622,10
2186	183468,14	208665,08	2239	183292,14	208619,44
2187	183470,43	208650,23	2240	183292,32	208615,74
2188	183469,30	208646,22	2241	183291,36	208613,33
2189	183465,02	208641,63	2242	183282,18	208599,22
2190	183442,92	208633,34	2243	183280,37	208596,72
2191	183441,41	208631,52	2244	183278,52	208594,87
2192	183440,82	208627,75	2245	183276,27	208594,00
2193	183437,08	208623,91	2246	183274,45	208594,50

2247	183273,00	208596,56	2300	183012,24	208563,93
2248	183267,79	208605,60	2301	183010,07	208569,50
2249	183266,14	208606,44	2302	183006,42	208572,15
2250	183264,43	208606,22	2303	182999,55	208572,78
2251	183261,85	208604,64	2304	182988,56	208579,26
2252	183260,35	208602,16	2305	182983,00	208579,94
2253	183258,93	208589,29	2306	182977,51	208579,82
2254	183257,34	208587,24	2307	182970,96	208578,28
2255	183255,29	208586,17	2308	182952,75	208573,71
2256	183253,12	208586,12	2309	182947,13	208570,31
2257	183249,51	208589,75	2310	182944,16	208559,19
2258	183241,72	208608,67	2311	182942,62	208555,98
2259	183241,57	208611,10	2312	182939,66	208553,70
2260	183242,46	208612,96	2313	182932,12	208551,41
2261	183244,75	208614,41	2314	182925,58	208552,44
2262	183245,86	208616,14	2315	182918,74	208556,18
2263	183246,13	208618,27	2316	182908,20	208569,41
2264	183241,42	208626,72	2317	182895,68	208576,02
2265	183235,95	208631,63	2318	182893,51	208581,33
2266	183233,82	208632,72	2319	182896,90	208592,56
2267	183232,27	208631,88	2320	182905,24	208606,62
2268	183231,12	208627,95	2321	182907,43	208613,53
2269	183227,25	208625,32	2322	182907,28	208619,75
2270	183221,01	208624,82	2323	182902,88	208627,18
2271	183212,45	208622,03	2324	182897,92	208629,31
2272	183206,48	208617,93	2325	182891,78	208627,34
2273	183199,81	208617,69	2326	182876,42	208619,50
2274	183194,31	208619,43	2327	182867,02	208610,17
2275	183182,03	208619,21	2328	182860,82	208600,52
2276	183179,23	208619,84	2329	182852,68	208593,34
2277	183178,11	208622,59	2330	182846,57	208590,37
2278	183179,32	208632,81	2331	182839,32	208589,26
2279	183179,15	208635,18	2332	182832,40	208591,11
2280	183176,74	208640,46	2333	182823,08	208595,68
2281	183168,79	208647,33	2334	182812,98	208605,75
2282	183166,27	208647,19	2335	182804,87	208617,26
2283	183163,24	208646,49	2336	182801,97	208624,70
2284	183159,81	208642,32	2337	182802,87	208628,38
2285	183155,46	208631,47	2338	182809,07	208635,93
2286	183147,51	208622,78	2339	182812,29	208647,08
2287	183143,85	208620,67	2340	182815,39	208649,00
2288	183140,13	208619,85	2341	182818,10	208649,53
2289	183117,01	208619,93	2342	182820,30	208647,98
2290	183108,27	208618,28	2343	182820,67	208646,16
2291	183096,11	208609,31	2344	182822,02	208646,19
2292	183087,64	208599,13	2345	182824,92	208647,34
2293	183076,67	208592,88	2346	182826,08	208649,06
2294	183067,18	208585,75	2347	182825,47	208651,22
2295	183060,11	208578,26	2348	182823,09	208652,16
2296	183051,32	208563,80	2349	182817,44	208652,75
2297	183042,64	208559,40	2350	182811,39	208658,08
2298	183025,44	208556,30	2351	182809,60	208659,03
2299	183017,16	208557,69	2352	182808,24	208657,99

2353	182806,63	208654,25	2406	182679,84	208694,66
2354	182802,50	208650,51	2407	182677,40	208694,38
2355	182791,45	208650,75	2408	182673,82	208691,48
2356	182790,52	208649,12	2409	182671,01	208690,37
2357	182791,66	208647,67	2410	182666,62	208690,67
2358	182794,47	208648,44	2411	182658,16	208692,34
2359	182797,28	208646,62	2412	182649,52	208695,37
2360	182797,37	208643,97	2413	182641,98	208697,59
2361	182796,54	208641,65	2414	182638,84	208699,19
2362	182793,42	208640,02	2415	182638,25	208702,59
2363	182790,33	208640,26	2416	182638,77	208706,11
2364	182786,20	208641,51	2417	182640,53	208709,38
2365	182770,37	208647,04	2418	182641,15	208711,98
2366	182765,86	208649,12	2419	182638,55	208716,14
2367	182763,84	208647,64	2420	182629,14	208720,25
2368	182764,52	208644,06	2421	182626,24	208720,25
2369	182764,40	208641,28	2422	182618,64	208716,79
2370	182762,67	208638,81	2423	182616,17	208715,93
2371	182758,10	208638,50	2424	182616,05	208713,83
2372	182751,49	208641,10	2425	182620,68	208707,53
2373	182746,62	208645,29	2426	182621,05	208703,52
2374	182733,71	208648,63	2427	182620,51	208698,84
2375	182726,43	208649,99	2428	182612,50	208682,97
2376	182721,67	208648,32	2429	182609,20	208679,25
2377	182718,28	208645,24	2430	182605,31	208677,46
2378	182717,28	208642,77	2431	182600,92	208678,20
2379	182720,50	208634,96	2432	182598,39	208682,03
2380	182720,31	208632,45	2433	182597,40	208686,35
2381	182718,37	208630,68	2434	182586,89	208692,41
2382	182703,71	208626,95	2435	182584,20	208696,05
2383	182694,04	208624,54	2436	182583,76	208703,64
2384	182691,44	208624,53	2437	182584,90	208711,90
2385	182689,50	208627,01	2438	182583,63	208716,54
2386	182690,24	208631,77	2439	182582,21	208719,66
2387	182689,87	208635,17	2440	182579,63	208720,57
2388	182687,86	208641,08	2441	182561,04	208722,70
2389	182684,50	208643,59	2442	182550,87	208729,22
2390	182680,18	208642,48	2443	182546,44	208730,14
2391	182675,38	208642,81	2444	182543,75	208728,91
2392	182671,78	208646,03	2445	182543,50	208722,13
2393	182670,98	208650,63	2446	182545,35	208715,03
2394	182672,77	208656,04	2447	182548,76	208707,77
2395	182676,86	208659,08	2448	182551,85	208704,38
2396	182686,54	208658,69	2449	182555,97	208701,88
2397	182691,29	208660,27	2450	182563,01	208700,89
2398	182693,45	208662,55	2451	182571,22	208698,24
2399	182694,65	208665,55	2452	182576,84	208694,85
2400	182693,55	208668,15	2453	182580,79	208691,81
2401	182687,99	208668,26	2454	182582,16	208689,12
2402	182684,87	208671,05	2455	182582,39	208685,03
2403	182683,36	208679,87	2456	182580,86	208682,00
2404	182682,99	208689,56	2457	182578,20	208679,65
2405	182681,84	208692,90	2458	182574,13	208677,49

2459	182571,35	208676,32	2512	182335,20	208659,38
2460	182572,77	208672,05	2513	182322,80	208660,11
2461	182573,01	208669,03	2514	182320,61	208658,77
2462	182570,54	208666,25	2515	182318,45	208655,81
2463	182565,30	208664,52	2516	182316,33	208654,97
2464	182560,79	208665,08	2517	182312,39	208654,91
2465	182556,71	208667,79	2518	182306,04	208660,05
2466	182554,24	208673,78	2519	182297,45	208669,31
2467	182543,07	208677,73	2520	182292,31	208672,03
2468	182527,75	208699,90	2521	182284,40	208673,65
2469	182524,60	208713,36	2522	182276,32	208673,22
2470	182519,72	208723,67	2523	182266,46	208671,73
2471	182504,59	208738,76	2524	182261,00	208668,91
2472	182491,25	208751,84	2525	182259,71	208665,56
2473	182486,81	208753,87	2526	182259,33	208661,53
2474	182481,93	208754,24	2527	182261,15	208650,62
2475	182476,74	208751,75	2528	182260,97	208641,44
2476	182470,70	208745,22	2529	182257,34	208634,34
2477	182463,43	208731,31	2530	182244,25	208620,92
2478	182456,52	208718,62	2531	182219,01	208607,94
2479	182454,83	208711,38	2532	182215,62	208608,26
2480	182452,36	208705,39	2533	182213,03	208613,04
2481	182448,65	208700,70	2534	182211,27	208613,78
2482	182446,37	208700,02	2535	182204,17	208612,20
2483	182443,90	208700,39	2536	182201,58	208613,85
2484	182442,29	208701,63	2537	182198,65	208618,52
2485	182439,76	208703,36	2538	182196,50	208629,22
2486	182436,74	208703,29	2539	182192,07	208632,93
2487	182433,22	208702,24	2540	182191,28	208637,30
2488	182430,13	208702,74	2541	182189,28	208637,61
2489	182426,05	208705,08	2542	182187,34	208636,17
2490	182423,83	208710,09	2543	182186,22	208634,16
2491	182421,92	208721,82	2544	182186,18	208631,24
2492	182422,97	208731,51	2545	182189,62	208614,03
2493	182422,84	208736,64	2546	182187,60	208609,66
2494	182419,14	208740,77	2547	182180,12	208604,43
2495	182416,64	208741,25	2548	182178,44	208601,99
2496	182409,89	208740,94	2549	182172,82	208576,60
2497	182406,48	208738,17	2550	182175,92	208567,70
2498	182403,15	208733,05	2551	182175,00	208562,50
2499	182395,43	208716,38	2552	182175,93	208558,75
2500	182390,97	208711,18	2553	182184,10	208545,36
2501	182371,14	208701,76	2554	182184,82	208536,26
2502	182365,65	208694,15	2555	182184,69	208532,68
2503	182347,09	208681,92	2556	182183,37	208529,32
2504	182342,40	208675,60	2557	182180,93	208527,18
2505	182340,77	208672,73	2558	182173,27	208523,35
2506	182341,02	208670,66	2559	182163,32	208519,15
2507	182342,64	208669,21	2560	182129,02	208508,54
2508	182343,40	208666,34	2561	182109,44	208501,44
2509	182342,93	208663,76	2562	182102,21	208500,64
2510	182341,19	208661,27	2563	182096,75	208502,27
2511	182338,59	208659,91	2564	182093,85	208502,00

2565	182091,67	208499,95	2618	181923,27	208513,49
2566	182090,83	208497,14	2619	181921,00	208515,75
2567	182092,26	208494,45	2620	181919,34	208519,42
2568	182095,15	208491,44	2621	181918,66	208522,63
2569	182096,24	208485,98	2622	181920,29	208527,02
2570	182094,57	208481,95	2623	181924,21	208532,20
2571	182085,08	208471,44	2624	181924,98	208533,93
2572	182068,40	208459,52	2625	181923,84	208535,60
2573	182063,80	208454,45	2626	181910,60	208544,74
2574	182060,78	208443,14	2627	181906,83	208545,54
2575	182063,37	208431,59	2628	181887,58	208544,40
2576	182061,02	208427,67	2629	181873,44	208540,15
2577	182057,64	208426,91	2630	181871,97	208538,22
2578	182054,70	208428,41	2631	181872,31	208536,19
2579	182049,82	208434,30	2632	181874,66	208536,00
2580	182046,72	208437,03	2633	181877,07	208535,48
2581	182044,53	208437,86	2634	181878,18	208533,22
2582	182042,55	208437,24	2635	181878,00	208529,67
2583	182041,35	208435,73	2636	181875,01	208527,46
2584	182039,01	208434,80	2637	181871,73	208526,36
2585	182034,99	208434,81	2638	181865,30	208528,00
2586	182030,73	208435,95	2639	181854,16	208535,50
2587	182027,73	208438,57	2640	181850,45	208536,13
2588	182025,73	208438,26	2641	181846,23	208541,74
2589	182023,24	208436,12	2642	181844,50	208541,65
2590	182020,95	208436,15	2643	181840,89	208536,03
2591	182018,75	208437,15	2644	181839,72	208534,85
2592	182013,82	208440,64	2645	181838,08	208534,79
2593	182010,33	208447,19	2646	181836,87	208535,60
2594	182001,77	208452,22	2647	181835,65	208534,43
2595	181998,72	208455,50	2648	181834,09	208528,53
2596	181998,10	208460,75	2649	181832,24	208525,38
2597	182001,84	208469,40	2650	181825,05	208520,07
2598	182002,20	208476,16	2651	181824,06	208517,72
2599	182000,26	208485,56	2652	181825,02	208513,55
2600	181997,00	208495,10	2653	181824,68	208510,84
2601	181993,22	208499,50	2654	181821,61	208504,35
2602	181991,13	208500,88	2655	181817,05	208500,69
2603	181988,68	208500,88	2656	181814,27	208500,56
2604	181985,00	208499,17	2657	181811,96	208502,41
2605	181981,63	208498,80	2658	181808,25	208507,63
2606	181977,93	208500,87	2659	181804,02	208510,34
2607	181975,26	208503,74	2660	181801,52	208513,44
2608	181973,26	208504,03	2661	181800,53	208517,78
2609	181964,35	208501,02	2662	181800,17	208522,32
2610	181961,14	208501,67	2663	181797,46	208527,21
2611	181959,10	208505,38	2664	181780,03	208537,17
2612	181957,64	208512,83	2665	181769,99	208547,06
2613	181952,43	208517,00	2666	181764,93	208549,14
2614	181944,78	208517,21	2667	181753,54	208548,85
2615	181941,68	208515,59	2668	181748,33	208551,45
2616	181932,92	208515,01	2669	181737,90	208552,93
2617	181925,70	208513,28	2670	181733,23	208551,06

2671	181727,71	208547,57	2724	182138,95	208458,95
2672	181714,11	208547,27	2725	182192,72	208477,29
2673	181708,62	208549,08	2726	182208,90	208485,73
2674	181703,15	208552,55	2727	182218,79	208494,03
2675	181696,00	208559,95	2728	182228,22	208507,22
2676	181694,51	208566,37	2729	182233,78	208523,15
2677	181692,97	208568,69	2730	182231,96	208559,68
2678	181685,82	208573,66	2731	182272,22	208579,47
2679	181675,24	208577,00	2732	182298,99	208606,75
2680	181661,48	208586,42	2733	182311,53	208604,92
2681	181658,50	208587,25	2734	182324,16	208605,59
2682	181655,92	208590,36	2735	182350,69	208611,39
2683	181654,50	208594,10	2736	182365,44	208617,54
2684	181652,37	208596,10	2737	182378,93	208628,47
2685	181645,27	208599,60	2738	182391,28	208651,16
2686	181626,86	208614,34	2739	182402,83	208660,76
2687	181625,43	208614,56	2740	182420,60	208653,65
2688	181623,07	208613,55	2741	182449,87	208650,14
2689	181617,97	208595,76	2742	182472,89	208656,98
2690	181605,75	208566,94	2743	182487,85	208669,62
2691	181629,12	208546,79	2744	182510,27	208639,99
2692	181655,05	208531,31	2745	182535,04	208622,21
2693	181676,35	208510,33	2746	182554,67	208615,45
2694	181690,71	208502,39	2747	182564,43	208614,53
2695	181704,58	208498,18	2748	182577,07	208615,92
2696	181728,82	208497,58	2749	182590,89	208620,57
2697	181743,02	208500,00	2750	182602,23	208627,58
2698	181747,45	208499,25	2751	182613,14	208628,07
2699	181755,69	208493,48	2752	182624,07	208631,18
2700	181776,00	208467,66	2753	182632,92	208614,56
2701	181792,36	208455,61	2754	182655,48	208589,79
2702	181809,06	208450,82	2755	182673,53	208577,85
2703	181829,16	208452,17	2756	182686,23	208574,80
2704	181844,93	208459,18	2757	182701,88	208575,15
2705	181863,47	208477,08	2758	182734,66	208583,40
2706	181875,23	208476,48	2759	182747,08	208589,77
2707	181887,21	208478,83	2760	182763,80	208588,77
2708	181905,36	208466,80	2761	182777,68	208570,33
2709	181913,74	208464,40	2762	182801,07	208550,78
2710	181929,07	208463,38	2763	182814,49	208544,43
2711	181948,63	208453,30	2764	182829,78	208540,18
2712	181951,44	208439,21	2765	182842,68	208539,37
2713	181959,87	208424,02	2766	182859,10	208541,98
2714	181981,02	208402,89	2767	182875,60	208530,08
2715	181993,01	208394,28	2768	182892,99	208513,31
2716	182007,18	208388,08	2769	182907,67	208505,75
2717	182029,78	208385,08	2770	182927,83	208501,60
2718	182043,86	208378,84	2771	182943,32	208502,68
2719	182056,77	208376,91	2772	182960,00	208508,02
2720	182077,31	208380,40	2773	182980,66	208523,56
2721	182095,76	208391,71	2774	182995,25	208512,74
2722	182108,32	208409,68	2775	183017,16	208506,98
2723	182113,33	208430,18	2776	183033,27	208506,91

2777	183058,92	208512,12	2830	183852,15	209012,49
2778	183082,80	208524,94	2831	183868,01	208992,18
2779	183100,61	208548,32	2832	183884,57	208979,15
2780	183119,11	208560,28	2833	183896,18	208972,82
2781	183128,35	208569,89	2834	183914,81	208967,92
2782	183143,97	208569,99	2835	183917,89	208941,81
2783	183160,48	208573,52	2836	183929,70	208919,55
2784	183176,81	208569,48	2837	183931,55	208889,53
2785	183204,66	208567,83	2838	183936,34	208877,39
2786	183210,66	208558,27	2839	183944,80	208866,19
2787	183223,74	208545,66	2840	183964,54	208852,57
2788	183235,21	208539,43	2841	183981,32	208847,70
2789	183247,90	208536,39	2842	183994,22	208846,90
2790	183259,82	208536,38	2843	184006,60	208830,42
2791	183271,57	208538,90	2844	184030,80	208817,69
2792	183299,65	208549,55	2845	184047,85	208814,38
2793	183313,26	208558,96	2846	184072,89	208816,26
2794	183326,79	208551,97	2847	184111,71	208832,84
2795	183341,82	208547,92	2848	184125,36	208843,96
2796	183363,75	208547,60	2849	184143,96	208836,68
2797	183386,65	208540,78	2850	184160,34	208835,78
2798	183406,95	208540,68	2851	184173,13	208838,38
2799	183419,99	208544,63	2852	184188,90	208846,30
2800	183433,64	208552,62	2853	184201,88	208839,35
2801	183453,89	208576,84	2854	184214,57	208836,31
2802	183465,05	208582,47	2855	184230,92	208836,64
2803	183476,22	208592,42	2856	184243,11	208840,21
2804	183496,50	208602,78	2857	184261,22	208826,52
2805	183514,48	208624,84	2858	184278,76	208818,40
2806	183527,14	208628,97	2859	184291,10	208815,39
2807	183538,44	208635,91	2860	184329,28	208813,73
2808	183553,32	208654,34	2861	184340,78	208815,33
2809	183566,01	208692,14	2862	184354,20	208820,77
2810	183568,18	208711,04	2863	184374,65	208816,53
2811	183582,68	208749,47	2864	184391,80	208819,25
2812	183593,75	208800,82	2865	184413,88	208831,48
2813	183590,66	208843,66	2866	184448,82	208840,04
2814	183571,93	208872,60	2867	184466,74	208853,58
2815	183576,73	208886,95	2868	184480,11	208857,45
2816	183579,09	208910,95	2869	184496,56	208867,77
2817	183588,80	208919,61	2870	184513,54	208890,04
2818	183597,33	208932,65	2871	184526,92	208925,18
2819	183602,15	208959,33	2872	184537,62	208927,55
2820	183617,59	208947,86	2873	184550,81	208934,14
2821	183637,65	208939,38	2874	184565,71	208949,84
2822	183657,04	208937,27	2875	184571,56	208963,31
2823	183670,01	208938,75	2876	184573,29	208981,32
2824	183689,38	208948,41	2877	184583,47	209003,83
2825	183704,69	208965,29	2878	184585,34	209041,72
2826	183724,57	208963,26	2879	184596,83	209093,41
2827	183751,32	208968,58	2880	184597,45	209128,75
2828	183780,07	208982,37	2881	184591,97	209163,14
2829	183814,73	209009,06	2882	184602,44	209175,48

2883	184616,12	209203,93	2922	185663,23	209187,24
2884	184622,02	209228,03	2923	185698,39	209189,39
2885	184665,56	209267,07	2924	185834,13	209228,47
2886	184688,63	209275,95	2925	185839,33	209228,19
2887	184706,09	209290,35	2926	185936,68	209183,78
2888	184788,72	209328,39	2927	185951,54	209172,55
2889	184823,62	209337,37	2928	185969,96	209167,22
2890	184839,77	209348,04	2929	186015,66	209141,08
2891	184858,51	209356,44	2930	186031,80	209136,45
2892	184899,70	209358,65	2931	186060,93	209121,34
2893	184910,83	209357,15	2932	186161,60	209083,12
2894	184934,33	209358,26	2933	186185,11	209077,01
2895	184943,56	209351,35	2934	186200,22	209076,46
2896	184959,50	209344,68	2935	186210,53	209077,91
2897	184977,36	209340,83	2936	186226,64	209084,05
2898	184994,82	209341,73	2937	186237,14	209091,82
2899	185008,72	209336,76	2938	186249,17	209106,29
2900	185021,63	209335,52	2939	186293,31	209203,88
2901	185039,45	209338,00	2940	186296,32	209216,62
2902	185069,97	209348,08	2941	186311,52	209237,83
2903	185110,50	209322,88	2942	186329,65	209240,88
2904	185130,87	209316,86	2943	186344,89	209247,78
2905	185223,39	209273,80	2944	186381,17	209282,50
2906	185240,77	209269,74	2945	186399,82	209275,47
2907	185265,94	209268,73	2946	186416,18	209274,30
2908	185294,64	209274,05	2947	186435,43	209264,42
2909	185308,95	209274,23	2948	186449,10	209259,97
2910	185338,77	209280,56	2949	186462,22	209245,69
2911	185417,04	209287,62	2950	186478,13	209236,18
2912	185430,83	209291,92	2951	186490,83	209233,14
2913	185446,83	209301,73	2952	186505,50	209233,62
2914	185483,78	209260,22	2953	186525,18	209241,24
2915	185506,68	209245,97	2954	186542,18	209258,79
2916	185540,72	209232,83	2955	186556,96	209266,66
2917	185561,97	209214,97	2956	186573,41	209263,76
2918	185581,63	209206,87	2957	186589,15	209265,51
2919	185599,53	209202,95			
2920	185614,09	209202,03			
2921	185642,78	209192,07			

Береговая линия озера Рукавское

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	186 789,23	209 403,68	10	186 814,27	209 379,42
2	186 784,07	209 396,84	11	186 819,53	209 380,88
3	186 780,82	209 389,34	12	186 845,97	209 378,30
4	186 780,60	209 380,77	13	186 860,37	209 378,81
5	186 782,73	209 375,56	14	186 867,65	209 380,26
6	186 786,54	209 371,30	15	186 876,56	209 383,12
7	186 792,48	209 367,49	16	186 904,35	209 387,27
8	186 802,11	209 368,16	17	186 917,34	209 392,53
9	186 810,01	209 371,92	18	186 929,89	209 392,20

19	186 938,41	209 388,45	72	187 481,70	209 292,08
20	186 944,31	209 385,11	73	187 487,31	209 299,93
21	186 946,91	209 381,60	74	187 488,28	209 304,68
22	186 949,25	209 366,54	75	187 487,17	209 308,89
23	186 951,04	209 362,44	76	187 481,52	209 314,49
24	186 960,22	209 353,06	77	187 480,32	209 318,90
25	186 965,88	209 343,35	78	187 481,95	209 327,43
26	186 967,23	209 338,15	79	187 481,78	209 334,04
27	186 965,66	209 326,47	80	187 479,15	209 338,64
28	186 966,85	209 320,55	81	187 474,77	209 341,70
29	186 983,32	209 295,54	82	187 472,24	209 347,30
30	186 992,45	209 271,07	83	187 470,41	209 363,56
31	186 999,79	209 258,71	84	187 470,71	209 370,79
32	187 001,54	209 249,97	85	187 472,93	209 375,10
33	187 003,12	209 247,10	86	187 482,06	209 386,41
34	187 006,87	209 244,44	87	187 495,43	209 412,10
35	187 009,97	209 243,67	88	187 509,43	209 479,57
36	187 014,45	209 244,31	89	187 510,07	209 496,11
37	187 018,06	209 242,00	90	187 508,31	209 506,40
38	187 018,52	209 238,47	91	187 492,70	209 549,95
39	187 016,98	209 232,00	92	187 491,04	209 561,32
40	187 019,55	209 224,01	93	187 489,47	209 567,03
41	187 029,89	209 215,41	94	187 487,46	209 569,44
42	187 034,34	209 209,11	95	187 483,50	209 570,73
43	187 052,05	209 190,57	96	187 478,36	209 576,22
44	187 074,11	209 172,28	97	187 476,08	209 581,15
45	187 091,44	209 159,86	98	187 475,05	209 586,77
46	187 116,56	209 149,08	99	187 476,76	209 590,78
47	187 135,67	209 144,33	100	187 479,26	209 593,92
48	187 165,46	209 142,98	101	187 484,37	209 597,28
49	187 207,40	209 146,93	102	187 486,44	209 600,52
50	187 245,86	209 147,49	103	187 487,68	209 604,40
51	187 273,07	209 149,53	104	187 487,05	209 608,51
52	187 305,28	209 154,03	105	187 484,16	209 613,82
53	187 321,30	209 159,77	106	187 478,40	209 615,68
54	187 328,31	209 164,62	107	187 473,01	209 615,26
55	187 351,85	209 188,69	108	187 466,87	209 615,80
56	187 357,33	209 192,87	109	187 462,85	209 619,71
57	187 362,24	209 199,06	110	187 453,90	209 631,90
58	187 364,87	209 207,43	111	187 449,87	209 641,24
59	187 367,39	209 211,01	112	187 446,01	209 646,23
60	187 372,54	209 211,97	113	187 428,19	209 660,43
61	187 378,50	209 211,47	114	187 423,57	209 668,55
62	187 384,80	209 209,57	115	187 419,53	209 671,80
63	187 390,15	209 209,43	116	187 388,81	209 686,37
64	187 397,04	209 210,82	117	187 382,84	209 690,99
65	187 404,59	209 210,84	118	187 359,81	209 703,71
66	187 416,46	209 208,47	119	187 349,53	209 710,95
67	187 423,67	209 209,86	120	187 339,81	209 715,51
68	187 431,48	209 213,75	121	187 329,22	209 717,54
69	187 456,21	209 235,52	122	187 322,25	209 716,87
70	187 465,38	209 247,14	123	187 316,71	209 714,64
71	187 474,97	209 265,22	124	187 310,80	209 714,53

125	187 304,69	209 716,41	155	187 013,20	209 617,87
126	187 299,44	209 721,04	156	186 995,66	209 614,93
127	187 290,27	209 726,37	157	186 986,62	209 609,36
128	187 282,79	209 728,49	158	186 982,80	209 600,00
129	187 275,37	209 727,79	159	186 983,84	209 587,17
130	187 264,91	209 724,16	160	186 981,99	209 578,77
131	187 258,12	209 724,57	161	186 977,95	209 574,73
132	187 249,53	209 727,20	162	186 965,27	209 568,02
133	187 241,34	209 727,85	163	186 959,10	209 561,51
134	187 236,96	209 726,77	164	186 955,62	209 551,38
135	187 231,06	209 722,82	165	186 956,25	209 544,09
136	187 226,25	209 721,19	166	186 946,73	209 504,07
137	187 220,27	209 720,57	167	186 936,84	209 479,30
138	187 211,50	209 722,81	168	186 926,62	209 461,62
139	187 203,97	209 723,61	169	186 923,89	209 452,57
140	187 198,04	209 722,47	170	186 924,65	209 445,45
141	187 185,49	209 715,62	171	186 928,57	209 434,91
142	187 169,94	209 712,34	172	186 929,33	209 426,65
143	187 165,41	209 709,36	173	186 923,84	209 418,92
144	187 159,22	209 699,03	174	186 900,09	209 413,82
145	187 154,67	209 690,33	175	186 886,87	209 408,44
146	187 149,48	209 686,01	176	186 879,14	209 408,11
147	187 141,66	209 683,40	177	186 864,91	209 409,28
148	187 129,06	209 681,00	178	186 843,98	209 404,88
149	187 098,36	209 678,20	179	186 824,69	209 406,59
150	187 089,13	209 674,49	180	186 816,56	209 411,75
151	187 072,44	209 657,63	181	186 807,32	209 412,87
152	187 044,89	209 645,91	182	186 797,74	209 410,62
153	187 031,11	209 635,33			
154	187 020,24	209 620,66			

Водоохранная зона озера Рукавское

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	186602,09	209317,08	50	186793,83	209418,97
2	186605,13	209318,24	51	186795,08	209414,27
3	186606,73	209319,19	52	186797,75	209410,63
4	186608,76	209320,85	53	186807,32	209412,87
5	186609,88	209322,71	54	186816,57	209411,75
6	186610,69	209325,52	55	186824,69	209406,60
7	186612,00	209329,92	56	186843,99	209404,88
8	186614,17	209334,06	57	186846,49	209405,41
9	186615,31	209335,73	58	186847,74	209409,76
10	186616,65	209336,58	59	186846,26	209422,73
11	186618,66	209336,82	60	186838,51	209443,75
12	186622,44	209336,80	61	186821,96	209465,47
13	186625,78	209337,95	62	186805,80	209476,11
14	186629,26	209339,10	63	186793,42	209480,25
15	186634,82	209340,63	64	186775,88	209481,56
16	186636,54	209341,51	65	186757,34	209478,12
17	186638,84	209344,03	66	186736,66	209467,38
18	186639,72	209346,81	67	186723,70	209457,09
19	186639,79	209350,44	68	186702,06	209446,92
20	186641,06	209354,01	69	186682,09	209424,76
21	186642,94	209356,69	70	186657,18	209418,62
22	186646,49	209359,80	71	186629,42	209407,35
23	186652,83	209363,16	72	186615,02	209398,66
24	186663,16	209367,24	73	186601,06	209384,06
25	186673,46	209371,34	74	186579,95	209371,04
26	186676,89	209372,24	75	186559,33	209376,10
27	186683,05	209371,51	76	186541,31	209374,48
28	186687,02	209371,60	77	186529,36	209369,74
29	186691,79	209373,86	78	186517,46	209360,93
30	186697,31	209377,18	79	186498,49	209351,47
31	186709,07	209380,03	80	186476,45	209358,09
32	186713,51	209381,37	81	186447,84	209371,87
33	186717,31	209384,15	82	186434,61	209375,36
34	186719,02	209386,71	83	186412,46	209389,90
35	186720,11	209391,86	84	186401,16	209394,71
36	186722,59	209395,24	85	186366,23	209400,07
37	186727,22	209402,59	86	186336,69	209394,56
38	186730,02	209405,47	87	186323,75	209388,13
39	186735,22	209407,55	88	186313,97	209379,48
40	186740,92	209409,79	89	186305,87	209366,69
41	186746,47	209412,53	90	186301,81	209353,32
42	186751,94	209415,61	91	186248,50	209320,84
43	186764,71	209425,99	92	186238,71	209312,17
44	186769,33	209428,58	93	186225,05	209292,86
45	186773,62	209430,84	94	186202,73	209270,35
46	186779,14	209431,66	95	186193,47	209241,72
47	186783,88	209431,16	96	186193,28	209232,82
48	186789,15	209427,73	97	186173,68	209189,59
49	186792,82	209423,41	98	186151,44	209195,76

99	186131,31	209205,51	152	184620,33	209396,92
100	186092,48	209219,56	153	184601,77	209386,22
101	186082,99	209229,72	154	184589,58	209373,38
102	186070,46	209238,12	155	184579,91	209357,30
103	186058,08	209242,27	156	184576,44	209339,52
104	186047,52	209243,55	157	184567,59	209338,93
105	186030,38	209255,01	158	184549,37	209333,58
106	186009,28	209265,32	159	184527,46	209318,86
107	185972,15	209279,90	160	184512,96	209301,04
108	185886,36	209320,12	161	184506,03	209286,40
109	185858,03	209329,57	162	184503,37	209258,96
110	185827,09	209332,94	163	184510,73	209227,23
111	185806,95	209330,97	164	184494,30	209204,81
112	185784,50	209320,05	165	184487,37	209182,47
113	185699,41	209296,71	166	184487,48	209154,81
114	185669,42	209290,76	167	184493,61	209136,97
115	185632,66	209305,73	168	184497,11	209112,18
116	185613,80	209307,91	169	184482,45	209038,13
117	185598,47	209318,43	170	184442,61	209001,28
118	185548,09	209339,70	171	184435,77	208987,30
119	185495,00	209404,16	172	184431,77	208968,11
120	185480,67	209414,55	173	184419,80	208951,40
121	185466,02	209419,56	174	184406,37	208943,90
122	185448,65	209419,86	175	184394,98	208933,22
123	185433,72	209415,38	176	184377,26	208927,23
124	185390,52	209387,86	177	184351,90	208929,38
125	185324,99	209382,61	178	184339,08	208928,44
126	185297,85	209376,74	179	184324,87	208924,90
127	185281,66	209375,93	180	184301,53	208946,78
128	185258,40	209371,37	181	184281,55	208957,81
129	185185,18	209403,11	182	184269,34	208961,26
130	185171,50	209411,13	183	184256,31	208962,06
131	185155,75	209416,35	184	184234,49	208956,42
132	185119,12	209438,46	185	184214,06	208968,87
133	185096,02	209447,34	186	184196,67	208974,29
134	185074,63	209450,84	187	184183,28	208974,79
135	185057,93	209449,85	188	184170,49	208972,19
136	185022,70	209443,90	189	184158,47	208967,00
137	185007,19	209447,29	190	184146,67	208958,21
138	184991,06	209446,55	191	184126,17	208960,17
139	184971,22	209462,60	192	184108,06	208955,73
140	184960,42	209468,35	193	184095,25	208983,31
141	184946,10	209471,80	194	184073,62	209000,30
142	184933,06	209471,46	195	184061,24	209004,44
143	184920,54	209467,76	196	184048,21	209005,24
144	184908,71	209460,73	197	184022,99	208998,21
145	184848,36	209458,37	198	184015,87	209027,04
146	184831,37	209455,32	199	183997,13	209056,95
147	184697,36	209399,98	200	183975,73	209071,81
148	184673,75	209388,35	201	183951,79	209075,82
149	184661,93	209394,86	202	183946,71	209089,38
150	184649,40	209398,42	203	183935,49	209105,74
151	184633,12	209399,53	204	183918,76	209117,71

205	183902,89	209123,73	252	182973,03	208636,97
206	183876,52	209125,38	253	182957,94	208633,55
207	183780,32	209110,18	254	182940,20	208664,06
208	183765,57	209103,61	255	182929,99	208672,19
209	183721,50	209070,39	256	182915,29	208678,60
210	183711,39	209074,30	257	182894,11	208681,71
211	183695,13	209077,20	258	182873,04	208676,34
212	183668,76	209074,01	259	182864,86	208687,66
213	183649,76	209091,69	260	182854,64	208695,79
214	183638,09	209096,81	261	182832,47	208708,68
215	183623,61	209100,21	262	182816,30	208713,21
216	183603,91	209099,77	263	182795,11	208711,56
217	183579,58	209091,37	264	182771,53	208702,99
218	183548,72	209069,70	265	182750,91	208701,84
219	183531,38	209060,58	266	182741,56	208703,99
220	183514,50	209043,44	267	182732,92	208719,93
221	183466,84	208923,58	268	182712,42	208738,63
222	183462,98	208854,18	269	182696,99	208746,57
223	183477,25	208821,25	270	182681,02	208749,74
224	183490,21	208806,14	271	182670,13	208759,45
225	183478,78	208761,76	272	182648,60	208771,50
226	183467,30	208742,55	273	182627,97	208775,93
227	183462,91	208728,51	274	182615,94	208774,67
228	183450,92	208722,59	275	182603,59	208770,72
229	183431,71	208706,60	276	182590,59	208775,16
230	183419,94	208688,39	277	182576,36	208776,56
231	183399,99	208685,37	278	182559,92	208782,80
232	183383,20	208676,04	279	182541,35	208784,67
233	183367,15	208655,20	280	182522,66	208800,68
234	183362,24	208654,91	281	182508,79	208808,12
235	183345,13	208669,59	282	182497,40	208811,80
236	183331,11	208677,70	283	182478,50	208813,01
237	183292,37	208693,23	284	182465,71	208810,40
238	183271,18	208692,80	285	182454,26	208805,31
239	183250,66	208683,47	286	182436,90	208792,13
240	183231,08	208686,13	287	182421,13	208795,77
241	183210,03	208680,96	288	182406,20	208795,65
242	183187,69	208696,35	289	182392,25	208792,97
243	183175,00	208699,40	290	182379,53	208787,31
244	183162,17	208699,54	291	182362,01	208772,18
245	183137,36	208692,16	292	182350,63	208751,99
246	183126,86	208684,39	293	182336,95	208743,89
247	183116,80	208672,42			
248	183093,85	208668,67			
249	183082,72	208664,15			
250	183029,32	208622,09			
251	182992,16	208636,13			

Прибрежная защитная полоса озера Рукавское

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	186602,09	209317,08	3	186606,73	209319,19
2	186605,13	209318,24	4	186608,76	209320,85

5	186609,88	209322,71	58	186847,74	209409,76
6	186610,69	209325,52	59	186846,26	209422,73
7	186612,00	209329,92	60	186838,51	209443,75
8	186614,17	209334,06	61	186821,96	209465,47
9	186615,31	209335,73	62	186805,80	209476,11
10	186616,65	209336,58	63	186793,42	209480,25
11	186618,66	209336,82	64	186775,88	209481,56
12	186622,44	209336,80	65	186757,34	209478,12
13	186625,78	209337,95	66	186736,66	209467,38
14	186629,26	209339,10	67	186723,70	209457,09
15	186634,82	209340,63	68	186702,06	209446,92
16	186636,54	209341,51	69	186682,09	209424,76
17	186638,84	209344,03	70	186657,18	209418,62
18	186639,72	209346,81	71	186629,42	209407,35
19	186639,79	209350,44	72	186615,02	209398,66
20	186641,06	209354,01	73	186601,06	209384,06
21	186642,94	209356,69	74	186579,95	209371,04
22	186646,49	209359,80	75	186559,33	209376,10
23	186652,83	209363,16	76	186541,31	209374,48
24	186663,16	209367,24	77	186529,36	209369,74
25	186673,46	209371,34	78	186517,46	209360,93
26	186676,89	209372,24	79	186498,49	209351,47
27	186683,05	209371,51	80	186476,45	209358,09
28	186687,02	209371,60	81	186447,84	209371,87
29	186691,79	209373,86	82	186434,61	209375,36
30	186697,31	209377,18	83	186412,46	209389,90
31	186709,07	209380,03	84	186401,16	209394,71
32	186713,51	209381,37	85	186366,23	209400,07
33	186717,31	209384,15	86	186336,69	209394,56
34	186719,02	209386,71	87	186323,75	209388,13
35	186720,11	209391,86	88	186313,97	209379,48
36	186722,59	209395,24	89	186305,87	209366,69
37	186727,22	209402,59	90	186301,81	209353,32
38	186730,02	209405,47	91	186248,50	209320,84
39	186735,22	209407,55	92	186238,71	209312,17
40	186740,92	209409,79	93	186225,05	209292,86
41	186746,47	209412,53	94	186202,73	209270,35
42	186751,94	209415,61	95	186193,47	209241,72
43	186764,71	209425,99	96	186193,28	209232,82
44	186769,33	209428,58	97	186173,68	209189,59
45	186773,62	209430,84	98	186151,44	209195,76
46	186779,14	209431,66	99	186131,31	209205,51
47	186783,88	209431,16	100	186092,48	209219,56
48	186789,15	209427,73	101	186082,99	209229,72
49	186792,82	209423,41	102	186070,46	209238,12
50	186793,83	209418,97	103	186058,08	209242,27
51	186795,08	209414,27	104	186047,52	209243,55
52	186797,75	209410,63	105	186030,38	209255,01
53	186807,32	209412,87	106	186009,28	209265,32
54	186816,57	209411,75	107	185972,15	209279,90
55	186824,69	209406,60	108	185886,36	209320,12
56	186843,99	209404,88	109	185858,03	209329,57
57	186846,49	209405,41	110	185827,09	209332,94

111	185806,95	209330,97	164	184494,30	209204,81
112	185784,50	209320,05	165	184487,37	209182,47
113	185699,41	209296,71	166	184487,48	209154,81
114	185669,42	209290,76	167	184493,61	209136,97
115	185632,66	209305,73	168	184497,11	209112,18
116	185613,80	209307,91	169	184482,45	209038,13
117	185598,47	209318,43	170	184442,61	209001,28
118	185548,09	209339,70	171	184435,77	208987,30
119	185495,00	209404,16	172	184431,77	208968,11
120	185480,67	209414,55	173	184419,80	208951,40
121	185466,02	209419,56	174	184406,37	208943,90
122	185448,65	209419,86	175	184394,98	208933,22
123	185433,72	209415,38	176	184377,26	208927,23
124	185390,52	209387,86	177	184351,90	208929,38
125	185324,99	209382,61	178	184339,08	208928,44
126	185297,85	209376,74	179	184324,87	208924,90
127	185281,66	209375,93	180	184301,53	208946,78
128	185258,40	209371,37	181	184281,55	208957,81
129	185185,18	209403,11	182	184269,34	208961,26
130	185171,50	209411,13	183	184256,31	208962,06
131	185155,75	209416,35	184	184234,49	208956,42
132	185119,12	209438,46	185	184214,06	208968,87
133	185096,02	209447,34	186	184196,67	208974,29
134	185074,63	209450,84	187	184183,28	208974,79
135	185057,93	209449,85	188	184170,49	208972,19
136	185022,70	209443,90	189	184158,47	208967,00
137	185007,19	209447,29	190	184146,67	208958,21
138	184991,06	209446,55	191	184126,17	208960,17
139	184971,22	209462,60	192	184108,06	208955,73
140	184960,42	209468,35	193	184095,25	208983,31
141	184946,10	209471,80	194	184073,62	209000,30
142	184933,06	209471,46	195	184061,24	209004,44
143	184920,54	209467,76	196	184048,21	209005,24
144	184908,71	209460,73	197	184022,99	208998,21
145	184848,36	209458,37	198	184015,87	209027,04
146	184831,37	209455,32	199	183997,13	209056,95
147	184697,36	209399,98	200	183975,73	209071,81
148	184673,75	209388,35	201	183951,79	209075,82
149	184661,93	209394,86	202	183946,71	209089,38
150	184649,40	209398,42	203	183935,49	209105,74
151	184633,12	209399,53	204	183918,76	209117,71
152	184620,33	209396,92	205	183902,89	209123,73
153	184601,77	209386,22	206	183876,52	209125,38
154	184589,58	209373,38	207	183780,32	209110,18
155	184579,91	209357,30	208	183765,57	209103,61
156	184576,44	209339,52	209	183721,50	209070,39
157	184567,59	209338,93	210	183711,39	209074,30
158	184549,37	209333,58	211	183695,13	209077,20
159	184527,46	209318,86	212	183668,76	209074,01
160	184512,96	209301,04	213	183649,76	209091,69
161	184506,03	209286,40	214	183638,09	209096,81
162	184503,37	209258,96	215	183623,61	209100,21
163	184510,73	209227,23	216	183603,91	209099,77

217	183579,58	209091,37	257	182894,11	208681,71
218	183548,72	209069,70	258	182873,04	208676,34
219	183531,38	209060,58	259	182864,86	208687,66
220	183514,50	209043,44	260	182854,64	208695,79
221	183466,84	208923,58	261	182832,47	208708,68
222	183462,98	208854,18	262	182816,30	208713,21
223	183477,25	208821,25	263	182795,11	208711,56
224	183490,21	208806,14	264	182771,53	208702,99
225	183478,78	208761,76	265	182750,91	208701,84
226	183467,30	208742,55	266	182741,56	208703,99
227	183462,91	208728,51	267	182732,92	208719,93
228	183450,92	208722,59	268	182712,42	208738,63
229	183431,71	208706,60	269	182696,99	208746,57
230	183419,94	208688,39	270	182681,02	208749,74
231	183399,99	208685,37	271	182670,13	208759,45
232	183383,20	208676,04	272	182648,60	208771,50
233	183367,15	208655,20	273	182627,97	208775,93
234	183362,24	208654,91	274	182615,94	208774,67
235	183345,13	208669,59	275	182603,59	208770,72
236	183331,11	208677,70	276	182590,59	208775,16
237	183292,37	208693,23	277	182576,36	208776,56
238	183271,18	208692,80	278	182559,92	208782,80
239	183250,66	208683,47	279	182541,35	208784,67
240	183231,08	208686,13	280	182522,66	208800,68
241	183210,03	208680,96	281	182508,79	208808,12
242	183187,69	208696,35	282	182497,40	208811,80
243	183175,00	208699,40	283	182478,50	208813,01
244	183162,17	208699,54	284	182465,71	208810,40
245	183137,36	208692,16	285	182454,26	208805,31
246	183126,86	208684,39	286	182436,90	208792,13
247	183116,80	208672,42	287	182421,13	208795,77
248	183093,85	208668,67	288	182406,20	208795,65
249	183082,72	208664,15	289	182392,25	208792,97
250	183029,32	208622,09	290	182379,53	208787,31
251	182992,16	208636,13	291	182362,01	208772,18
252	182973,03	208636,97	292	182350,63	208751,99
253	182957,94	208633,55	293	182336,95	208743,89
254	182940,20	208664,06			
255	182929,99	208672,19			
256	182915,29	208678,60			



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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 7 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	2372

Протяженность береговой линии составляет: 16,6 км.

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 8 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	1462
	2	1463	2957

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 724100,03 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 9 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	1462
	2	1463	2957

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 724100,03 кв. м..

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 10 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	182

Протяженность береговой линии составляет: 2,248 км.

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 11 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	293

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 117016,31 кв. м

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 12 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	293

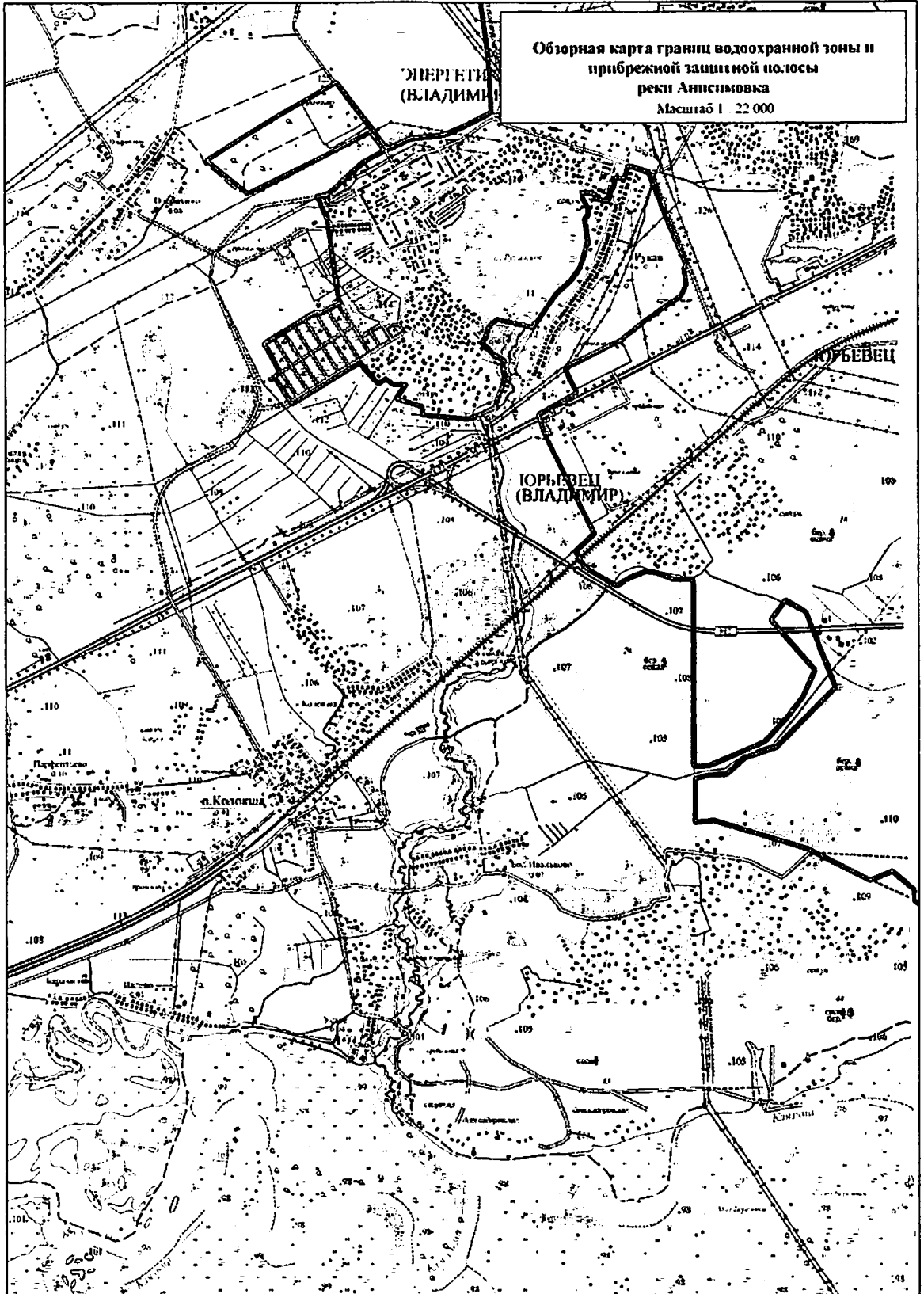
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 117016,31 кв.м

Приложение № 4
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «24» февраля 2023 г. № 24-Н

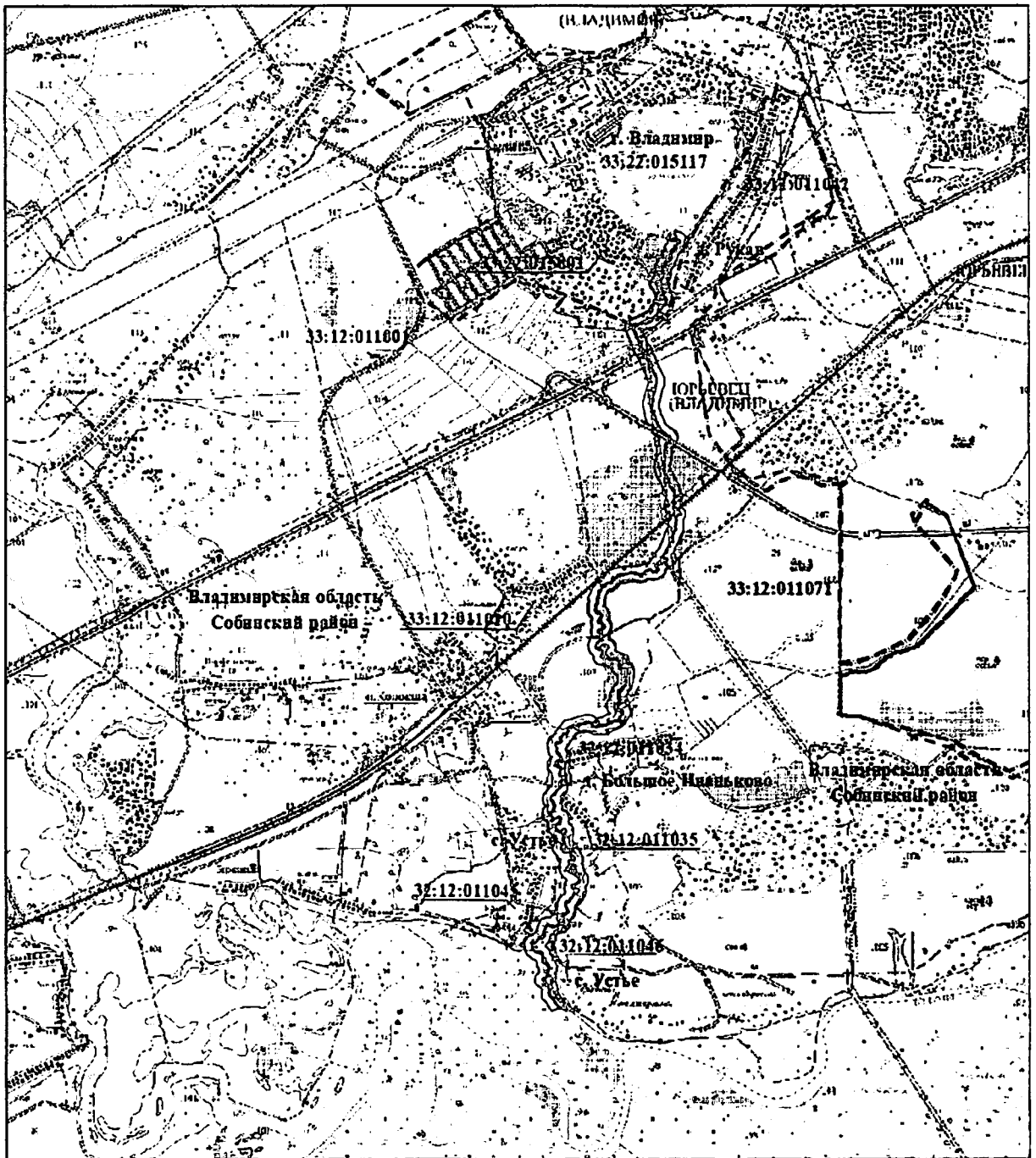
**СХЕМЫ (графические описания)
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта реки Анисимовка и озера Рукавское**

1. Схема границы местоположения береговой линии реки Анисимовка (далее - схема №1) расположена на 1 листе.



2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Анисимовка (далее - схема №2) расположена на 7 листах

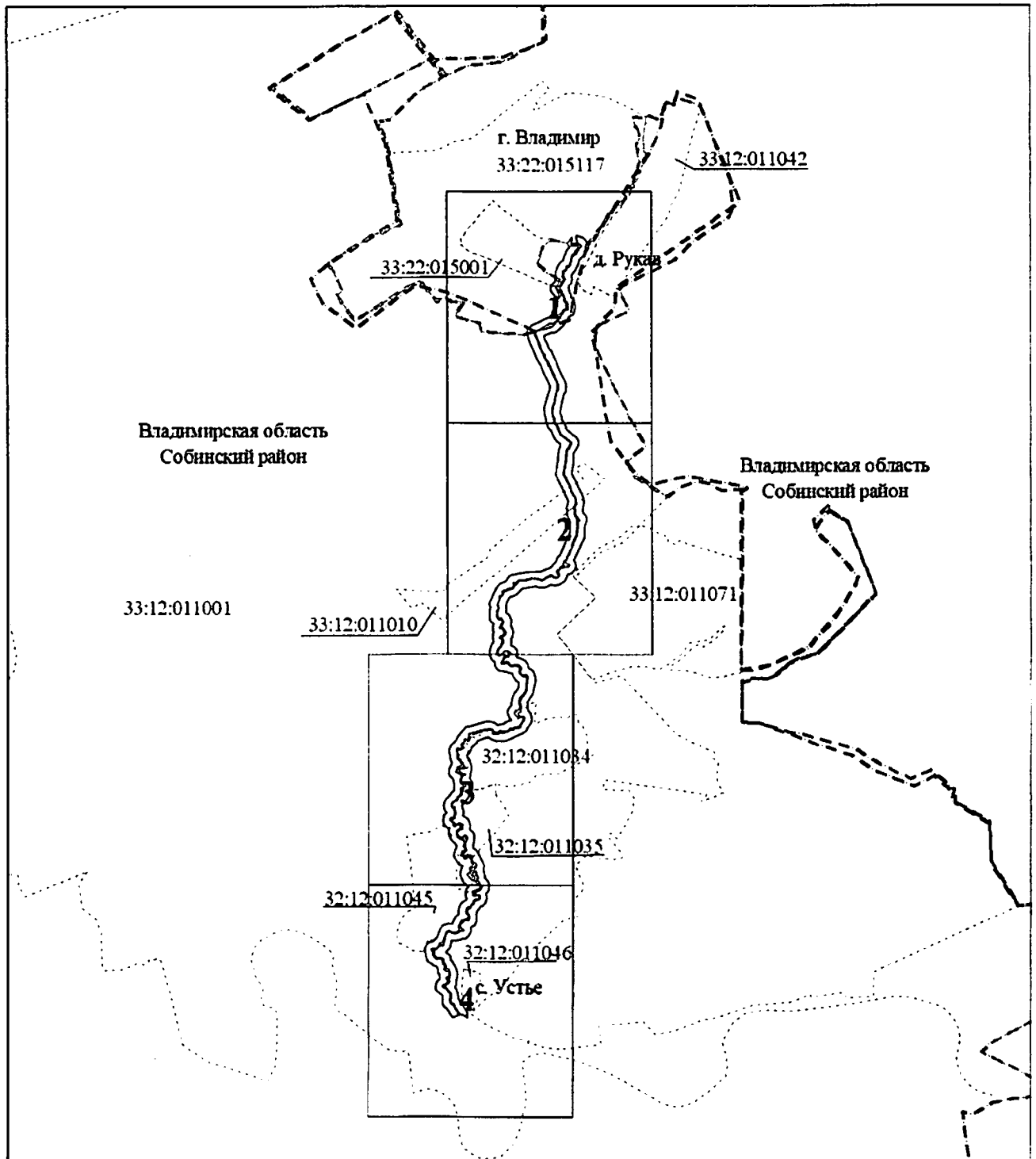
Обзорная карта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела

Схема расположения выносных листов



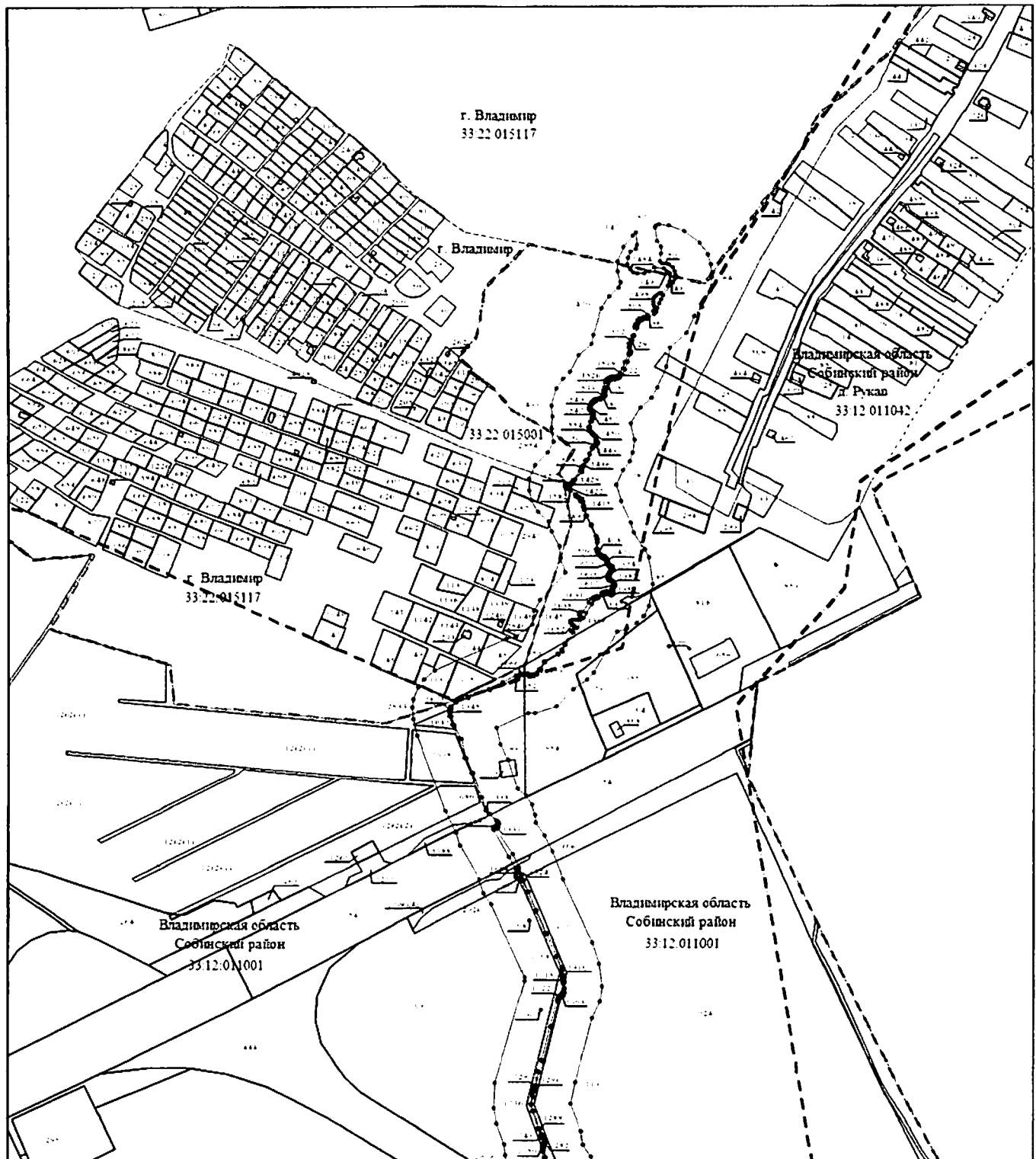
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – область выносного листа,
- 1 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

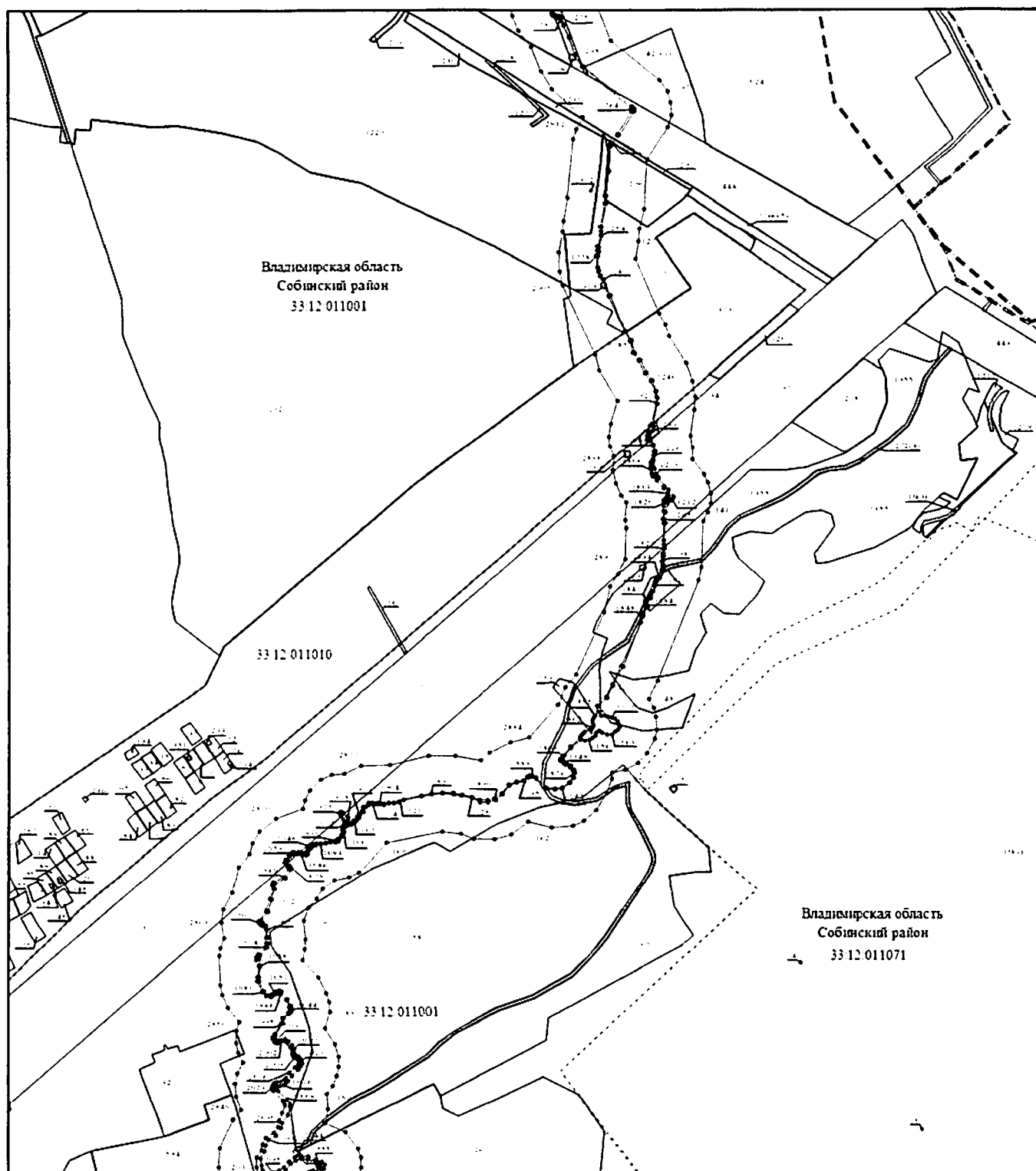
Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

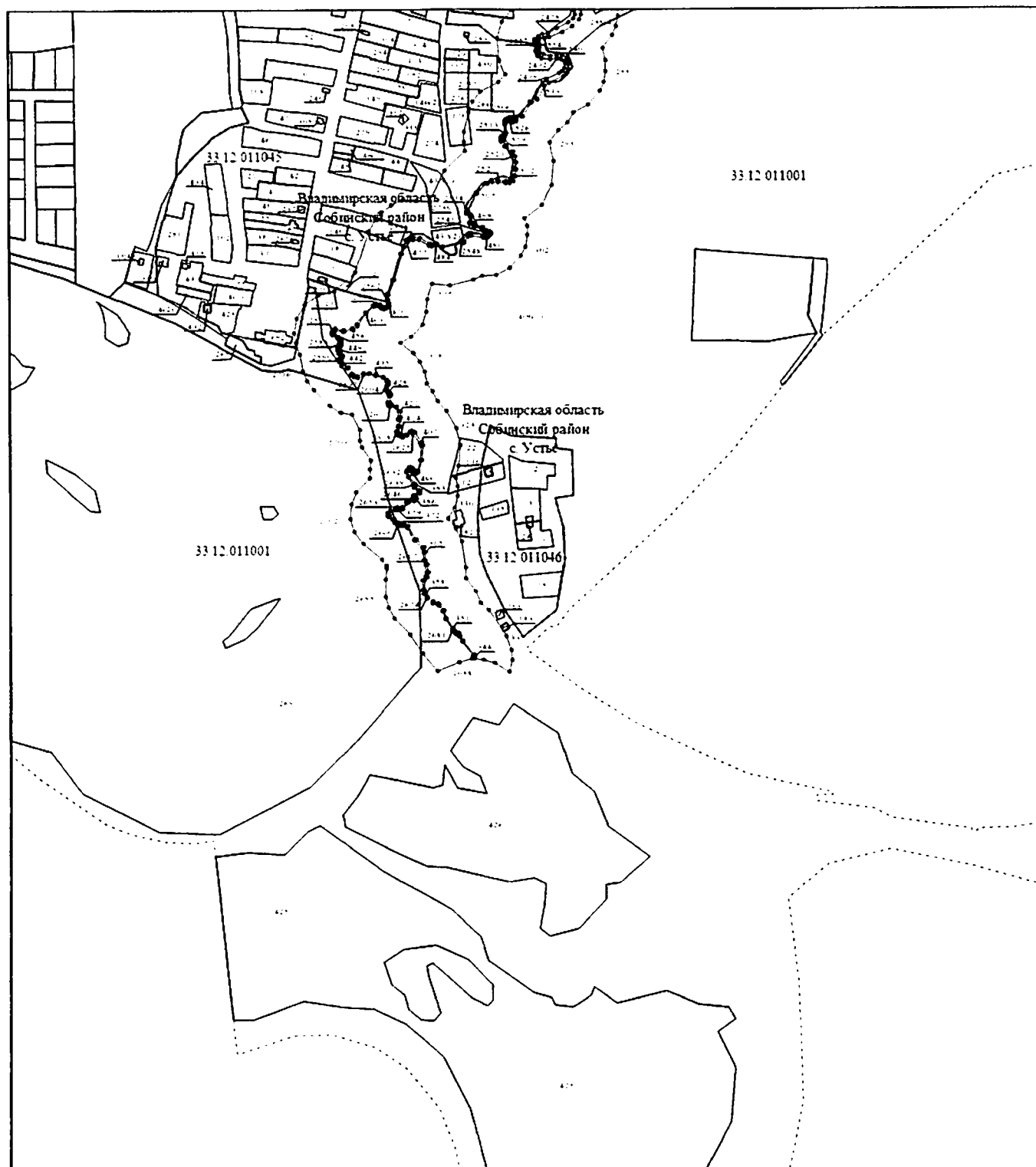
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

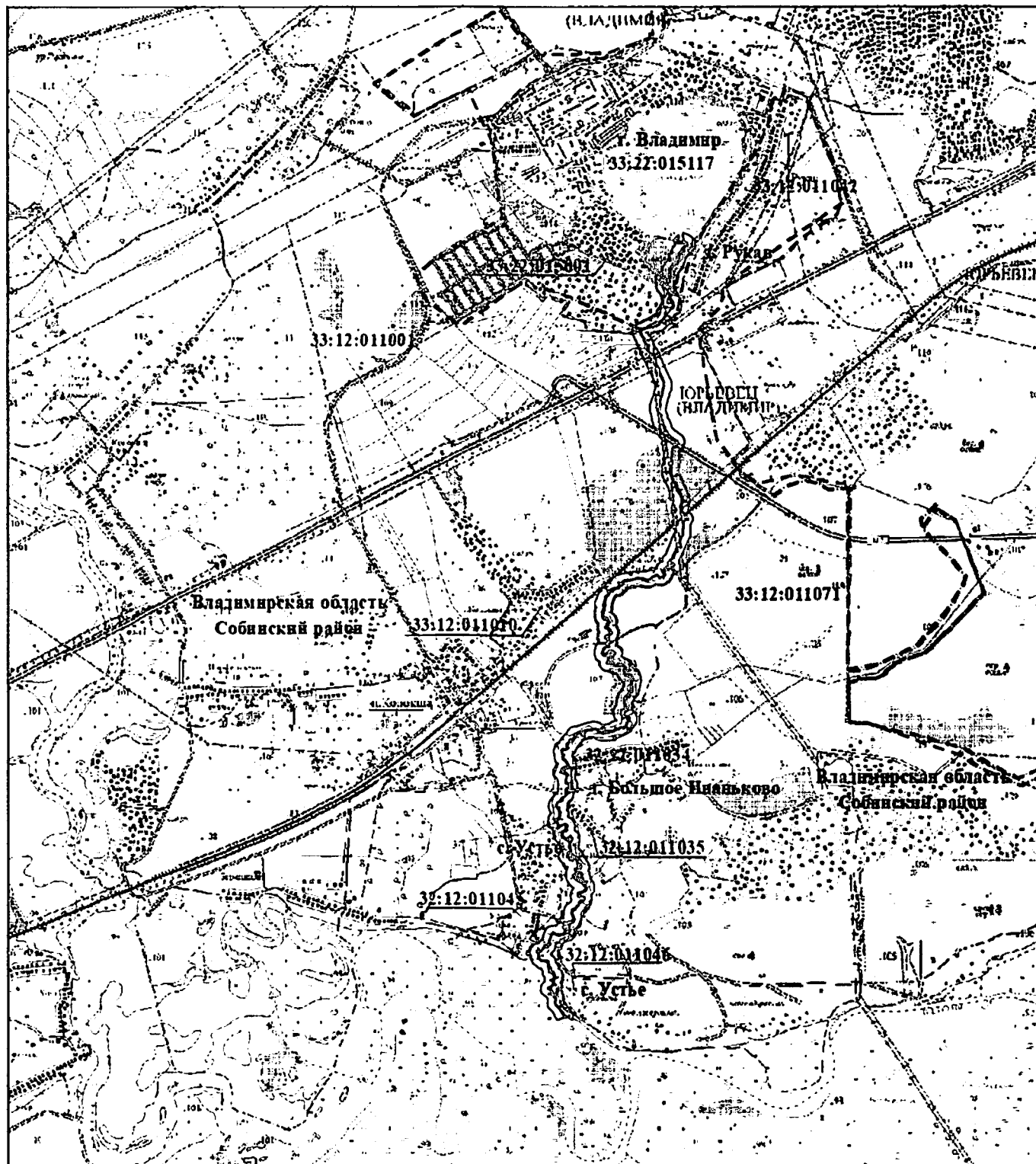
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

	– граница объекта,
	– граница муниципального образования,
	– граница кадастрового квартала,
	– граница земельного участка,
	– характерная точка объекта,
33:12:011001	– номер кадастрового квартала,
:22	– кадастровый номер земельного участка.

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Анисимовка (далее - схема №3) расположена на 7 листах

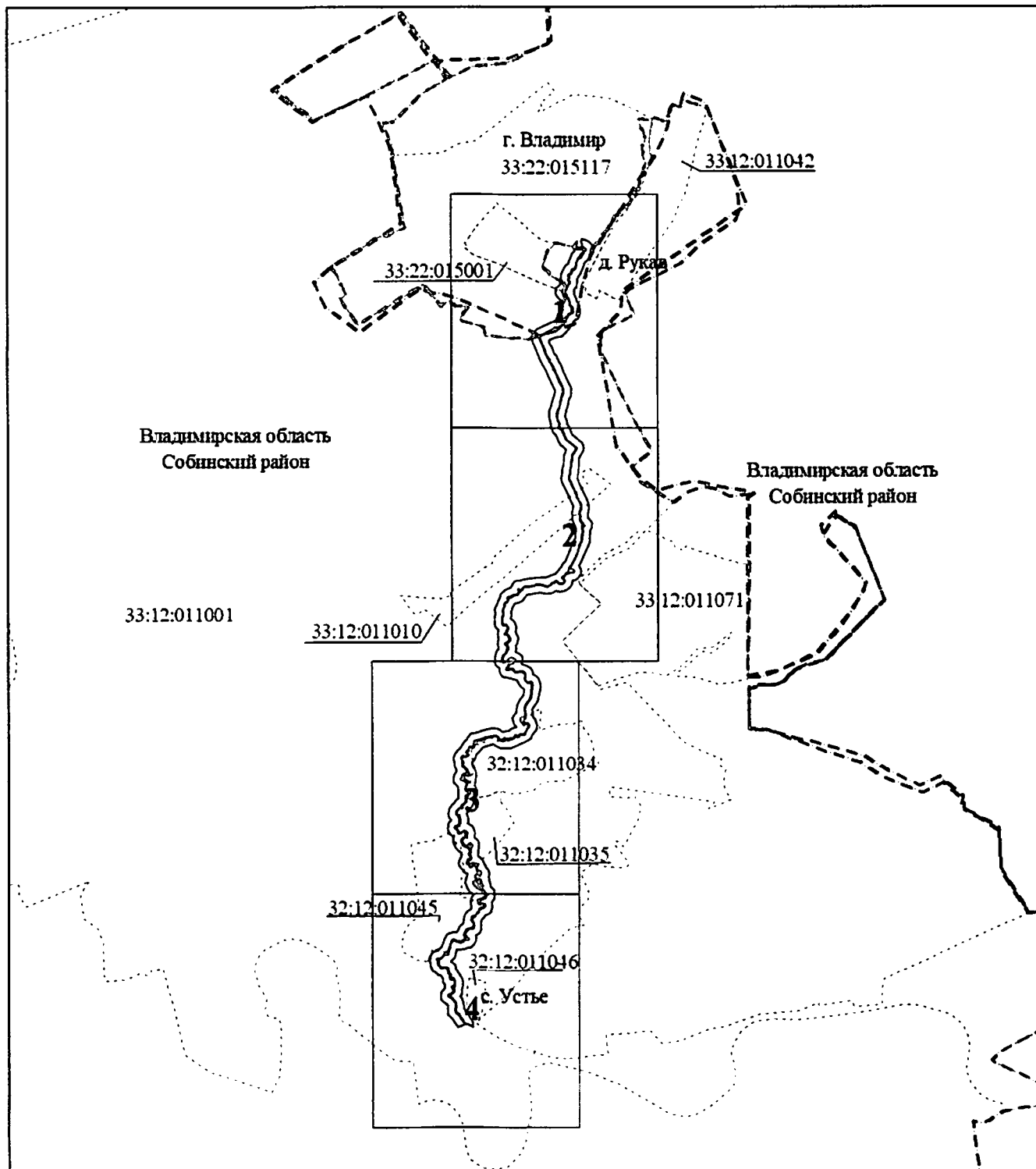
Обзорная карта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:25000

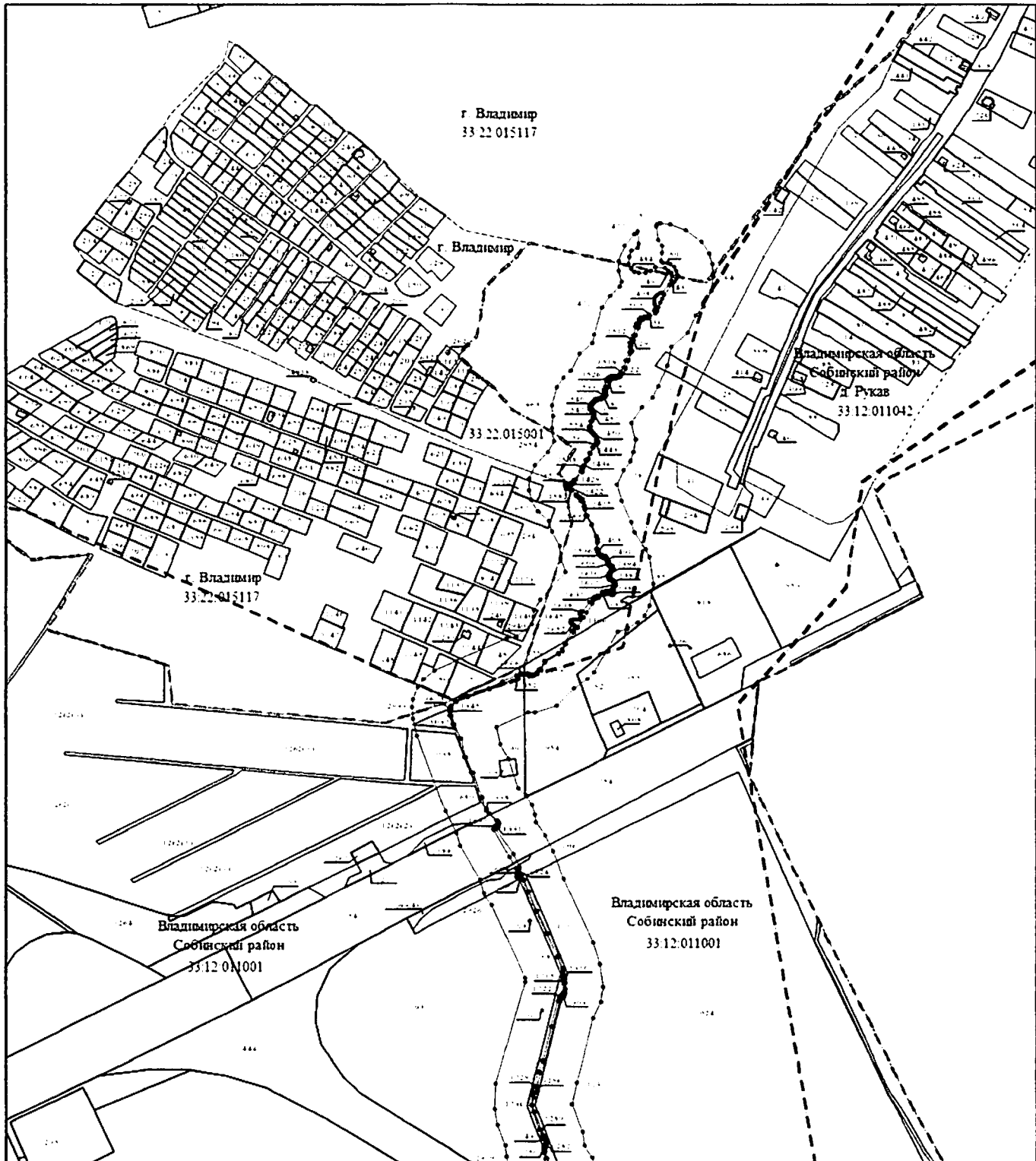
Используемые условные знаки и обозначения:

□ – область выносного листа,

1 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

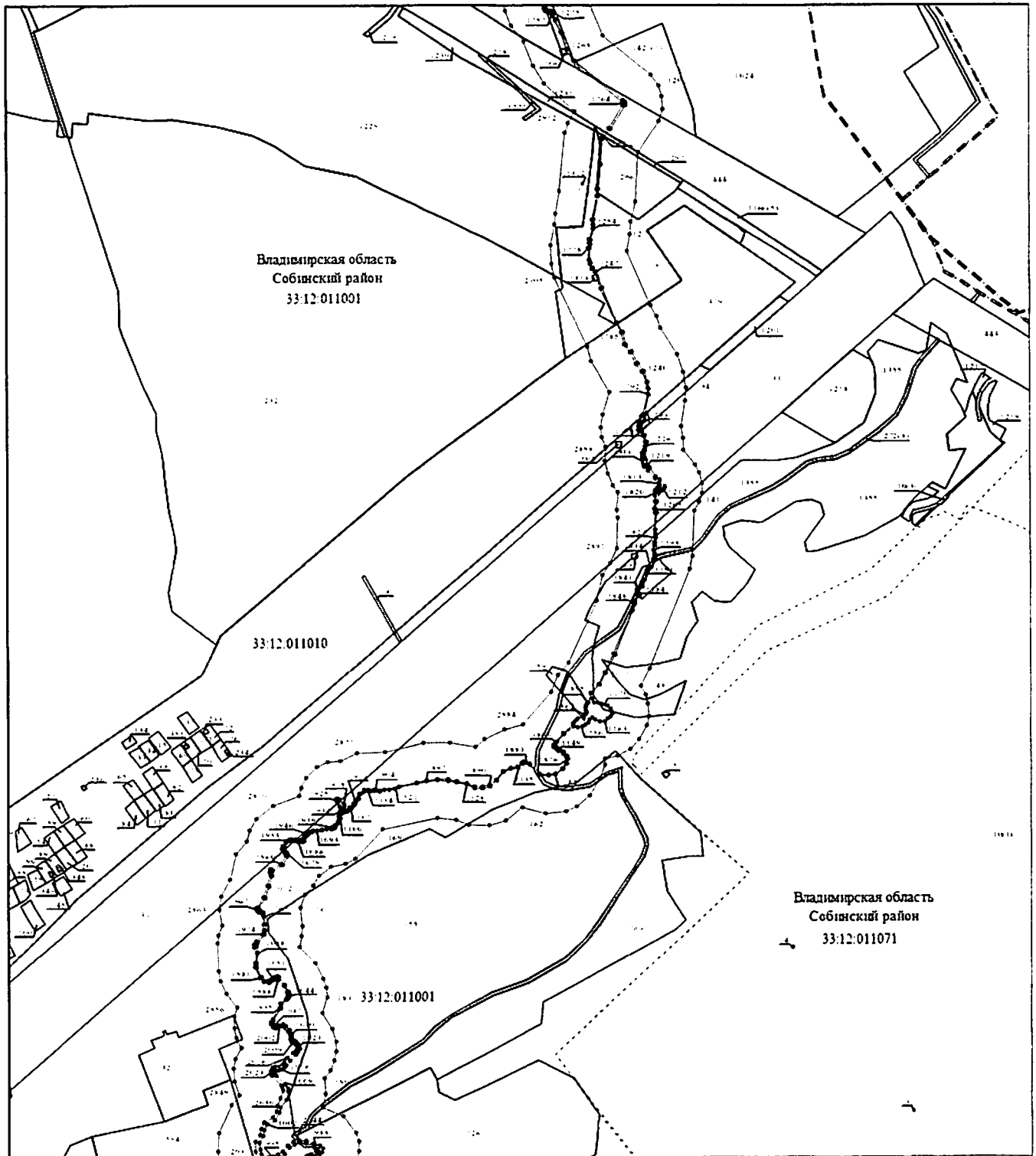
Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

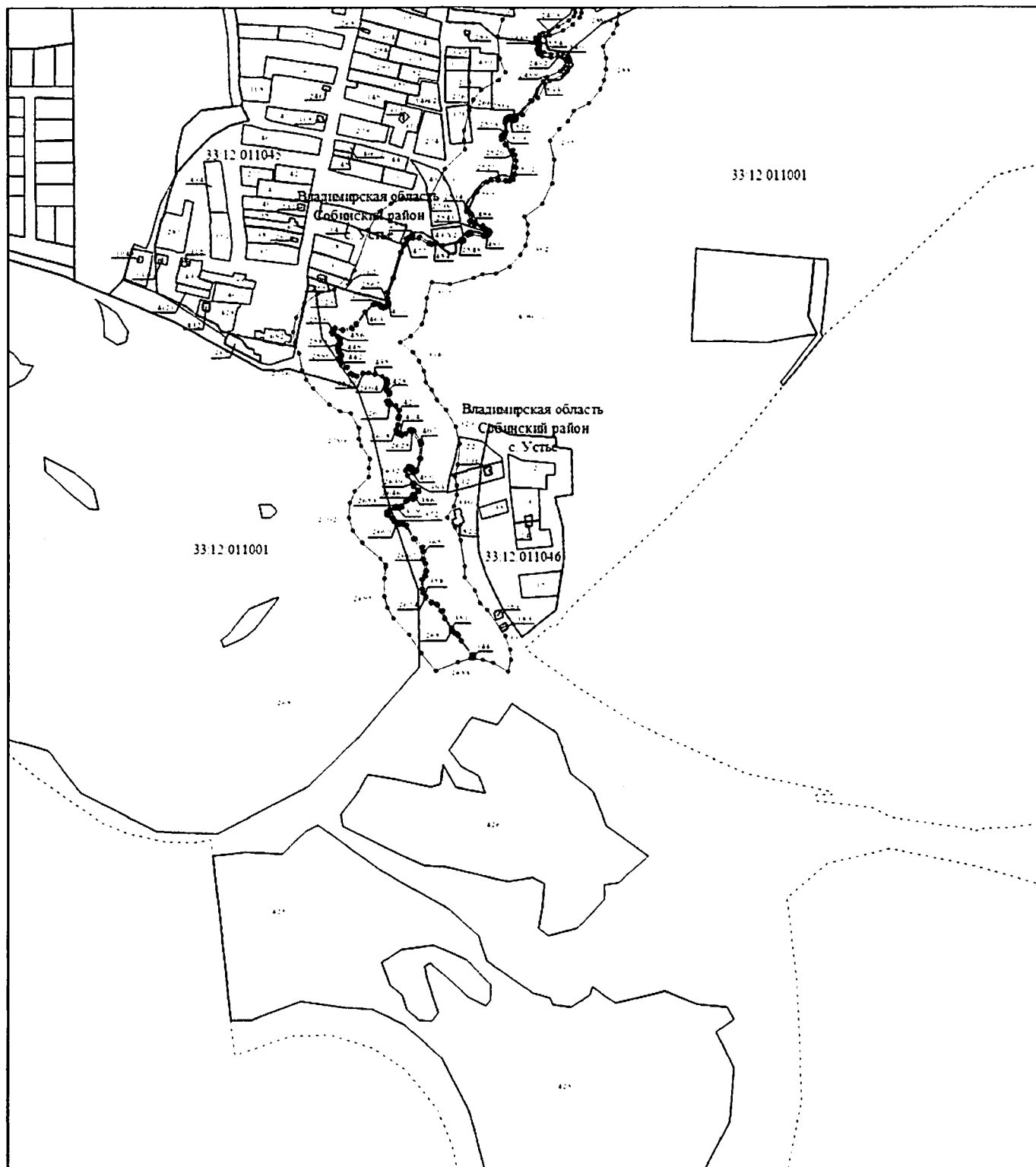
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.








Выносной лист № 4



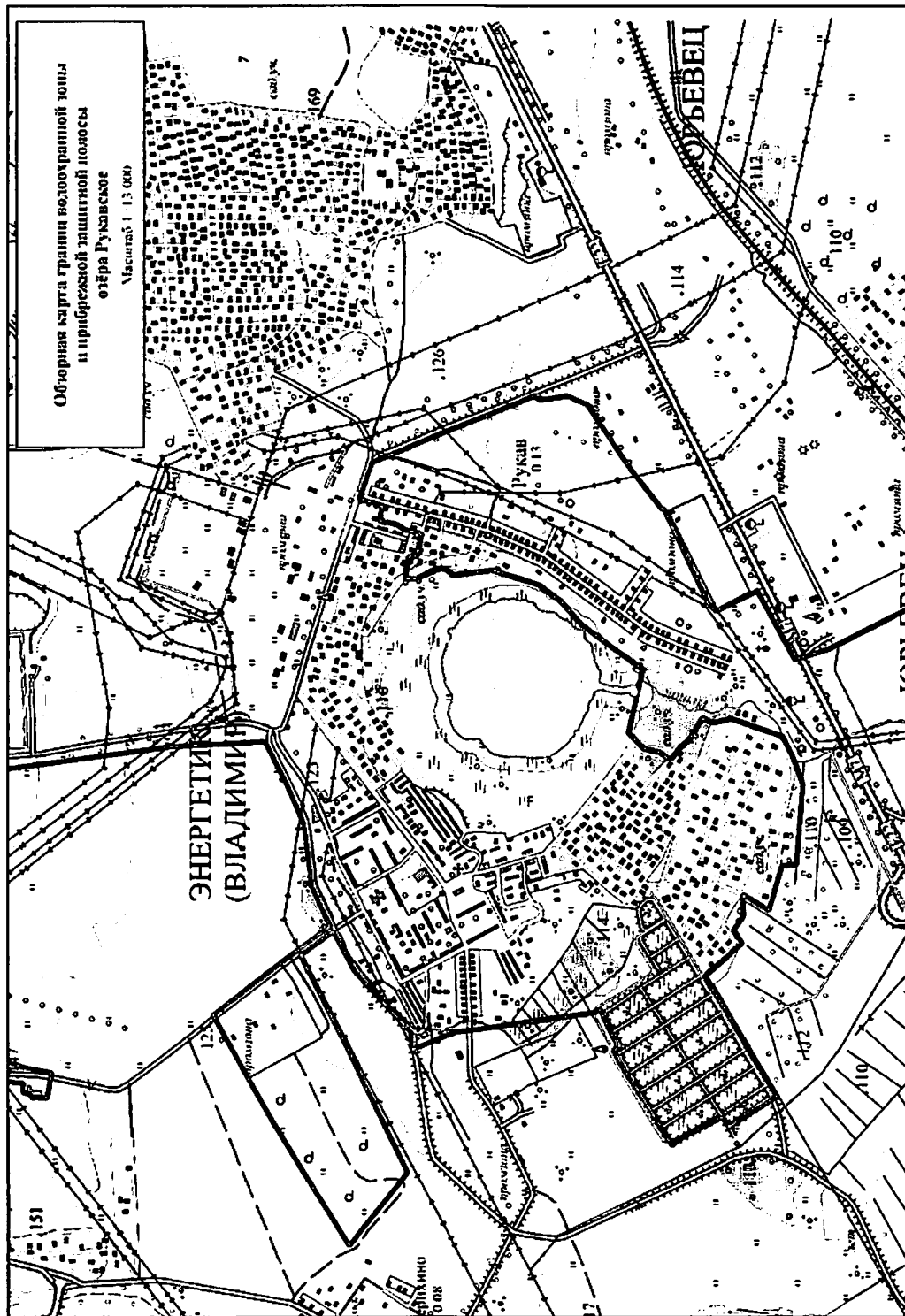
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

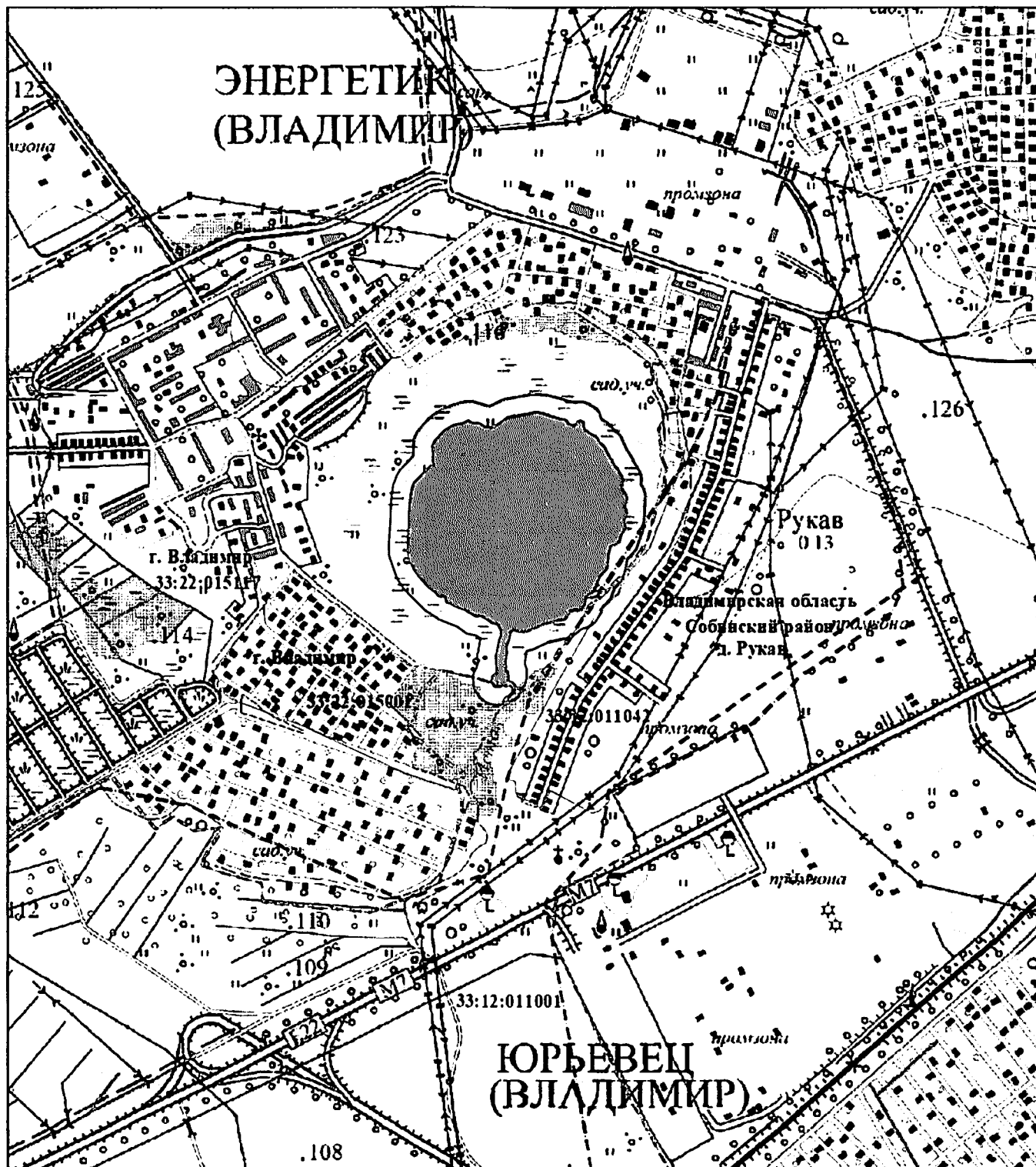
	– граница объекта,
	– граница муниципального образования,
	– граница кадастрового квартала,
	– граница земельного участка,
	– характерная точка объекта,
	– номер кадастрового квартала,
	– кадастровый номер земельного участка.

4. Схема границы местоположения береговой линии озера Рукавское (далее - схема №4) расположена на 1 листе.



5. Схема границы местоположения водоохранной зоны озера Рукавское (далее - схема №5) расположена на 6 листах

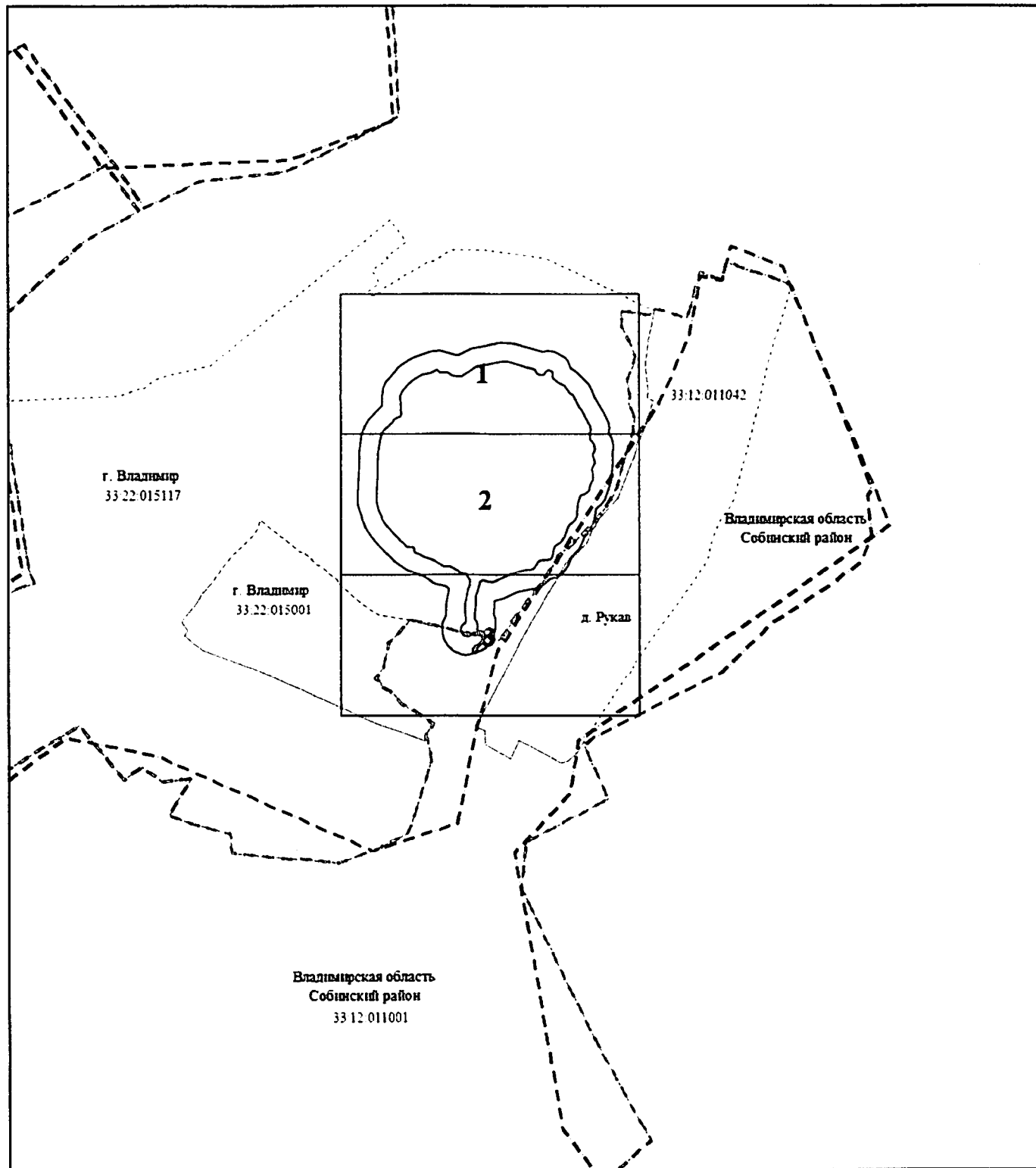
Обзорная карта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения выносных листов



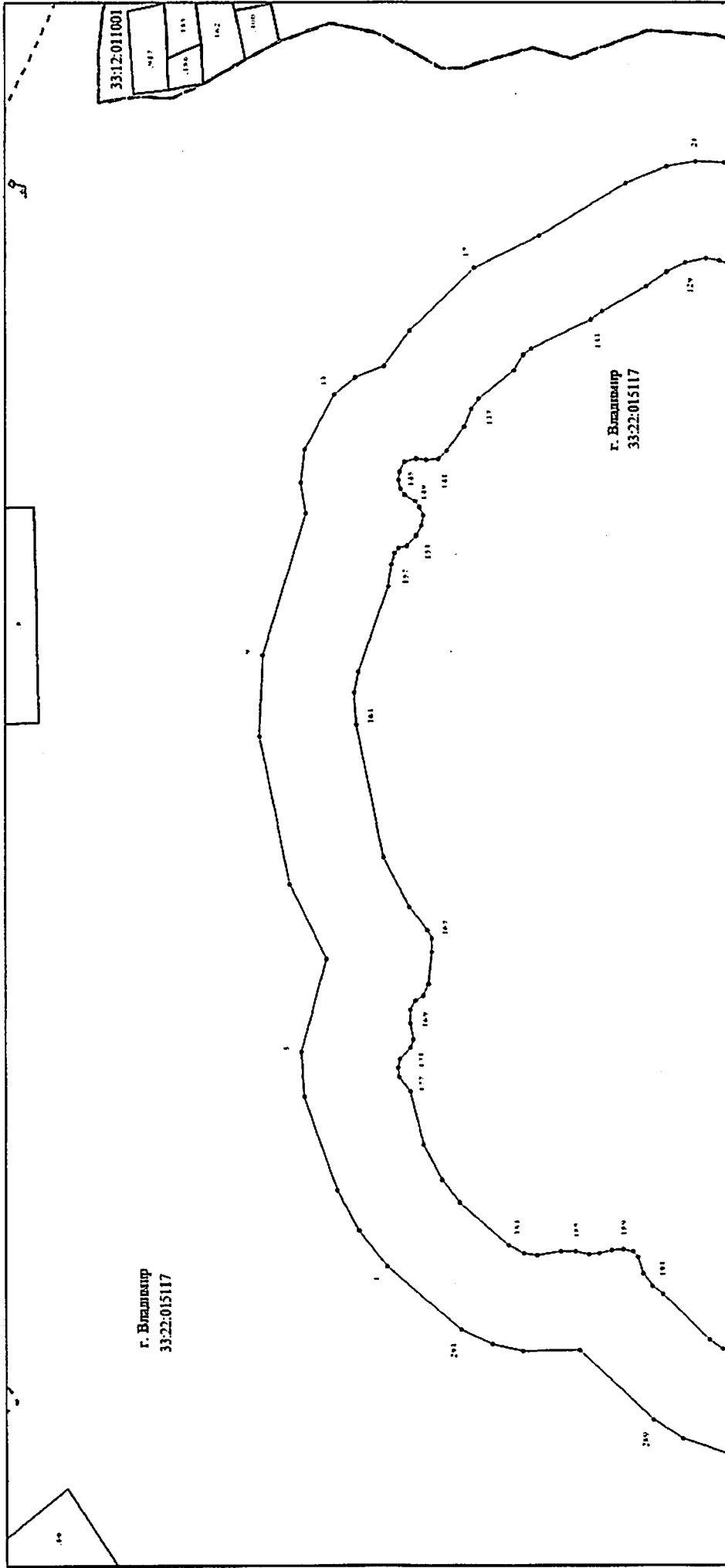
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – область выносного листа,
- 1 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

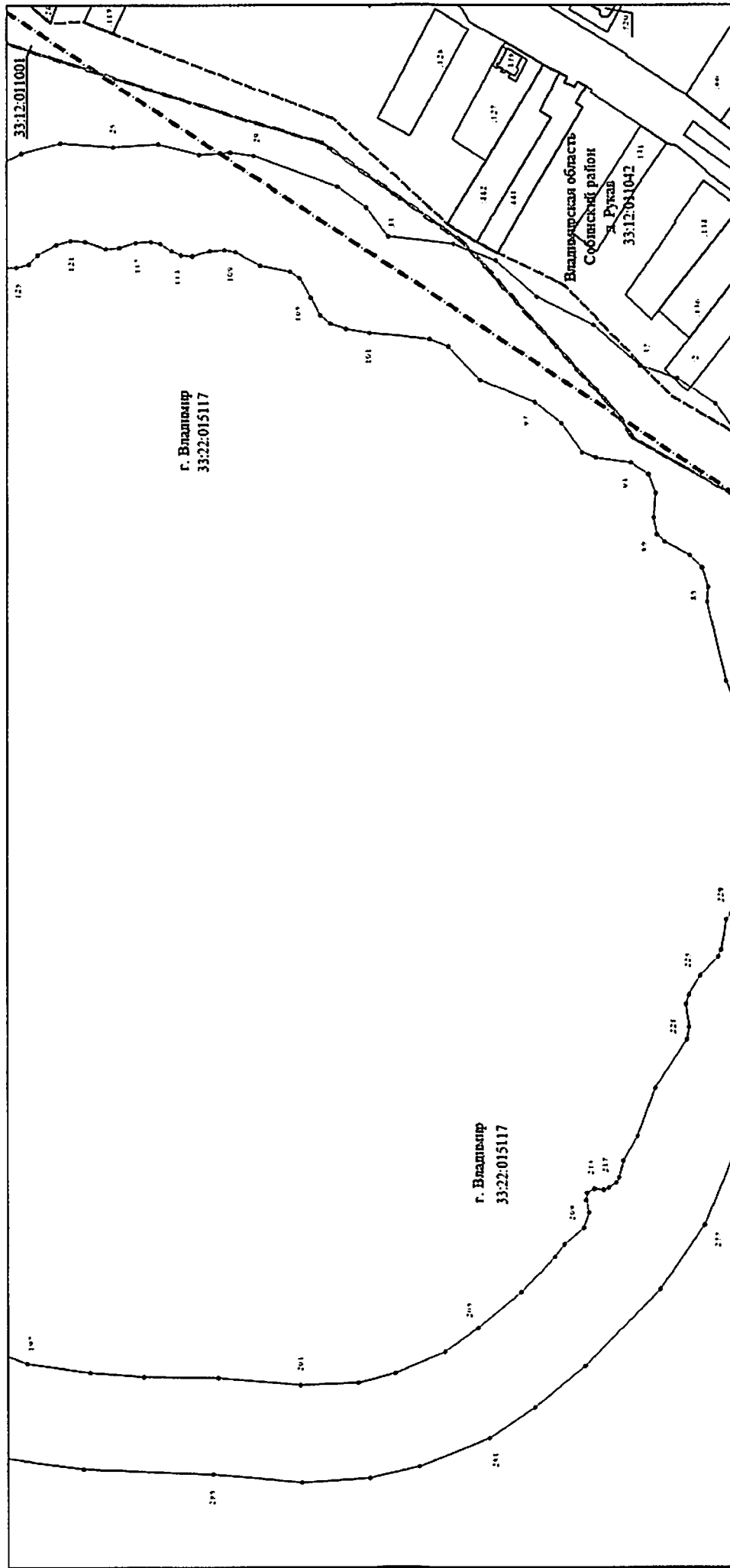
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

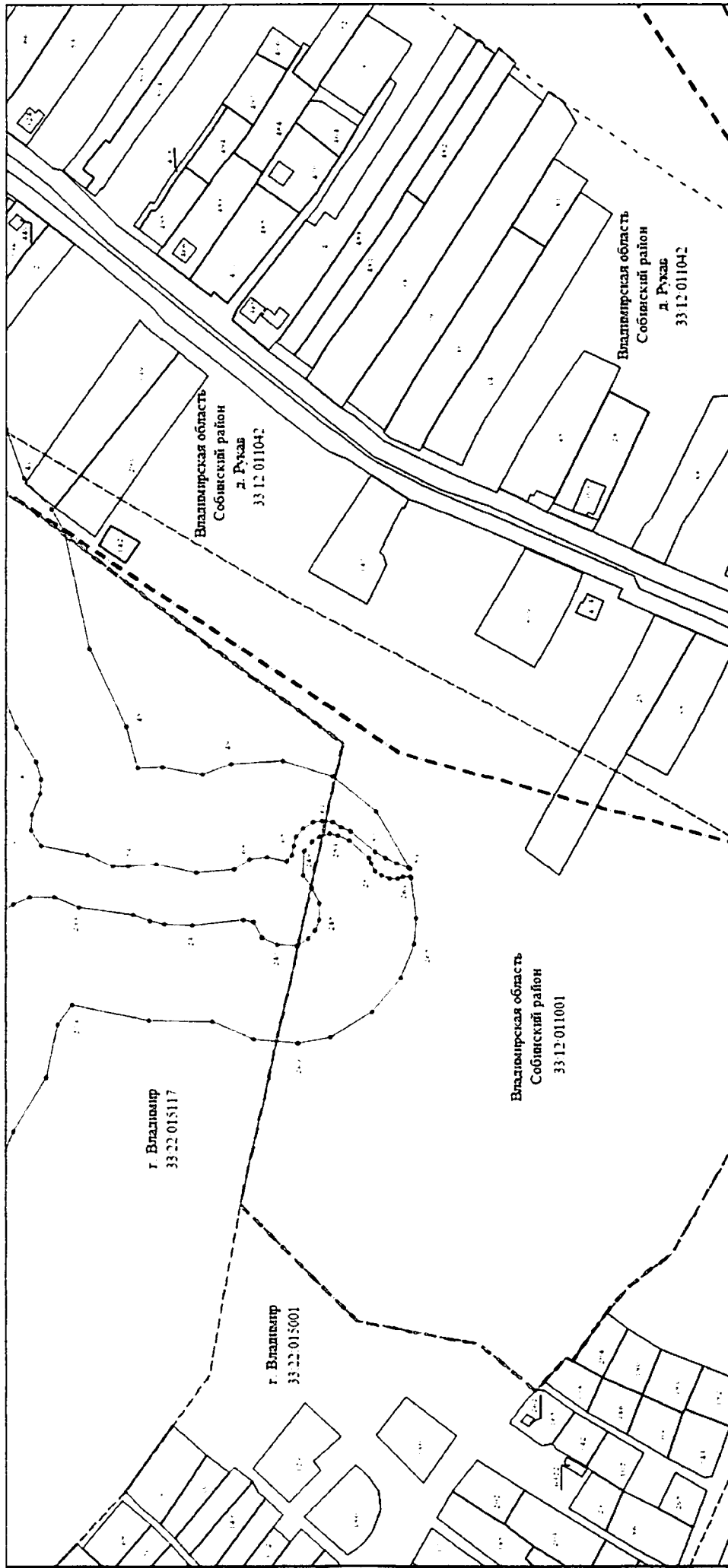
Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

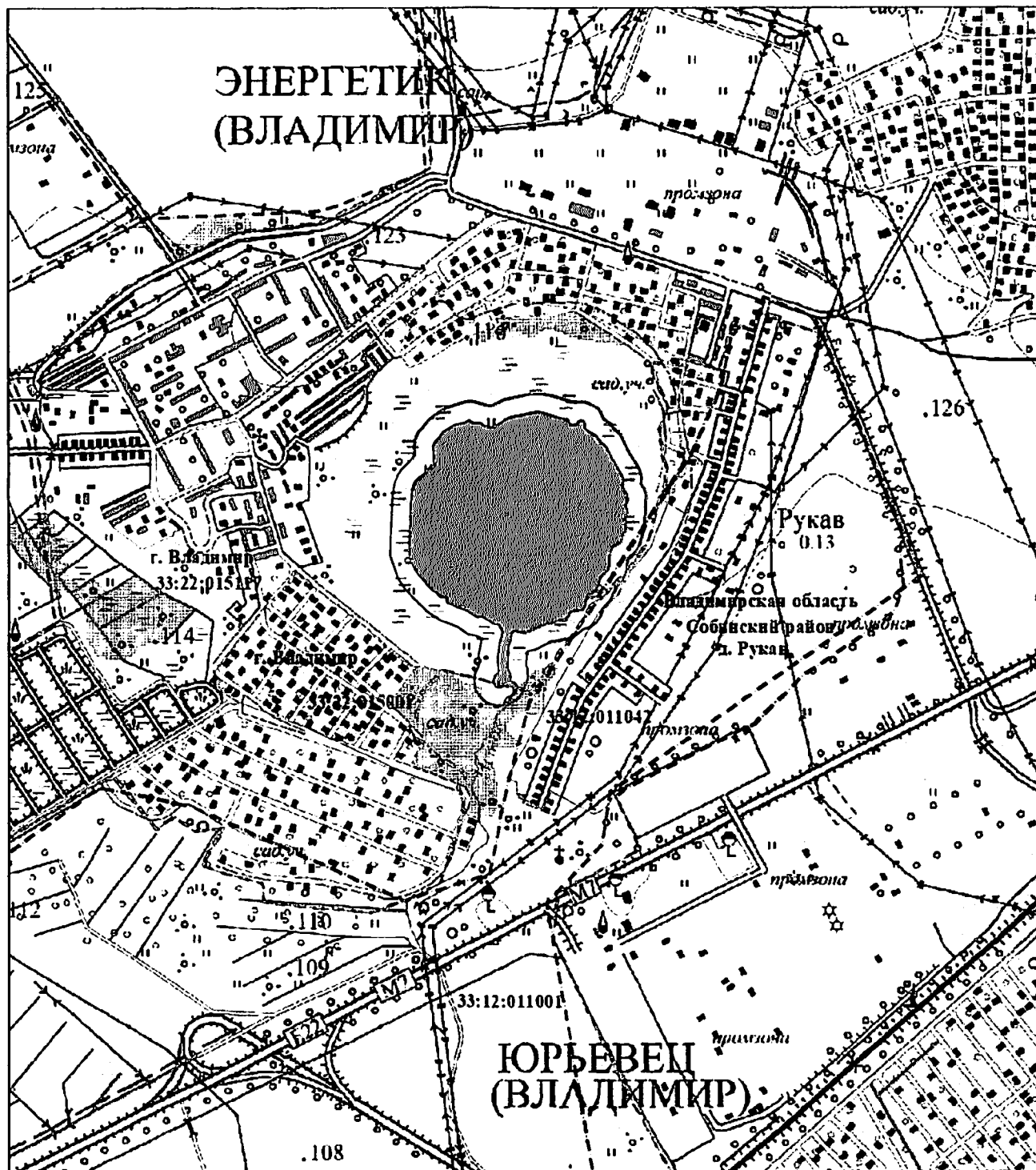
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

	– граница объекта,
	– граница муниципального образования,
	– граница кадастрового квартала,
	– граница земельного участка,
	– характерная точка объекта,
33:12:011001	– номер кадастрового квартала,
22	– кадастровый номер земельного участка.

6. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы озера Рукавское (далее - схема №6) расположена на 6 листах

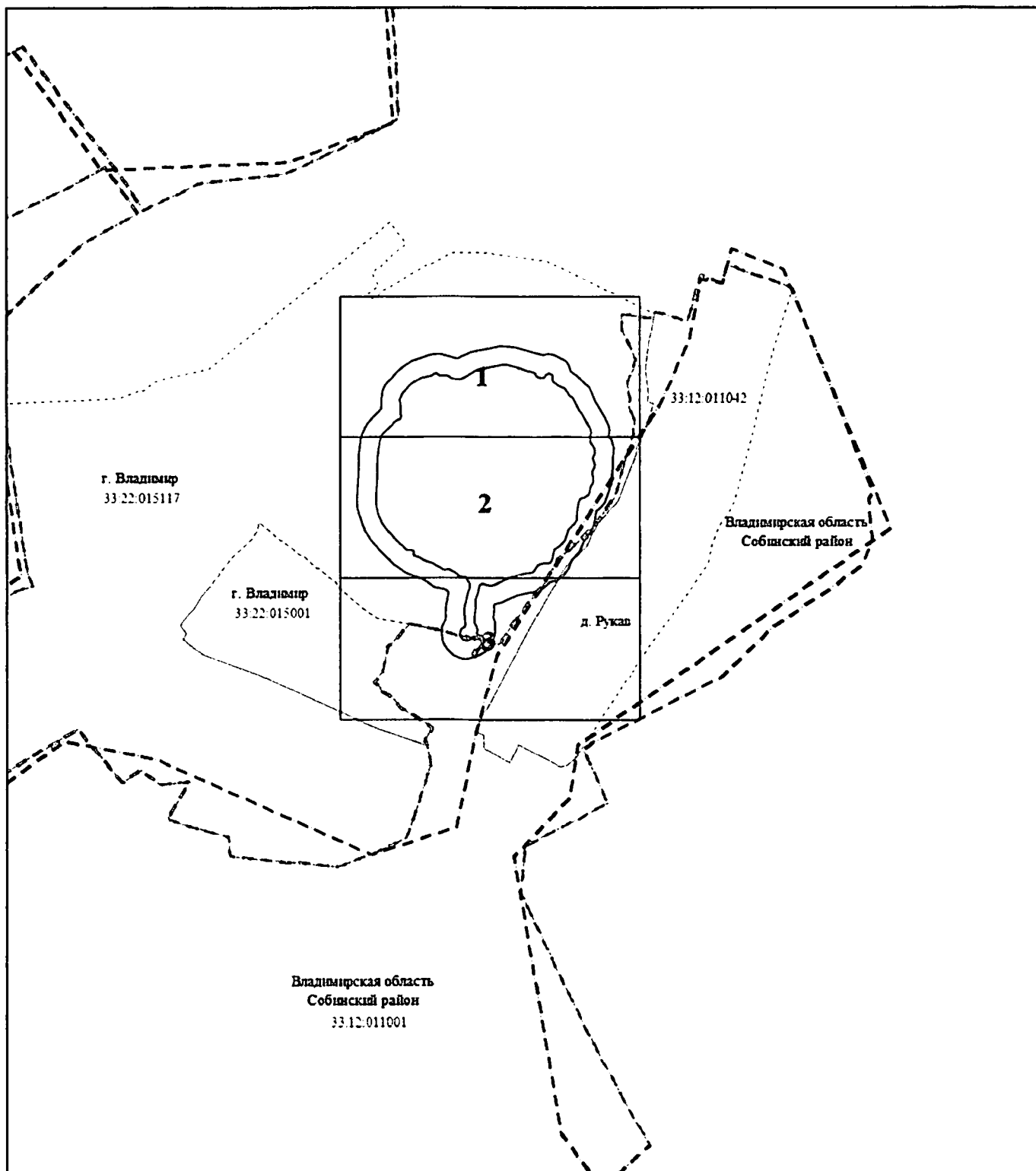
Обзорная карта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:10000

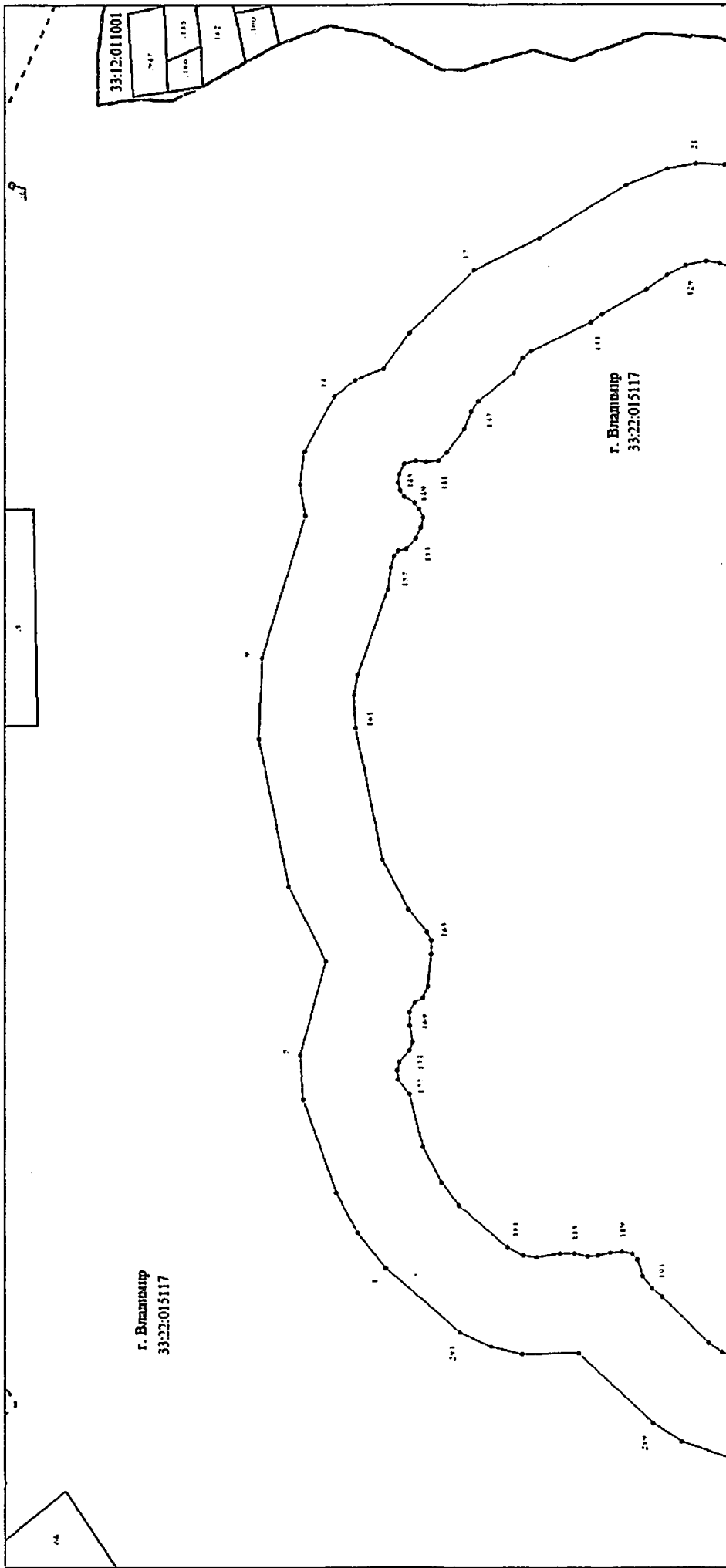
Используемые условные знаки и обозначения:

□ – область выносного листа,

1 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

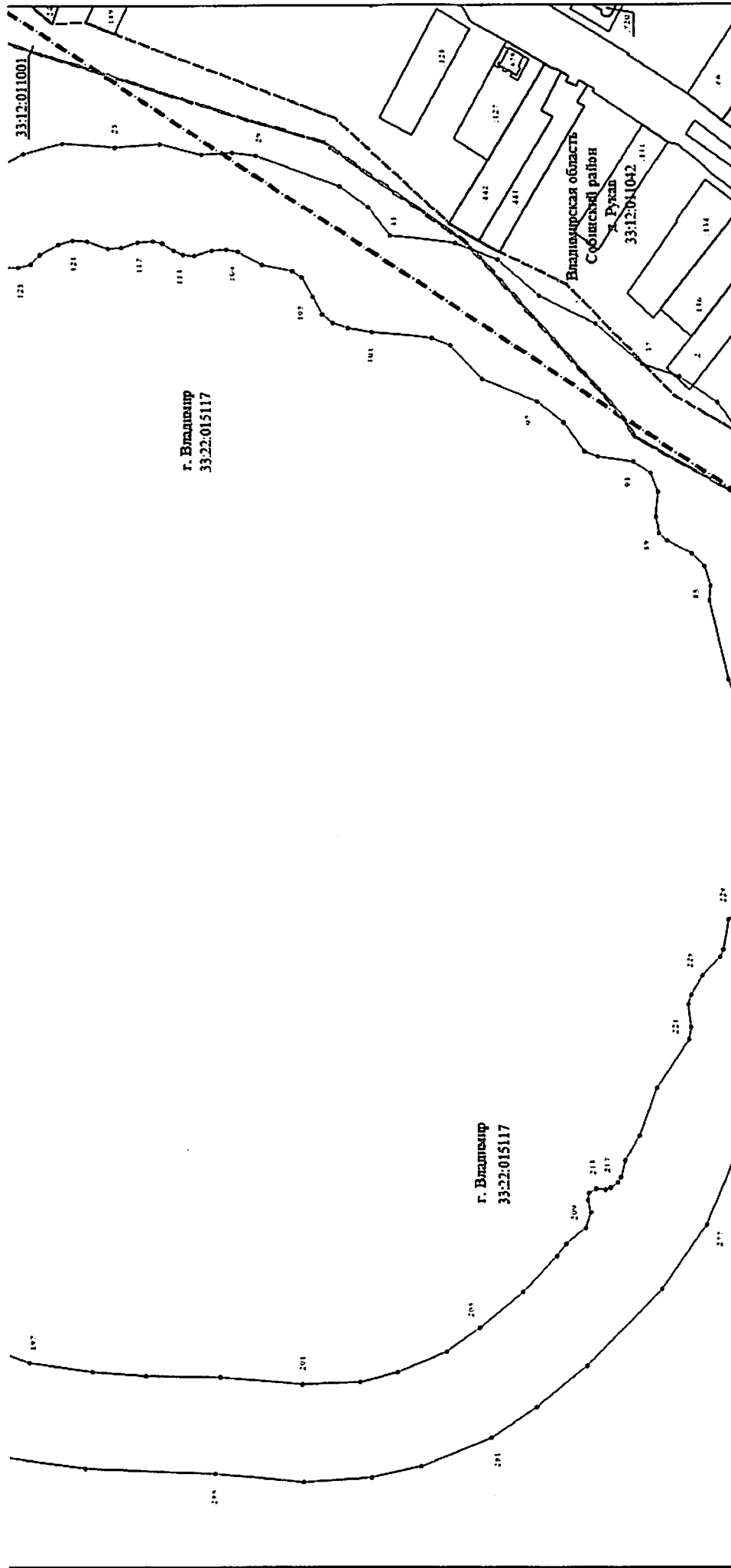
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

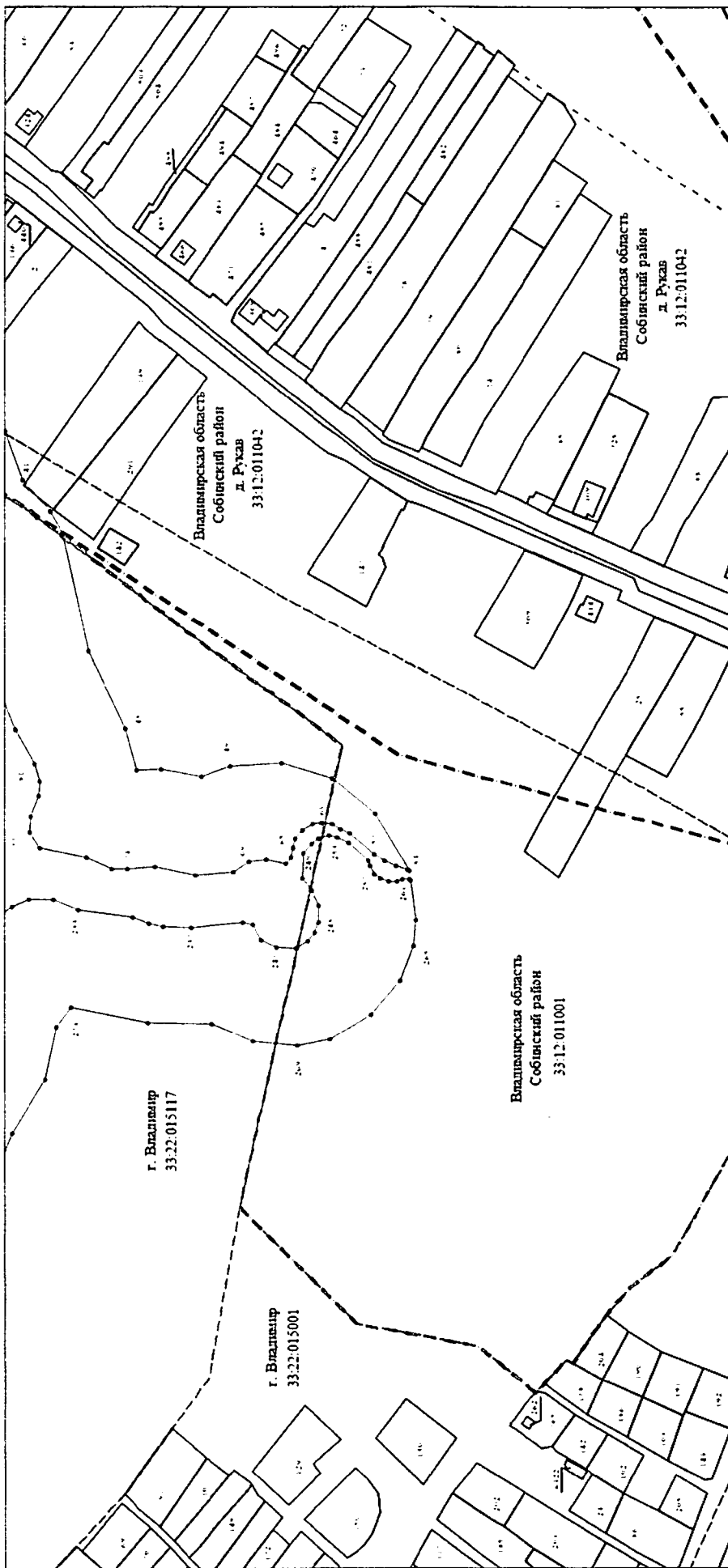
Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

—————	— граница объекта,
-----	— граница муниципального образования,
- - - - -	— граница кадастрового квартала,
—————	— граница земельного участка,
. 1	— характерная точка объекта,
33:12:011001	— номер кадастрового квартала,
:22	— кадастровый номер земельного участка.

