

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Филипповского участкового лесничества Киржачского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	198663,87	104042,19	1	37	198034,52	103910,97	1	73	197936,70	103887,66	1	109	197792,40	103919,55	1	145	197643,87	103836,12
1	2	198544,09	104025,18	1	38	198032,13	103908,72	1	74	197933,82	103889,22	1	110	197789,27	103918,59	1	146	197642,52	103833,12
1	3	198534,18	104023,77	1	39	198029,90	103906,35	1	75	197930,84	103890,57	1	111	197786,21	103917,45	1	147	197641,37	103830,06
1	4	198420,47	104007,42	1	40	198028,03	103904,10	1	76	197927,78	103891,71	1	112	197783,22	103916,10	1	148	197640,41	103826,94
1	5	198239,15	103981,38	1	41	198016,50	103889,28	1	77	197924,64	103892,67	1	113	197780,34	103914,54	1	149	197639,67	103823,76
1	6	198143,69	103967,67	1	42	198016,29	103888,98	1	78	197921,46	103893,42	1	114	197777,56	103912,83	1	150	197639,25	103821,33
1	7	198144,94	103951,50	1	43	198014,59	103886,64	1	79	197918,22	103893,93	1	115	197774,90	103910,91	1	151	197638,37	103815,39
1	8	198143,79	103951,86	1	44	198007,00	103875,48	1	80	197914,97	103894,26	1	116	197772,38	103908,84	1	152	197638,25	103814,55
1	9	198140,59	103952,58	1	45	198005,18	103874,79	1	81	197912,07	103894,38	1	117	197771,75	103908,30	1	153	197637,93	103811,31
1	10	198137,37	103953,12	1	46	198002,19	103873,44	1	82	197897,90	103894,47	1	118	197762,47	103899,87	1	154	197637,88	103810,59
1	11	198134,12	103953,45	1	47	197999,94	103872,27	1	83	197897,52	103894,47	1	119	197743,41	103887,81	1	155	197637,88	103810,56
1	12	198133,11	103953,51	1	48	197985,34	103864,11	1	84	197895,90	103894,41	1	120	197741,84	103887,72	1	156	197637,87	103810,56
1	13	198128,70	103953,69	1	49	197984,70	103863,75	1	85	197894,34	103896,06	1	121	197723,52	103887,90	1	157	197637,78	103810,44
1	14	198126,44	103953,75	1	50	197981,93	103862,04	1	86	197891,96	103898,28	1	122	197723,00	103887,90	1	158	197635,71	103807,92
1	15	198123,16	103953,63	1	51	197979,93	103860,63	1	87	197889,42	103900,35	1	123	197719,72	103887,81	1	159	197633,93	103805,46
1	16	198119,91	103953,33	1	52	197978,61	103859,64	1	88	197886,77	103902,27	1	124	197716,47	103887,48	1	160	197633,81	103805,25
1	17	198119,49	103953,27	1	53	197978,30	103859,85	1	89	197883,99	103904,01	1	125	197713,25	103886,94	1	161	197632,06	103802,49
1	18	198111,12	103952,10	1	54	197975,40	103861,38	1	90	197881,11	103905,54	1	126	197710,05	103886,22	1	162	197630,59	103799,73
1	19	198108,31	103951,62	1	55	197972,43	103862,73	1	91	197878,13	103906,89	1	127	197706,93	103885,26	1	163	197630,58	103799,70
1	20	198105,13	103950,87	1	56	197972,19	103862,82	1	92	197876,50	103907,52	1	128	197703,87	103884,12	1	164	197630,55	103799,67
1	21	198102,00	103949,94	1	57	197967,83	103864,62	1	93	197855,70	103915,29	1	129	197700,88	103882,77	1	165	197630,38	103799,49
1	22	198098,94	103948,77	1	58	197964,99	103865,67	1	94	197849,55	103917,60	1	130	197698,00	103881,21	1	166	197628,15	103797,12
1	23	198095,96	103947,42	1	59	197964,21	103865,91	1	95	197848,13	103918,11	1	131	197695,22	103879,50	1	167	197626,08	103794,60
1	24	198094,95	103946,91	1	60	197960,99	103866,96	1	96	197844,99	103919,07	1	132	197693,47	103878,27	1	168	197624,18	103791,93
1	25	198085,22	103941,84	1	61	197959,94	103867,86	1	97	197842,28	103919,70	1	133	197678,97	103867,65	1	169	197622,44	103789,14
1	26	198084,74	103941,57	1	62	197958,22	103869,21	1	98	197826,78	103922,94	1	134	197669,25	103861,29	1	170	197620,91	103786,26
1	27	198069,83	103933,59	1	63	197956,20	103870,68	1	99	197826,31	103923,03	1	135	197668,81	103861,02	1	171	197619,56	103783,32
1	28	198064,00	103931,22	1	64	197954,49	103871,88	1	100	197823,08	103923,57	1	136	197668,16	103860,57	1	172	197617,77	103779,00
1	29	198063,47	103931,01	1	65	197952,59	103873,20	1	101	197821,28	103923,75	1	137	197660,28	103855,14	1	173	197615,41	103773,45
1	30	198063,16	103930,89	1	66	197951,64	103874,46	1	102	197819,82	103923,90	1	138	197658,27	103853,67	1	174	197611,49	103769,49
1	31	198060,19	103929,54	1	67	197951,37	103874,82	1	103	197816,55	103923,99	1	139	197655,74	103851,60	1	175	197610,33	103768,29
1	32	198057,30	103927,98	1	68	197949,28	103877,34	1	104	197813,28	103923,90	1	140	197653,35	103849,35	1	176	197609,04	103766,88
1	33	198054,53	103926,27	1	69	197947,05	103879,74	1	105	197810,03	103923,57	1	141	197651,12	103846,95	1	177	197592,97	103749,54
1	34	198051,94	103924,41	1	70	197944,66	103881,96	1	106	197806,80	103923,03	1	142	197649,05	103844,43	1	178	197592,06	103748,55
1	35	198037,13	103913,10	1	71	197942,13	103884,03	1	107	197804,64	103922,55	1	143	197647,14	103841,76	1	179	197589,99	103746,00
1	36	198037,05	103913,04	1	72	197939,47	103885,95	1	108	197793,42	103919,82	1	144	197645,40	103839,00	1	180	197588,09	103743,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	197586,34	103740,57	1	222	197517,56	103629,93	1	263	197404,22	103536,93	1	304	197364,72	103384,14	1	345	197346,45	103272,81
1	182	197584,81	103737,69	1	223	197510,36	103622,40	1	264	197401,98	103534,53	1	305	197361,59	103383,18	1	346	197348,16	103270,38
1	183	197583,47	103734,72	1	224	197508,87	103620,81	1	265	197400,31	103532,55	1	306	197358,53	103382,04	1	347	197354,87	103261,56
1	184	197582,31	103731,63	1	225	197506,80	103618,26	1	266	197392,80	103523,01	1	307	197355,56	103380,69	1	348	197356,63	103256,79
1	185	197581,35	103728,51	1	226	197506,09	103617,33	1	267	197392,40	103522,50	1	308	197352,66	103379,13	1	349	197357,30	103255,11
1	186	197580,62	103725,33	1	227	197500,06	103609,08	1	268	197390,49	103519,83	1	309	197349,88	103377,42	1	350	197358,65	103252,14
1	187	197580,28	103723,41	1	228	197498,87	103607,34	1	269	197389,43	103518,15	1	310	197347,23	103375,50	1	351	197359,08	103251,27
1	188	197576,61	103712,82	1	229	197497,14	103604,58	1	270	197381,06	103504,50	1	311	197344,69	103373,43	1	352	197363,75	103242,27
1	189	197576,49	103712,49	1	230	197495,59	103601,70	1	271	197380,40	103503,39	1	312	197342,31	103371,21	1	353	197364,62	103240,65
1	190	197575,53	103709,37	1	231	197494,34	103598,94	1	272	197378,85	103500,51	1	313	197342,00	103370,85	1	354	197362,75	103241,49
1	191	197574,80	103706,16	1	232	197490,74	103590,36	1	273	197377,50	103497,54	1	314	197340,08	103368,81	1	355	197359,69	103242,66
1	192	197574,25	103702,95	1	233	197490,65	103590,15	1	274	197376,36	103494,48	1	315	197337,99	103366,29	1	356	197357,52	103243,32
1	193	197574,18	103702,26	1	234	197489,49	103587,06	1	275	197375,40	103491,33	1	316	197336,33	103363,98	1	357	197356,56	103243,59
1	194	197574,16	103702,23	1	235	197488,55	103583,94	1	276	197374,66	103488,15	1	317	197332,71	103358,64	1	358	197353,38	103244,34
1	195	197574,15	103702,20	1	236	197487,80	103580,76	1	277	197374,13	103484,91	1	318	197331,13	103356,36	1	359	197350,16	103244,88
1	196	197574,12	103702,14	1	237	197487,27	103577,52	1	278	197373,81	103481,67	1	319	197330,91	103356,00	1	360	197346,90	103245,21
1	197	197572,77	103699,14	1	238	197486,94	103574,28	1	279	197373,75	103479,81	1	320	197329,17	103353,21	1	361	197343,63	103245,30
1	198	197571,62	103696,08	1	239	197486,84	103571,01	1	280	197373,71	103478,40	1	321	197327,64	103350,33	1	362	197340,36	103245,21
1	199	197570,96	103693,98	1	240	197486,85	103569,63	1	281	197373,81	103475,13	1	322	197326,29	103347,36	1	363	197339,36	103245,12
1	200	197569,40	103688,61	1	241	197487,09	103560,90	1	282	197374,13	103471,86	1	323	197325,13	103344,30	1	364	197334,72	103244,73
1	201	197563,55	103675,08	1	242	197487,11	103559,37	1	283	197374,66	103468,65	1	324	197324,18	103341,15	1	365	197332,47	103244,49
1	202	197563,25	103674,39	1	243	197486,50	103558,74	1	284	197375,06	103466,82	1	325	197323,44	103337,97	1	366	197329,25	103243,95
1	203	197562,09	103671,33	1	244	197466,12	103561,65	1	285	197375,34	103465,62	1	326	197322,90	103334,76	1	367	197326,05	103243,20
1	204	197561,15	103668,18	1	245	197465,58	103561,74	1	286	197373,38	103459,02	1	327	197322,59	103331,49	1	368	197324,18	103242,66
1	205	197560,40	103665,00	1	246	197462,33	103562,04	1	287	197373,24	103458,54	1	328	197322,48	103328,43	1	369	197319,12	103241,10
1	206	197560,00	103662,78	1	247	197459,06	103562,16	1	288	197366,75	103437,12	1	329	197322,48	103328,22	1	370	197317,88	103240,68
1	207	197558,03	103649,76	1	248	197455,78	103562,04	1	289	197366,31	103435,56	1	330	197322,50	103326,90	1	371	197314,81	103239,54
1	208	197556,39	103649,49	1	249	197452,53	103561,74	1	290	197365,56	103432,38	1	331	197322,57	103323,93	1	372	197311,83	103238,19
1	209	197555,64	103649,34	1	250	197449,29	103561,20	1	291	197365,02	103429,14	1	332	197322,71	103318,86	1	373	197308,95	103236,63
1	210	197550,56	103648,26	1	251	197449,13	103561,17	1	292	197364,71	103425,90	1	333	197322,80	103316,91	1	374	197306,18	103234,92
1	211	197548,13	103647,66	1	252	197440,25	103559,37	1	293	197364,60	103422,63	1	334	197323,11	103313,64	1	375	197303,50	103233,00
1	212	197545,00	103646,70	1	253	197437,22	103558,65	1	294	197364,71	103419,36	1	335	197323,65	103310,43	1	376	197300,99	103230,93
1	213	197541,94	103645,56	1	254	197434,08	103557,72	1	295	197364,93	103417,02	1	336	197324,40	103307,25	1	377	197299,35	103229,40
1	214	197538,96	103644,21	1	255	197431,02	103556,55	1	296	197365,02	103416,09	1	337	197325,34	103304,10	1	378	197294,18	103234,77
1	215	197537,22	103643,31	1	256	197428,05	103555,20	1	297	197365,47	103413,33	1	338	197326,50	103301,04	1	379	197263,43	103266,75
1	216	197529,81	103639,29	1	257	197425,16	103553,67	1	298	197369,59	103391,52	1	339	197327,85	103298,07	1	380	197260,02	103270,29
1	217	197528,67	103638,66	1	258	197422,38	103551,93	1	299	197369,69	103391,07	1	340	197329,40	103295,19	1	381	197254,38	103276,17
1	218	197525,88	103636,92	1	259	197419,72	103550,04	1	300	197369,90	103390,05	1	341	197331,12	103292,40	1	382	197217,41	103314,60
1	219	197523,22	103635,00	1	260	197418,22	103548,84	1	301	197370,93	103385,37	1	342	197333,03	103289,73	1	383	197211,38	103308,59
1	220	197520,69	103632,93	1	261	197407,63	103540,05	1	302	197368,29	103384,95	1	343	197333,90	103288,65	1	384	197190,36	103286,73
1	221	197518,31	103630,71	1	262	197406,62	103539,18	1	303	197367,91	103384,89	1	344	197345,41	103274,46	1	385	197189,25	103285,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	197187,81	103284,12	1	427	195696,87	104165,88	1	468	193930,44	104171,52	1	509	195863,91	105487,35	2	549	198022,55	104733,42
1	387	197174,01	103269,90	1	428	195649,38	104152,02	1	469	193923,65	104174,22	1	510	195969,34	105439,68	2	550	197452,52	104989,98
1	388	197138,15	103256,91	1	429	195578,27	104131,23	1	470	193881,42	104217,24	1	511	196006,34	105422,97	2	551	197351,79	105035,31
1	389	197120,75	103250,58	1	430	195574,65	104130,18	1	471	193827,34	104263,89	1	512	196052,30	105402,18	2	552	197234,01	105088,41
1	390	197106,38	103244,01	1	431	195507,19	104110,65	1	472	193791,16	104278,47	1	513	196085,59	105387,15	2	553	197225,84	105092,10
1	391	197056,17	103226,79	1	432	195452,59	104094,84	1	473	193778,21	104315,76	1	514	196176,93	105345,84	2	554	197148,81	105126,81
1	392	197036,01	103219,89	1	433	195442,49	104085,81	1	474	193683,24	104430,99	1	515	196308,63	105286,32	2	555	197018,10	105185,73
1	393	196973,50	103198,47	1	434	195199,25	103868,61	1	475	193804,65	104475,57	1	516	196328,67	105277,26	2	556	196878,96	105248,46
1	394	196959,88	103193,82	1	435	195176,25	103852,38	1	476	193888,00	104507,16	1	517	196395,05	105247,26	2	557	196813,80	105277,83
1	395	196916,52	103198,50	1	436	195028,41	103910,49	1	477	193888,63	104507,40	1	518	196442,75	105225,69	2	558	196707,90	105325,56
1	396	196840,40	103206,75	1	437	195006,75	103918,62	1	478	193952,97	104578,71	1	519	196757,61	105083,76	2	559	196580,75	105382,89
1	397	196653,42	103226,97	1	438	194925,50	104028,30	1	479	193971,59	104599,32	1	520	196888,26	105024,90	2	560	196525,02	105408,00
1	398	196651,59	103239,36	1	439	194893,43	104063,04	1	480	194014,40	104646,75	1	521	197029,26	104961,33	2	561	196492,23	105422,82
1	399	196634,28	103356,15	1	440	194886,75	104069,01	1	481	194009,25	104732,49	1	522	197172,41	104896,80	2	562	196443,78	105444,72
1	400	196597,05	103607,34	1	441	194872,71	104081,52	1	482	194104,09	104745,54	1	523	197224,89	104873,16	2	563	196426,41	105452,58
1	401	196587,94	103668,81	1	442	194842,59	104108,37	1	483	194149,14	104795,13	1	524	197269,66	104852,97	2	564	196260,33	105527,64
1	402	196561,05	103889,01	1	443	194765,24	104130,00	1	484	194164,50	104812,20	1	525	197487,97	104754,72	2	565	196223,69	105544,20
1	403	196560,16	103896,36	1	444	194730,33	104139,78	1	485	194269,13	104928,51	1	526	197488,49	104754,48	2	566	196013,36	105639,27
1	404	196564,41	103923,45	1	445	194689,29	104143,44	1	486	194351,33	104955,90	1	527	197709,59	104655,00	2	567	195955,81	105665,28
1	405	196589,93	104086,20	1	446	194639,49	104147,88	1	487	194385,42	104967,27	1	528	197785,55	104620,80	2	568	195946,22	105669,63
1	406	196539,65	104134,65	1	447	194633,81	104152,98	1	488	194497,17	105005,37	1	529	197948,24	104547,60	2	569	195855,24	105710,64
1	407	196502,99	104169,99	1	448	194633,82	104148,36	1	489	194506,66	105008,61	1	530	198019,71	104515,44	2	570	195715,88	105773,46
1	408	196484,27	104188,02	1	449	194565,09	104151,09	1	490	194630,78	105049,29	1	531	198063,00	104495,94	2	571	195723,88	105786,99
1	409	196486,88	104197,02	1	450	194548,81	104151,72	1	491	194634,81	105050,58	1	532	198148,94	104457,27	2	572	195745,61	105823,56
1	410	196547,61	104406,27	1	451	194472,54	104106,15	1	492	194671,95	105080,94	1	533	198377,52	104354,40	2	573	195745,72	105823,74
1	411	196550,12	104414,94	1	452	194433,57	104082,06	1	493	194708,52	105110,85	1	534	198524,84	104288,13	2	574	195750,94	105833,67
1	412	196550,99	104417,91	1	453	194400,09	104049,54	1	494	194880,90	105251,70	1	535	198531,68	104280,99	2	575	195784,25	105897,00
1	413	196545,99	104416,50	1	454	194395,65	104051,70	1	495	194974,52	105267,87	1	536	198692,63	104211,45	2	576	195795,77	105908,01
1	414	196539,65	104414,67	1	455	194324,61	104028,69	1	496	195049,95	105280,86	1	537	198692,63	104211,45	2	577	195925,88	106032,60
1	415	196531,58	104412,39	1	456	194301,25	104017,20	1	497	195135,39	105295,59	1	538	198714,87	104201,85	2	578	195933,38	106039,80
1	416	196444,16	104387,46	1	457	194280,63	104026,95	1	498	195208,83	105308,25	1	539	198720,11	104196,81	2	579	195933,68	106040,07
1	417	196441,16	104386,59	1	458	194268,12	104037,51	1	499	195285,33	105321,45	1	540	198745,41	104121,33	2	580	195919,95	106081,44
1	418	196310,85	104349,45	1	459	194228,87	104035,80	1	500	195464,93	105351,15	1	541	198750,80	104105,25	2	581	195893,73	106160,37
1	419	196212,77	104321,49	1	460	194181,05	104039,34	1	501	195465,53	105351,27	1	542	198750,31	104103,12	2	582	195864,41	106248,75
1	420	196130,37	104298,00	1	461	194179,66	104036,28	1	502	195466,09	105352,56	1	543	198738,88	104052,87	2	583	195862,16	106255,50
1	421	196089,66	104285,37	1	462	194101,68	104066,28	1	503	195499,34	105408,60	1	544	198663,87	104042,19	2	584	195919,03	106315,38
1	422	196088,33	104284,95	1	463	194091,48	104070,21	1	504	195532,59	105464,67	2	544	198480,91	104527,11	2	585	195925,74	106322,43
1	423	195962,18	104245,80	1	464	194022,87	104112,06	1	505	195588,53	105558,93	2	545	198480,90	104527,11	2	586	196458,45	106883,19
1	424	195944,69	104240,40	1	465	193983,90	104120,67	1	506	195607,25	105590,49	2	546	198343,19	104589,09	2	587	196460,16	106884,99
1	425	195905,38	104228,19	1	466	193946,00	104147,34	1	507	195613,17	105600,45	2	547	198205,25	104651,16	2	588	196430,03	106926,72
1	426	195830,75	104205,03	1	467	193942,68	104157,60	1	508	195854,27	105491,70	2	548	198139,44	104680,80	2	589	196325,00	107072,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	196323,12	107074,71	2	631	194849,41	106966,47	2	672	193309,53	107310,24	2	713	191117,31	109062,12	2	754	193255,02	110665,53
2	591	196319,04	107080,38	2	632	194828,78	106894,23	2	673	193297,84	107318,04	2	714	191294,30	108988,47	2	755	193265,03	110668,77
2	592	196319,04	107080,38	2	633	194821,38	106845,57	2	674	193192,97	107388,15	2	715	191296,53	108987,54	2	756	193280,09	110668,68
2	593	196289,18	107066,16	2	634	194818,06	106823,73	2	675	193189,35	107390,58	2	716	191456,21	108921,09	2	757	193285,37	110668,65
2	594	196288,78	107065,98	2	635	194817,27	106818,45	2	676	193142,47	107421,93	2	717	191493,65	108905,52	2	758	193278,75	110655,57
2	595	196246,41	107045,85	2	636	194790,30	106768,92	2	677	192909,59	107577,66	2	718	191572,46	108872,40	2	759	193272,06	110642,40
2	596	196118,53	107125,80	2	637	194780,97	106751,79	2	678	192896,46	107586,42	2	719	191653,38	108838,38	2	760	193269,90	110637,51
2	597	196086,18	107146,05	2	638	194767,95	106727,91	2	679	192886,77	107592,90	2	720	191691,75	108832,11	2	761	193268,28	110632,41
2	598	196083,30	107147,85	2	639	194759,33	106712,07	2	680	192659,96	107744,58	2	721	191764,52	108819,21	2	762	193267,22	110627,16
2	599	196073,72	107145,24	2	640	194729,12	106701,78	2	681	192655,15	107761,14	2	722	191845,20	108805,32	2	763	193265,01	110612,34
2	600	195916,22	107102,61	2	641	194691,31	106688,88	2	682	192370,55	107937,90	2	723	191859,94	108803,52	2	764	193264,20	110606,88
2	601	195819,81	107150,22	2	642	194634,16	106669,35	2	683	192330,24	107964,81	2	724	191875,31	108801,66	2	765	193263,34	110601,18
2	602	195817,40	107151,42	2	643	194609,30	106660,89	2	684	192320,01	107971,65	2	725	191937,05	108795,84	2	766	193262,97	110598,60
2	603	195735,34	107299,53	2	644	194601,97	106656,81	2	685	192239,66	108025,32	2	726	191959,14	108908,49	2	767	193262,76	110593,98
2	604	195725,72	107316,90	2	645	194583,27	106646,46	2	686	192208,26	108046,26	2	727	191986,03	108930,69	2	768	193262,46	110589,39
2	605	195639,15	107319,57	2	646	194531,91	106618,02	2	687	192104,34	108115,59	2	728	192092,09	109018,29	2	769	193262,53	110588,79
2	606	195544,34	107322,48	2	647	194519,38	106611,21	2	688	191989,28	108192,36	2	729	192166,83	109079,82	2	770	193262,52	110588,16
2	607	195536,91	107322,72	2	648	194503,58	106602,60	2	689	191939,70	108225,45	2	730	192330,11	109259,58	2	771	193263,28	110583,60
2	608	195488,30	107324,28	2	649	194487,83	106594,02	2	690	191889,13	108259,17	2	731	192344,90	109275,87	2	772	193263,93	110579,04
2	609	195482,78	107324,46	2	650	194447,34	106571,97	2	691	191888,76	108259,44	2	732	192292,91	109370,31	2	773	193269,05	110558,70
2	610	195420,16	107326,47	2	651	194429,12	106562,04	2	692	191716,53	108374,34	2	733	192377,93	109530,75	2	774	193270,81	110551,68
2	611	195396,30	107327,22	2	652	194421,22	106557,84	2	693	191583,97	108462,78	2	734	192381,30	109537,11	2	775	193272,38	110547,39
2	612	195393,77	107327,94	2	653	194400,47	106571,22	2	694	191411,01	108578,16	2	735	192395,25	109563,45	2	776	193273,83	110543,07
2	613	195307,13	107352,42	2	654	194405,66	106578,87	2	695	191341,25	108624,72	2	736	192397,62	109567,92	2	777	193274,18	110542,47
2	614	195196,62	107383,65	2	655	194355,42	106611,72	2	696	190967,67	108874,83	2	737	192440,55	109648,92	2	778	193274,40	110541,84
2	615	195137,10	107400,48	2	656	194317,43	106637,55	2	697	190858,61	108947,85	2	738	192461,40	109688,52	2	779	193276,83	110538,00
2	616	195122,46	107404,62	2	657	194271,90	106668,51	2	698	190612,17	109111,44	2	739	192475,88	109716,00	2	780	193279,14	110534,07
2	617	195122,91	107392,65	2	658	194195,25	106719,60	2	699	190591,32	109125,30	2	740	192565,17	109824,45	2	781	193289,97	110519,49
2	618	195122,94	107391,96	2	659	194162,06	106741,71	2	700	190540,41	109159,08	2	741	192598,03	109864,35	2	782	193291,06	110517,45
2	619	195123,48	107377,50	2	660	194041,58	106821,99	2	701	190613,61	109150,77	2	742	192712,05	110001,84	2	783	193291,06	110506,98
2	620	195127,62	107266,11	2	661	193904,27	106913,46	2	702	190680,11	109143,18	2	743	192732,96	110027,07	2	784	193291,22	110505,60
2	621	195126,05	107262,69	2	662	193811,59	106975,20	2	703	190827,03	109125,66	2	744	192734,09	110035,50	2	785	193291,16	110504,22
2	622	195098,34	107202,42	2	663	193784,70	106993,14	2	704	190849,11	109123,02	2	745	192739,03	110072,61	2	786	193292,55	110478,81
2	623	195053,01	107103,78	2	664	193772,25	107001,42	2	705	190897,52	109117,62	2	746	192741,69	110092,56	2	787	193293,34	110473,92
2	624	195049,62	107102,28	2	665	193654,97	107079,84	2	706	190980,48	109108,38	2	747	192818,69	110164,77	2	788	193294,06	110469,03
2	625	195008,56	107083,95	2	666	193636,49	107092,17	2	707	191015,47	109104,48	2	748	192951,65	110290,20	2	789	193297,40	110456,19
2	626	194955,93	107060,31	2	667	193593,25	107121,09	2	708	191027,78	109099,38	2	749	192960,84	110295,03	2	790	193300,40	110444,61
2	627	194931,31	107049,24	2	668	193592,43	107121,63	2	709	191028,16	109099,20	2	750	193021,89	110327,10	2	791	193301,61	110441,34
2	628	194920,78	107044,50	2	669	193459,92	107209,98	2	710	191033,88	109096,83	2	751	193182,22	110548,17	2	792	193302,60	110438,01
2	629	194863,69	107018,85	2	670	193435,71	107226,12	2	711	191044,80	109092,30	2	752	193195,65	110570,31	2	793	193303,44	110436,45
2	630	194860,41	107006,82	2	671	193422,97	107234,61	2	712	191046,50	109091,58	2	753	193213,22	110599,26	2	794	193304,06	110434,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	193305,91	110431,89	2	836	193487,34	110192,85	2	877	193618,50	109843,29	2	918	194234,49	109683,78	2	959	194780,03	109658,94
2	796	193307,58	110428,83	2	837	193492,26	110188,05	2	878	193619,36	109843,20	2	919	194288,55	109697,49	2	960	194782,66	109658,79
2	797	193308,72	110427,48	2	838	193495,14	110180,01	2	879	193620,16	109842,96	2	920	194300,49	109698,72	2	961	194785,28	109658,34
2	798	193309,66	110426,01	2	839	193496,78	110156,19	2	880	193650,94	109837,23	2	921	194301,72	109698,84	2	962	194833,92	109655,58
2	799	193312,11	110423,52	2	840	193497,62	110151,45	2	881	193709,63	109818,18	2	922	194323,98	109701,15	2	963	194892,16	109652,25
2	800	193314,38	110420,88	2	841	193498,37	110146,68	2	882	193709,88	109818,12	2	923	194359,72	109702,62	2	964	194923,98	109648,65
2	801	193327,31	110408,58	2	842	193511,56	110097,39	2	883	193710,12	109818,00	2	924	194373,02	109703,16	2	965	194937,62	109640,46
2	802	193332,33	110403,27	2	843	193512,66	110051,76	2	884	193761,56	109801,89	2	925	194399,58	109703,16	2	966	194948,34	109634,04
2	803	193330,83	110367,24	2	844	193512,12	110010,99	2	885	193800,78	109783,53	2	926	194404,46	109703,16	2	967	194950,58	109631,04
2	804	193330,44	110357,82	2	845	193512,13	110010,90	2	886	193830,30	109762,35	2	927	194405,21	109703,22	2	968	194967,93	109607,76
2	805	193330,52	110356,74	2	846	193512,12	110010,78	2	887	193831,62	109761,60	2	928	194405,96	109703,16	2	969	194970,42	109604,43
2	806	193330,66	110354,37	2	847	193512,60	110005,68	2	888	193832,81	109760,67	2	929	194410,40	109703,76	2	970	194976,08	109580,76
2	807	193330,63	110350,92	2	848	193513,16	110000,58	2	889	193836,15	109759,02	2	930	194414,85	109704,24	2	971	194980,11	109558,38
2	808	193334,15	110314,68	2	849	193513,11	110000,49	2	890	193839,39	109757,19	2	931	194415,57	109704,48	2	972	194982,42	109545,51
2	809	193334,44	110313,18	2	850	193513,11	110000,37	2	891	193840,83	109756,71	2	932	194416,32	109704,57	2	973	194982,80	109544,22
2	810	193334,53	110311,65	2	851	193520,15	109965,81	2	892	193842,19	109756,05	2	933	194449,06	109712,58	2	974	194982,97	109542,87
2	811	193335,50	110308,05	2	852	193520,46	109964,79	2	893	193870,84	109745,52	2	934	194462,93	109715,97	2	975	194990,70	109510,14
2	812	193336,23	110304,42	2	853	193520,01	109963,74	2	894	193872,51	109745,10	2	935	194470,14	109717,02	2	976	194992,35	109505,43
2	813	193336,84	110303,04	2	854	193522,03	109959,81	2	895	193874,10	109744,44	2	936	194511,38	109723,11	2	977	194993,96	109500,69
2	814	193337,25	110301,54	2	855	193523,28	109955,85	2	896	193877,56	109743,81	2	937	194523,80	109721,73	2	978	194997,51	109493,01
2	815	193338,93	110298,24	2	856	193523,81	109954,92	2	897	193880,97	109742,97	2	938	194536,17	109717,05	2	979	195003,39	109480,23
2	816	193340,41	110294,85	2	857	193524,18	109953,90	2	898	193882,69	109742,88	2	939	194537,21	109716,78	2	980	195014,01	109457,19
2	817	193341,30	110293,59	2	858	193531,16	109939,56	2	899	193884,39	109742,58	2	940	194538,18	109716,36	2	981	195020,31	109436,34
2	818	193341,99	110292,24	2	859	193541,59	109918,11	2	900	193928,22	109739,34	2	941	194587,23	109700,19	2	982	195021,02	109434,66
2	819	193344,90	110287,77	2	860	193543,46	109915,11	2	901	193975,20	109729,38	2	942	194589,62	109699,68	2	983	195022,28	109431,69
2	820	193360,25	110264,16	2	861	193545,12	109911,99	2	902	194046,51	109697,07	2	943	194591,94	109698,90	2	984	195024,19	109427,04
2	821	193360,49	110263,86	2	862	193567,02	109879,53	2	903	194050,94	109695,60	2	944	194594,72	109698,57	2	985	195033,34	109410,09
2	822	193360,65	110263,56	2	863	193569,13	109877,04	2	904	194055,33	109694,04	2	945	194597,44	109698,00	2	986	195040,06	109397,67
2	823	193363,77	110259,81	2	864	193571,03	109874,37	2	905	194127,53	109676,49	2	946	194599,89	109697,97	2	987	195042,18	109394,58
2	824	193366,83	110256,03	2	865	193572,48	109873,05	2	906	194128,14	109676,40	2	947	194602,34	109697,70	2	988	195044,10	109391,37
2	825	193367,12	110255,82	2	866	193573,75	109871,55	2	907	194128,72	109676,22	2	948	194637,72	109697,34	2	989	195045,12	109390,29
2	826	193367,34	110255,52	2	867	193576,34	109869,54	2	908	194133,31	109675,71	2	949	194674,06	109690,14	2	990	195045,97	109389,06
2	827	193371,18	110252,52	2	868	193578,74	109867,32	2	909	194137,89	109675,08	2	950	194683,29	109688,31	2	991	195048,68	109386,48
2	828	193374,96	110249,46	2	869	193599,59	109851,90	2	910	194138,50	109675,14	2	951	194728,16	109668,96	2	992	195051,22	109383,72
2	829	193375,28	110249,31	2	870	193600,32	109851,48	2	911	194139,12	109675,08	2	952	194729,00	109668,69	2	993	195078,68	109359,84
2	830	193375,56	110249,07	2	871	193600,97	109850,94	2	912	194170,86	109674,93	2	953	194729,78	109668,30	2	994	195088,38	109345,41
2	831	193405,05	110230,53	2	872	193604,82	109848,84	2	913	194174,49	109675,29	2	954	194733,97	109667,13	2	995	195105,18	109320,39
2	832	193408,92	110228,64	2	873	193608,59	109846,62	2	914	194178,15	109675,44	2	955	194738,15	109665,84	2	996	195106,92	109318,32
2	833	193412,72	110226,60	2	874	193609,40	109846,35	2	915	194192,84	109677,54	2	956	194739,02	109665,75	2	997	195108,45	109316,07
2	834	193465,83	110204,85	2	875	193610,15	109845,93	2	916	194229,27	109682,73	2	957	194739,87	109665,51	2	998	195109,89	109314,36
2	835	193472,55	110201,10	2	876	193614,34	109844,70	2	917	194231,85	109683,39	2	958	194745,27	109664,64	2	999	195127,25	109318,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	195125,88	109295,37	2	1041	195707,91	109119,39	2	1082	195106,28	109495,89	2	1123	195057,65	109678,89	2	1164	194707,98	109785,36
2	1001	195132,77	109287,21	2	1042	195703,62	109122,51	2	1083	195086,87	109538,01	2	1124	195055,29	109680,18	2	1165	194707,92	109785,39
2	1002	195136,05	109284,06	2	1043	195699,47	109125,57	2	1084	195086,22	109540,77	2	1125	195052,95	109681,29	2	1166	194676,77	109791,54
2	1003	195139,26	109280,79	2	1044	195689,93	109129,83	2	1085	195080,61	109564,53	2	1126	195050,50	109682,28	2	1167	194652,59	109796,34
2	1004	195177,90	109249,05	2	1045	195679,71	109132,02	2	1086	195074,24	109599,87	2	1127	195048,05	109683,12	2	1168	194647,98	109796,76
2	1005	195186,68	109241,82	2	1046	195553,97	109145,55	2	1087	195073,84	109601,25	2	1128	195045,50	109683,84	2	1169	194643,41	109797,27
2	1006	195196,75	109227,27	2	1047	195520,97	109155,84	2	1088	195073,66	109602,63	2	1129	195042,93	109684,47	2	1170	194625,86	109797,45
2	1007	195201,66	109220,19	2	1048	195462,80	109173,99	2	1089	195073,02	109605,36	2	1130	195040,37	109684,95	2	1171	194611,13	109797,60
2	1008	195203,10	109218,51	2	1049	195413,31	109196,97	2	1090	195073,50	109605,96	2	1131	195037,81	109685,25	2	1172	194570,44	109811,01
2	1009	195204,31	109216,68	2	1050	195396,28	109204,89	2	1091	195074,93	109608,15	2	1132	195035,24	109685,49	2	1173	194553,19	109817,52
2	1010	195232,68	109182,57	2	1051	195394,40	109205,55	2	1092	195076,26	109610,40	2	1133	195034,71	109685,49	2	1174	194552,22	109817,76
2	1011	195233,75	109181,52	2	1052	195392,59	109206,42	2	1093	195077,58	109612,71	2	1134	195022,62	109701,72	2	1175	194551,31	109818,18
2	1012	195234,65	109180,35	2	1053	195344,24	109224,33	2	1094	195078,68	109615,08	2	1135	195019,56	109705,02	2	1176	194547,48	109819,08
2	1013	195237,48	109177,89	2	1054	195305,27	109251,69	2	1095	195079,66	109617,57	2	1136	195016,61	109708,41	2	1177	194543,09	109820,16
2	1014	195240,18	109175,25	2	1055	195282,63	109278,93	2	1096	195080,53	109620,00	2	1137	195016,02	109708,86	2	1178	194542,08	109820,19
2	1015	195241,43	109174,47	2	1056	195278,97	109284,18	2	1097	195081,19	109622,55	2	1138	195015,53	109709,40	2	1179	194541,11	109820,40
2	1016	195242,55	109173,51	2	1057	195264,91	109304,49	2	1098	195081,84	109625,10	2	1139	195011,85	109712,01	2	1180	194516,03	109823,22
2	1017	195286,53	109142,85	2	1058	195263,81	109305,78	2	1099	195082,28	109627,71	2	1140	195008,25	109714,71	2	1181	194514,81	109823,22
2	1018	195298,52	109134,63	2	1059	195262,89	109307,22	2	1100	195082,61	109630,35	2	1141	194991,78	109724,58	2	1182	194513,63	109823,43
2	1019	195337,19	109120,32	2	1060	195260,40	109309,74	2	1101	195082,81	109632,93	2	1142	194966,12	109740,00	2	1183	194512,19	109823,37
2	1020	195337,94	109120,05	2	1061	195258,11	109312,41	2	1102	195082,91	109635,57	2	1143	194965,92	109740,09	2	1184	194509,61	109823,25
2	1021	195355,98	109113,36	2	1062	195256,74	109313,46	2	1103	195082,78	109638,18	2	1144	194965,74	109740,21	2	1185	194505,57	109823,28
2	1022	195423,68	109081,89	2	1063	195255,56	109314,66	2	1104	195082,55	109640,79	2	1145	194961,18	109742,28	2	1186	194504,38	109823,04
2	1023	195426,81	109080,84	2	1064	195223,28	109341,18	2	1105	195082,19	109643,40	2	1146	194956,63	109744,41	2	1187	194503,19	109822,98
2	1024	195429,86	109079,52	2	1065	195206,28	109355,16	2	1106	195081,72	109645,98	2	1147	194956,43	109744,44	2	1188	194463,03	109817,07
2	1025	195528,86	109048,62	2	1066	195186,68	109378,44	2	1107	195081,05	109648,56	2	1148	194956,23	109744,53	2	1189	194446,02	109814,55
2	1026	195533,64	109047,66	2	1067	195171,38	109401,21	2	1108	195080,47	109650,69	2	1149	194951,34	109745,61	2	1190	194443,77	109813,98
2	1027	195538,41	109046,64	2	1068	195158,00	109421,10	2	1109	195080,36	109651,11	2	1150	194946,45	109746,75	2	1191	194441,44	109813,65
2	1028	195615,21	109038,39	2	1069	195157,13	109422,15	2	1110	195079,46	109653,51	2	1151	194946,24	109746,75	2	1192	194399,50	109803,42
2	1029	195669,02	109032,60	2	1070	195156,44	109423,29	2	1111	195078,44	109656,00	2	1152	194946,03	109746,78	2	1193	194398,43	109803,15
2	1030	195679,47	109032,57	2	1071	195153,78	109426,14	2	1112	195077,33	109658,34	2	1153	194902,03	109751,79	2	1194	194372,01	109803,15
2	1031	195689,70	109034,73	2	1072	195151,29	109429,14	2	1113	195075,97	109660,65	2	1154	194900,64	109751,79	2	1195	194370,99	109803,03
2	1032	195699,25	109038,96	2	1073	195150,22	109429,95	2	1114	195074,63	109662,87	2	1155	194899,26	109752,00	2	1196	194369,99	109803,12
2	1033	195707,73	109045,08	2	1074	195149,31	109430,94	2	1115	195073,16	109665,03	2	1156	194871,30	109753,62	2	1197	194318,36	109801,02
2	1034	195714,75	109052,82	2	1075	195139,41	109439,55	2	1116	195071,49	109667,07	2	1157	194793,62	109758,03	2	1198	194316,81	109800,78
2	1035	195720,00	109061,88	2	1076	195133,31	109444,89	2	1117	195069,81	109669,05	2	1158	194762,13	109763,22	2	1199	194315,24	109800,78
2	1036	195723,24	109071,81	2	1077	195123,72	109453,23	2	1118	195068,03	109670,97	2	1159	194718,02	109782,24	2	1200	194292,66	109798,44
2	1037	195724,37	109082,19	2	1078	195122,40	109455,63	2	1119	195066,12	109672,77	2	1160	194717,96	109782,24	2	1201	194291,41	109798,32
2	1038	195723,30	109092,60	2	1079	195114,57	109470,12	2	1120	195064,11	109674,51	2	1161	194717,91	109782,27	2	1202	194274,62	109796,58
2	1039	195720,09	109102,53	2	1080	195108,74	109489,44	2	1121	195062,00	109676,04	2	1162	194712,97	109783,80	2	1203	194271,08	109795,83
2	1040	195714,88	109111,62	2	1081	195107,40	109492,62	2	1122	195059,87	109677,54	2	1163	194708,04	109785,36	2	1204	194267,47	109795,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	194242,29	109788,93	2	1246	193611,39	110105,76	2	1287	193430,75	110363,07	2	1328	193386,24	110551,38	2	1369	193502,69	110739,33
2	1206	194212,49	109781,34	2	1247	193611,30	110106,48	2	1288	193431,18	110373,57	2	1329	193385,01	110554,02	2	1370	193506,99	110742,06
2	1207	194167,63	109774,95	2	1248	193611,34	110107,17	2	1289	193432,47	110404,20	2	1330	193376,16	110570,31	2	1371	193510,86	110745,81
2	1208	194145,44	109775,04	2	1249	193610,64	110111,64	2	1290	193432,41	110409,42	2	1331	193374,44	110573,22	2	1372	193515,09	110749,17
2	1209	194083,50	109790,10	2	1250	193610,06	110116,14	2	1291	193432,13	110412,45	2	1332	193372,38	110576,22	2	1373	193518,22	110752,95
2	1210	194011,50	109822,71	2	1251	193609,81	110116,80	2	1292	193429,74	110431,68	2	1333	193365,38	110585,67	2	1374	193524,44	110755,47
2	1211	194011,34	109822,77	2	1252	193609,71	110117,49	2	1293	193429,69	110431,89	2	1334	193363,35	110593,74	2	1375	193531,47	110758,35
2	1212	194011,17	109822,86	2	1253	193596,21	110167,86	2	1294	193429,63	110432,25	2	1335	193364,93	110604,45	2	1376	193536,75	110761,20
2	1213	194006,37	109824,42	2	1254	193594,44	110193,78	2	1295	193428,81	110436,90	2	1336	193377,81	110629,86	2	1377	193542,25	110763,54
2	1214	194001,59	109826,01	2	1255	193594,14	110195,43	2	1296	193427,38	110441,76	2	1337	193382,34	110633,91	2	1378	193545,93	110766,12
2	1215	194001,41	109826,04	2	1256	193594,09	110197,11	2	1297	193427,36	110441,91	2	1338	193386,06	110635,92	2	1379	193549,89	110768,22
2	1216	194001,22	109826,07	2	1257	193593,25	110200,59	2	1298	193427,34	110441,97	2	1339	193399,41	110645,04	2	1380	193554,47	110772,09
2	1217	193945,63	109837,86	2	1258	193592,64	110204,07	2	1299	193427,28	110442,09	2	1340	193399,74	110645,31	2	1381	193559,37	110775,54
2	1218	193942,29	109838,19	2	1259	193592,01	110205,63	2	1300	193427,19	110442,33	2	1341	193400,13	110645,55	2	1382	193585,58	110798,37
2	1219	193938,99	109838,79	2	1260	193591,61	110207,28	2	1301	193425,34	110446,86	2	1342	193407,71	110652,09	2	1383	193615,91	110821,89
2	1220	193898,78	109841,79	2	1261	193582,49	110232,69	2	1302	193423,02	110451,18	2	1343	193411,17	110655,03	2	1384	193621,02	110826,81
2	1221	193883,07	109847,58	2	1262	193582,11	110233,44	2	1303	193422,90	110451,39	2	1344	193415,34	110658,57	2	1385	193626,47	110831,37
2	1222	193855,31	109867,47	2	1263	193581,88	110234,25	2	1304	193422,84	110451,51	2	1345	193415,61	110658,93	2	1386	193643,58	110849,07
2	1223	193851,30	109869,75	2	1264	193579,84	110238,15	2	1305	193422,80	110451,57	2	1346	193415,94	110659,20	2	1387	193648,37	110855,16
2	1224	193847,36	109872,15	2	1265	193577,94	110242,11	2	1306	193422,72	110451,69	2	1347	193416,66	110660,16	2	1388	193653,47	110861,01
2	1225	193800,91	109893,87	2	1266	193577,43	110242,77	2	1307	193419,69	110455,62	2	1348	193426,91	110665,59	2	1389	193654,78	110863,38
2	1226	193797,75	109894,98	2	1267	193577,04	110243,52	2	1308	193416,80	110459,46	2	1349	193429,37	110667,24	2	1390	193656,47	110865,51
2	1227	193794,68	109896,30	2	1268	193574,24	110246,88	2	1309	193416,56	110459,73	2	1350	193432,05	110668,50	2	1391	193659,87	110872,50
2	1228	193766,22	109905,21	2	1269	193571,53	110250,36	2	1310	193416,42	110459,91	2	1351	193438,02	110673,06	2	1392	193663,65	110879,25
2	1229	193763,93	109905,93	2	1270	193570,89	110250,90	2	1311	193399,00	110478,30	2	1352	193444,26	110677,26	2	1393	193664,46	110881,86
2	1230	193741,62	109912,92	2	1271	193570,37	110251,56	2	1312	193397,13	110480,19	2	1353	193446,31	110679,39	2	1394	193665,65	110884,29
2	1231	193740,28	109913,34	2	1272	193552,44	110269,05	2	1313	193393,62	110483,52	2	1354	193448,69	110681,19	2	1395	193667,53	110891,82
2	1232	193707,74	109923,93	2	1273	193551,34	110269,92	2	1314	193392,13	110489,28	2	1355	193453,58	110686,86	2	1396	193669,81	110899,23
2	1233	193705,84	109924,53	2	1274	193550,40	110270,94	2	1315	193391,07	110508,36	2	1356	193458,80	110692,26	2	1397	193670,07	110901,93
2	1234	193678,74	109933,35	2	1275	193547,25	110273,16	2	1316	193391,07	110517,03	2	1357	193460,37	110694,78	2	1398	193670,73	110904,57
2	1235	193675,56	109934,04	2	1276	193544,24	110275,53	2	1317	193391,07	110530,14	2	1358	193462,31	110697,03	2	1399	193671,00	110912,34
2	1236	193672,43	109934,97	2	1277	193542,99	110276,16	2	1318	193390,89	110533,05	2	1359	193464,99	110701,92	2	1400	193671,71	110920,05
2	1237	193649,76	109939,17	2	1278	193541,85	110276,97	2	1319	193390,78	110534,82	2	1360	193465,62	110702,40	2	1401	193671,42	110939,76
2	1238	193645,09	109942,62	2	1279	193541,78	110292,06	2	1320	193390,68	110536,35	2	1361	193467,33	110704,29	2	1402	193671,34	110940,36
2	1239	193629,97	109965,03	2	1280	193511,91	110293,65	2	1321	193390,08	110539,53	2	1362	193469,33	110705,88	2	1403	193682,04	110957,82
2	1240	193616,88	109991,94	2	1281	193509,15	110294,82	2	1322	193389,78	110541,18	2	1363	193474,32	110712,03	2	1404	193684,91	110963,79
2	1241	193612,19	110015,04	2	1282	193506,51	110296,26	2	1323	193389,53	110542,47	2	1364	193479,62	110717,91	2	1405	193688,21	110969,55
2	1242	193612,32	110025,18	2	1283	193454,61	110317,50	2	1324	193389,13	110543,70	2	1365	193484,73	110724,96	2	1406	193689,39	110973,21
2	1243	193612,66	110051,37	2	1284	193438,09	110327,88	2	1325	193388,63	110545,29	2	1366	193487,78	110729,13	2	1407	193691,04	110976,69
2	1244	193612,59	110052,30	2	1285	193432,50	110336,49	2	1326	193387,63	110548,38	2	1367	193488,60	110729,79	2	1408	193692,60	110983,14
2	1245	193612,66	110053,23	2	1286	193430,50	110357,10	2	1327	193386,97	110549,79	2	1368	193498,69	110736,18	2	1409	193694,64	110989,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	193697,66	111003,72	2	1451	193822,17	111181,11	2	1492	193866,24	111614,88	2	1533	193879,08	111859,86	2	1574	193963,41	112171,11
2	1411	193700,67	111008,22	2	1452	193822,34	111181,59	2	1493	193867,88	111624,03	2	1534	193877,72	111864,51	2	1575	193965,81	112177,35
2	1412	193704,65	111013,17	2	1453	193823,47	111191,46	2	1494	193870,58	111660,54	2	1535	193876,89	111869,31	2	1576	193965,91	112178,04
2	1413	193706,49	111016,86	2	1454	193824,71	111201,33	2	1495	193870,49	111663,30	2	1536	193874,69	111877,11	2	1577	193966,16	112178,70
2	1414	193708,80	111020,28	2	1455	193825,19	111224,79	2	1496	193870,29	111669,33	2	1537	193873,91	111879,03	2	1578	193970,97	112197,72
2	1415	193711,17	111026,16	2	1456	193824,87	111228,63	2	1497	193870,32	111678,15	2	1538	193873,47	111881,07	2	1579	193971,24	112199,61
2	1416	193713,75	111031,29	2	1457	193824,94	111230,34	2	1498	193869,47	111686,43	2	1539	193870,02	111888,72	2	1580	193971,83	112201,44
2	1417	193719,03	111032,31	2	1458	193827,27	111237,60	2	1499	193870,32	111694,65	2	1540	193866,90	111896,49	2	1581	193972,72	112209,96
2	1418	193721,21	111033,24	2	1459	193832,59	111246,81	2	1500	193870,37	111694,71	2	1541	193865,75	111898,23	2	1582	193973,94	112218,42
2	1419	193723,52	111033,78	2	1460	193846,06	111261,93	2	1501	193873,32	111698,28	2	1542	193864,89	111900,12	2	1583	193973,81	112220,31
2	1420	193730,82	111037,29	2	1461	193850,38	111267,93	2	1502	193876,05	111703,47	2	1543	193859,94	111906,90	2	1584	193974,02	112222,23
2	1421	193738,28	111040,44	2	1462	193855,05	111273,63	2	1503	193879,25	111708,36	2	1544	193855,26	111913,86	2	1585	193974,02	112233,45
2	1422	193740,22	111041,79	2	1463	193856,47	111276,39	2	1504	193880,90	111712,68	2	1545	193853,78	111915,30	2	1586	193974,02	112243,35
2	1423	193742,36	111042,84	2	1464	193858,28	111278,91	2	1505	193883,04	111716,79	2	1546	193852,55	111916,98	2	1587	193973,55	112247,70
2	1424	193748,78	111047,76	2	1465	193859,85	111282,48	2	1506	193886,79	111726,21	2	1547	193846,68	111922,23	2	1588	193973,63	112252,08
2	1425	193755,42	111052,41	2	1466	193861,25	111285,66	2	1507	193888,02	111730,59	2	1548	193845,62	111925,32	2	1589	193972,89	112260,48
2	1426	193757,04	111054,15	2	1467	193864,62	111292,23	2	1508	193889,78	111734,82	2	1549	193844,24	111929,79	2	1590	193979,16	112269,87
2	1427	193758,91	111055,59	2	1468	193882,41	111337,98	2	1509	193890,34	111737,88	2	1550	193845,34	111930,57	2	1591	193981,00	112273,41
2	1428	193764,16	111061,77	2	1469	193883,59	111342,33	2	1510	193890,86	111740,64	2	1551	193848,71	111934,29	2	1592	193983,30	112276,65
2	1429	193769,72	111067,68	2	1470	193885,29	111346,50	2	1511	193892,44	111746,31	2	1552	193852,46	111937,59	2	1593	193993,53	112295,01
2	1430	193770,93	111069,72	2	1471	193886,34	111352,38	2	1512	193892,75	111750,87	2	1553	193855,71	111942,00	2	1594	193993,59	112295,13
2	1431	193772,46	111071,52	2	1472	193887,90	111358,14	2	1513	193893,57	111755,37	2	1554	193859,40	111946,05	2	1595	193997,67	112304,67
2	1432	193776,31	111078,63	2	1473	193888,16	111362,64	2	1514	193893,42	111761,28	2	1555	193861,92	111950,37	2	1596	194001,77	112314,21
2	1433	193780,50	111085,59	2	1474	193888,95	111367,08	2	1515	193893,80	111767,19	2	1556	193864,91	111954,39	2	1597	194001,78	112314,27
2	1434	193781,28	111087,81	2	1475	193892,22	111412,83	2	1516	193893,13	111771,72	2	1557	193867,17	111959,37	2	1598	194001,80	112314,33
2	1435	193782,41	111089,91	2	1476	193892,03	111418,71	2	1517	193893,02	111776,28	2	1558	193868,75	111962,10	2	1599	194003,81	112324,53
2	1436	193784,69	111097,68	2	1477	193892,37	111424,56	2	1518	193891,63	111782,01	2	1559	193869,93	111964,11	2	1600	194005,81	112334,73
2	1437	193787,34	111105,33	2	1478	193891,94	111433,86	2	1519	193890,78	111787,86	2	1560	193871,50	111968,88	2	1601	194005,83	112334,85
2	1438	193787,64	111107,70	2	1479	193890,00	111475,98	2	1520	193889,19	111792,15	2	1561	193873,58	111973,41	2	1602	194007,16	112349,52
2	1439	193788,30	111109,95	2	1480	193889,67	111482,88	2	1521	193888,13	111796,59	2	1562	193874,76	111978,78	2	1603	194007,15	112350,39
2	1440	193789,81	111118,17	2	1481	193888,89	111488,01	2	1522	193885,32	111804,51	2	1563	193876,49	111983,97	2	1604	194007,31	112351,26
2	1441	193794,30	111123,54	2	1482	193888,71	111489,27	2	1523	193881,39	111812,73	2	1564	193877,03	111988,95	2	1605	194009,15	112376,25
2	1442	193795,89	111125,91	2	1483	193888,25	111495,72	2	1524	193878,19	111819,93	2	1565	193878,11	111993,84	2	1606	194023,34	112388,43
2	1443	193797,83	111128,04	2	1484	193887,13	111499,59	2	1525	193878,11	111820,29	2	1566	193878,16	111999,30	2	1607	194037,11	112404,78
2	1444	193801,69	111134,58	2	1485	193886,53	111503,55	2	1526	193878,48	111823,11	2	1567	193878,57	112002,99	2	1608	194045,41	112431,27
2	1445	193805,94	111140,91	2	1486	193884,25	111509,61	2	1527	193879,68	111827,82	2	1568	193932,15	112056,63	2	1609	194045,94	112470,42
2	1446	193807,00	111143,55	2	1487	193882,47	111515,82	2	1528	193879,89	111833,43	2	1569	193943,91	112087,47	2	1610	194050,19	112479,87
2	1447	193808,46	111146,04	2	1488	193872,15	111541,29	2	1529	193880,64	111839,01	2	1570	193957,22	112094,52	2	1611	194056,61	112494,21
2	1448	193815,68	111161,79	2	1489	193865,94	111556,62	2	1530	193880,28	111843,84	2	1571	193963,25	112112,73	2	1612	194071,35	112517,40
2	1449	193818,84	111171,21	2	1490	193857,75	111579,15	2	1531	193880,46	111848,70	2	1572	193966,94	112125,00	2	1613	194074,97	112524,66
2	1450	193822,09	111180,60	2	1491	193864,80	111605,70	2	1532	193879,50	111854,25	2	1573	193965,51	112143,69	2	1614	194075,67	112525,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	194076,56	112526,13	2	1656	194307,87	112812,09	2	1697	194795,41	112822,02	2	1738	195072,77	112568,16	2	1779	195326,56	112206,24
2	1616	194084,93	112529,91	2	1657	194311,74	112819,68	2	1698	194801,07	112817,91	2	1739	195100,25	112538,85	2	1780	195329,76	112204,77
2	1617	194093,38	112533,51	2	1658	194319,65	112840,35	2	1699	194806,43	112813,41	2	1740	195101,33	112537,92	2	1781	195332,72	112202,88
2	1618	194094,44	112534,23	2	1659	194333,09	112861,20	2	1700	194809,50	112811,79	2	1741	195102,22	112536,81	2	1782	195339,22	112200,39
2	1619	194095,61	112534,77	2	1660	194340,84	112870,29	2	1701	194812,34	112809,72	2	1742	195145,06	112493,64	2	1783	195345,54	112197,48
2	1620	194102,99	112540,20	2	1661	194359,72	112884,57	2	1702	194818,71	112806,90	2	1743	195148,46	112488,03	2	1784	195348,97	112196,70
2	1621	194110,03	112545,12	2	1662	194389,94	112899,63	2	1703	194824,88	112803,60	2	1744	195148,49	112487,85	2	1785	195352,26	112195,44
2	1622	194110,52	112545,48	2	1663	194401,95	112902,42	2	1704	194852,94	112792,26	2	1745	195151,32	112464,36	2	1786	195352,47	112195,38
2	1623	194111,38	112546,41	2	1664	194408,27	112901,76	2	1705	194857,91	112790,85	2	1746	195152,07	112458,09	2	1787	195354,84	112189,95
2	1624	194112,42	112547,16	2	1665	194411,97	112901,37	2	1706	194862,69	112788,90	2	1747	195152,99	112428,66	2	1788	195355,32	112189,29
2	1625	194123,49	112557,27	2	1666	194420,47	112901,37	2	1707	194876,01	112785,06	2	1748	195153,44	112425,39	2	1789	195355,66	112188,54
2	1626	194139,48	112566,66	2	1667	194428,95	112901,04	2	1708	194892,50	112768,29	2	1749	195153,42	112422,09	2	1790	195361,38	112180,80
2	1627	194142,91	112569,18	2	1668	194440,38	112901,79	2	1709	194896,11	112765,29	2	1750	195157,32	112382,01	2	1791	195366,97	112172,94
2	1628	194146,63	112571,28	2	1669	194450,50	112902,45	2	1710	194899,37	112761,90	2	1751	195157,35	112381,71	2	1792	195367,59	112172,40
2	1629	194151,31	112575,36	2	1670	194475,66	112904,10	2	1711	194928,11	112737,69	2	1752	195159,42	112371,63	2	1793	195368,07	112171,71
2	1630	194156,31	112579,05	2	1671	194480,81	112905,00	2	1712	194930,59	112736,01	2	1753	195161,46	112361,52	2	1794	195375,28	112165,32
2	1631	194159,15	112582,23	2	1672	194486,01	112905,33	2	1713	194932,80	112733,97	2	1754	195161,55	112361,25	2	1795	195381,06	112160,04
2	1632	194162,36	112585,05	2	1673	194486,61	112905,51	2	1714	194939,22	112730,16	2	1755	195164,96	112350,36	2	1796	195382,40	112158,81
2	1633	194166,08	112590,03	2	1674	194524,14	112889,85	2	1715	194945,41	112725,96	2	1756	195168,38	112339,47	2	1797	195393,83	112150,35
2	1634	194170,20	112594,68	2	1675	194527,69	112888,80	2	1716	194948,19	112724,85	2	1757	195170,01	112335,72	2	1798	195398,82	112147,41
2	1635	194172,30	112598,40	2	1676	194531,09	112887,27	2	1717	194950,78	112723,29	2	1758	195171,13	112331,76	2	1799	195403,52	112144,02
2	1636	194174,87	112601,82	2	1677	194537,69	112885,80	2	1718	194967,50	112715,61	2	1759	195174,15	112326,15	2	1800	195407,81	112142,13
2	1637	194177,46	112607,46	2	1678	194544,16	112883,88	2	1719	194973,63	112713,54	2	1760	195176,69	112320,30	2	1801	195411,84	112139,76
2	1638	194180,52	112612,86	2	1679	194547,87	112883,58	2	1720	194977,31	112711,95	2	1761	195179,06	112316,94	2	1802	195417,34	112137,90
2	1639	194181,83	112616,91	2	1680	194551,50	112882,77	2	1721	194979,57	112710,99	2	1762	195180,99	112313,34	2	1803	195422,64	112135,56
2	1640	194183,61	112620,81	2	1681	194577,25	112879,89	2	1722	194983,05	112709,91	2	1763	195185,10	112308,45	2	1804	195427,23	112134,60
2	1641	194191,61	112644,39	2	1682	194577,74	112879,89	2	1723	194983,16	112709,70	2	1764	195188,81	112303,26	2	1805	195431,67	112133,10
2	1642	194203,56	112671,48	2	1683	194578,20	112879,80	2	1724	194996,30	112682,16	2	1765	195191,82	112300,47	2	1806	195435,74	112132,65
2	1643	194212,41	112686,96	2	1684	194614,40	112876,08	2	1725	195001,37	112671,51	2	1766	195194,46	112297,35	2	1807	195437,43	112132,47
2	1644	194224,68	112704,27	2	1685	194669,19	112870,47	2	1726	195002,36	112669,89	2	1767	195214,14	112278,42	2	1808	195443,10	112131,27
2	1645	194233,06	112716,09	2	1686	194669,93	112870,47	2	1727	195003,06	112668,09	2	1768	195219,91	112272,84	2	1809	195447,78	112131,27
2	1646	194270,66	112753,74	2	1687	194670,65	112870,35	2	1728	195011,90	112651,26	2	1769	195220,66	112272,27	2	1810	195452,44	112130,76
2	1647	194271,88	112755,27	2	1688	194690,61	112868,58	2	1729	195025,91	112624,53	2	1770	195221,30	112271,55	2	1811	195456,99	112131,18
2	1648	194273,36	112756,56	2	1689	194698,78	112866,03	2	1730	195027,15	112622,67	2	1771	195222,21	112270,86	2	1812	195458,82	112129,83
2	1649	194278,46	112763,40	2	1690	194711,81	112861,98	2	1731	195028,08	112620,60	2	1772	195228,91	112265,85	2	1813	195461,00	112128,87
2	1650	194283,81	112770,00	2	1691	194711,81	112861,98	2	1732	195032,94	112613,97	2	1773	195236,40	112260,00	2	1814	195462,97	112127,55
2	1651	194284,69	112771,74	2	1692	194722,09	112859,94	2	1733	195037,50	112607,13	2	1774	195237,27	112259,58	2	1815	195465,69	112126,47
2	1652	194285,87	112773,33	2	1693	194732,31	112857,90	2	1734	195039,11	112605,57	2	1775	195238,03	112259,01	2	1816	195470,49	112124,55
2	1653	194291,10	112782,15	2	1694	194732,37	112857,90	2	1735	195040,44	112603,74	2	1776	195273,74	112237,74	2	1817	195477,87	112121,22
2	1654	194295,18	112788,99	2	1695	194758,02	112855,50	2	1736	195071,67	112569,36	2	1777	195279,13	112234,53	2	1818	195480,19	112120,71
2	1655	194304,30	112804,35	2	1696	194762,46	112851,72	2	1737	195072,27	112568,82	2	1778	195288,00	112229,22	2	1819	195482,40	112119,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	195490,38	112118,49	2	1861	195836,01	111948,45	2	1902	195705,50	111380,31	2	1943	195799,58	110903,67	2	1984	196274,72	110863,05
2	1821	195498,28	112116,75	2	1862	195837,65	111914,34	2	1903	195704,64	111376,89	2	1944	195802,38	110902,53	2	1985	196279,91	110863,17
2	1822	195500,67	112116,75	2	1863	195839,04	111905,37	2	1904	195703,31	111373,62	2	1945	195804,97	110901,00	2	1986	196281,38	110863,26
2	1823	195503,03	112116,33	2	1864	195840,16	111896,34	2	1905	195689,04	111324,18	2	1946	195812,04	110898,66	2	1987	196346,59	110866,65
2	1824	195521,47	112115,16	2	1865	195840,62	111895,05	2	1906	195688,22	111319,53	2	1947	195818,97	110895,87	2	1988	196347,96	110866,71
2	1825	195542,01	112113,87	2	1866	195840,83	111893,67	2	1907	195686,85	111315,00	2	1948	195831,75	110892,21	2	1989	196354,47	110867,37
2	1826	195545,19	112113,99	2	1867	195844,05	111885,18	2	1908	195679,17	111274,23	2	1949	195839,18	110890,89	2	1990	196360,92	110868,42
2	1827	195548,34	112113,66	2	1868	195847,03	111876,60	2	1909	195678,63	111267,72	2	1950	195846,51	110889,18	2	1991	196364,90	110869,29
2	1828	195572,66	112113,66	2	1869	195856,84	111855,75	2	1910	195678,38	111264,60	2	1951	195849,45	110889,09	2	1992	196400,34	110877,87
2	1829	195586,88	112113,66	2	1870	195857,64	111854,43	2	1911	195677,43	111254,97	2	1952	195852,34	110888,58	2	1993	196452,21	110888,64
2	1830	195589,11	112113,90	2	1871	195858,19	111852,96	2	1912	195677,93	111188,58	2	1953	195859,88	110888,85	2	1994	196459,34	110889,48
2	1831	195594,75	112114,50	2	1872	195871,71	111826,38	2	1913	195678,96	111179,31	2	1954	195863,09	110888,79	2	1995	196469,97	110818,68
2	1832	195602,64	112114,92	2	1873	195872,12	111825,57	2	1914	195679,78	111170,01	2	1955	195867,42	110888,70	2	1996	196496,58	110641,74
2	1833	195630,97	112119,45	2	1874	195875,53	111814,41	2	1915	195688,44	111126,00	2	1956	195903,65	110891,67	2	1997	196502,56	110601,93
2	1834	195634,50	112118,70	2	1875	195879,15	111802,53	2	1916	195690,36	111116,22	2	1957	195910,29	110892,93	2	1998	196514,38	110527,53
2	1835	195667,56	112105,74	2	1876	195879,33	111801,48	2	1917	195691,55	111112,38	2	1958	195917,00	110893,68	2	1999	196539,84	110367,27
2	1836	195667,72	112105,68	2	1877	195878,75	111785,64	2	1918	195692,21	111108,45	2	1959	195945,51	110899,98	2	2000	196546,86	110312,22
2	1837	195667,88	112105,59	2	1878	195874,91	111780,39	2	1919	195694,61	111102,42	2	1960	195959,10	110901,48	2	2001	196553,44	110260,50
2	1838	195691,80	112096,32	2	1879	195872,46	111777,03	2	1920	195696,51	111096,24	2	1961	195980,25	110896,92	2	2002	196566,03	110161,68
2	1839	195717,81	112085,52	2	1880	195870,74	111774,03	2	1921	195698,46	111092,73	2	1962	195980,70	110896,86	2	2003	196566,81	110156,82
2	1840	195723,60	112083,12	2	1881	195868,59	111771,30	2	1922	195699,93	111089,04	2	1963	195981,13	110896,71	2	2004	196587,38	110027,46
2	1841	195728,12	112081,77	2	1882	195844,09	111732,18	2	1923	195723,24	111044,61	2	1964	195998,37	110893,17	2	2005	196603,11	109928,49
2	1842	195732,44	112079,91	2	1883	195843,08	111730,11	2	1924	195740,87	110986,68	2	1965	196033,31	110885,97	2	2006	196612,49	109869,60
2	1843	195738,11	112078,80	2	1884	195841,74	111728,22	2	1925	195745,00	110973,09	2	1966	196035,96	110885,43	2	2007	196628,41	109769,40
2	1844	195743,64	112077,15	2	1885	195838,49	111720,75	2	1926	195745,03	110973,00	2	1967	196037,72	110885,25	2	2008	196632,99	109740,63
2	1845	195748,34	112076,79	2	1886	195836,49	111716,64	2	1927	195745,20	110972,61	2	1968	196039,43	110884,77	2	2009	196633,28	109613,01
2	1846	195752,94	112075,86	2	1887	195834,90	111713,40	2	1928	195745,31	110972,13	2	1969	196048,11	110884,23	2	2010	196654,19	109607,31
2	1847	195800,22	112071,60	2	1888	195834,34	111711,18	2	1929	195749,28	110963,01	2	1970	196056,77	110883,36	2	2011	196654,40	109606,02
2	1848	195801,15	112067,46	2	1889	195833,43	111709,05	2	1930	195753,15	110953,83	2	1971	196058,52	110883,57	2	2012	196674,72	109478,16
2	1849	195802,69	112064,07	2	1890	195826,03	111685,47	2	1931	195753,44	110953,41	2	1972	196060,29	110883,45	2	2013	196677,00	109463,85
2	1850	195803,78	112060,53	2	1891	195803,12	111630,39	2	1932	195753,65	110952,96	2	1973	196081,75	110884,35	2	2014	196688,79	109389,69
2	1851	195807,06	112054,62	2	1892	195802,29	111628,41	2	1933	195759,41	110942,76	2	1974	196142,91	110886,90	2	2015	196691,46	109372,89
2	1852	195809,88	112048,47	2	1893	195802,00	111627,45	2	1934	195763,74	110936,70	2	1975	196158,75	110886,57	2	2016	196697,82	109332,87
2	1853	195821,13	112029,54	2	1894	195801,54	111626,55	2	1935	195767,70	110930,37	2	1976	196184,19	110879,73	2	2017	196709,78	109257,66
2	1854	195825,51	112023,66	2	1895	195780,33	111572,49	2	1936	195769,80	110928,21	2	1977	196187,16	110879,25	2	2018	196717,47	109209,30
2	1855	195829,50	112017,51	2	1896	195768,86	111543,24	2	1937	195771,54	110925,75	2	1978	196190,03	110878,35	2	2019	196722,62	109176,96
2	1856	195832,44	112013,91	2	1897	195735,51	111462,00	2	1938	195777,05	110920,71	2	1979	196253,19	110865,36	2	2020	196737,87	109081,02
2	1857	195833,07	112011,63	2	1898	195734,97	111460,17	2	1939	195782,24	110915,34	2	1980	196254,62	110865,09	2	2021	196741,78	109056,42
2	1858	195835,91	111985,59	2	1899	195734,13	111458,43	2	1940	195784,74	110913,66	2	1981	196255,22	110864,97	2	2022	196746,51	109026,72
2	1859	195835,91	111953,25	2	1900	195732,59	111454,20	2	1941	195786,96	110911,62	2	1982	196261,66	110863,89	2	2023	196756,88	108961,47
2	1860	195836,15	111950,85	2	1901	195730,38	111448,20	2	1942	195793,38	110907,84	2	1983	196268,18	110863,26	2	2024	196765,80	108905,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	196788,42	108763,11	2	2066	196564,59	106637,31	2	2107	198058,63	105147,66	3	2147	196176,63	111086,07	3	2188	196036,25	111662,19
2	2026	196793,64	108730,26	2	2067	196558,58	106624,80	2	2108	198074,78	105127,02	3	2148	196175,01	111086,28	3	2189	196049,59	111680,55
2	2027	196796,73	108710,85	2	2068	196563,28	106619,94	2	2109	198163,74	105013,17	3	2149	196143,91	111086,91	3	2190	196052,01	111684,72
2	2028	196804,16	108664,08	2	2069	196795,78	106379,61	2	2110	198178,71	104994,03	3	2150	196140,81	111086,64	3	2191	196054,89	111688,62
2	2029	196813,95	108602,55	2	2070	196804,88	106370,31	2	2111	198194,79	104973,45	3	2151	196137,71	111086,85	3	2192	196057,23	111693,75
2	2030	196829,00	108507,90	2	2071	196862,46	106311,60	2	2112	198227,52	104934,60	3	2152	196064,27	111083,79	3	2193	196060,05	111698,64
2	2031	196835,30	108468,30	2	2072	196870,80	106291,89	2	2113	198242,93	104916,30	3	2153	196044,86	111087,81	3	2194	196061,55	111703,23
2	2032	196852,63	108359,22	2	2073	196871,99	106289,10	2	2114	198264,69	104890,47	3	2154	196021,94	111092,52	3	2195	196063,56	111707,64
2	2033	196862,12	108299,61	2	2074	196897,95	106237,68	2	2115	198326,91	104816,61	3	2155	195985,40	111100,41	3	2196	196071,63	111731,82
2	2034	196871,50	108240,60	2	2075	196912,38	106209,06	2	2116	198381,16	104731,62	3	2156	195979,81	111101,01	3	2197	196072,97	111735,81
2	2035	196888,66	108132,66	2	2076	196988,69	106057,86	2	2117	198384,96	104725,68	3	2157	195974,33	111102,15	3	2198	196073,79	111739,53
2	2036	196901,88	108049,56	2	2077	196995,11	106053,09	2	2118	198390,48	104717,04	3	2158	195969,45	111102,12	3	2199	196074,31	111740,94
2	2037	196913,31	107977,68	2	2078	197092,94	105980,34	2	2119	198404,16	104695,62	3	2159	195964,61	111102,63	3	2200	196075,11	111743,10
2	2038	197002,16	107887,98	2	2079	197093,58	105974,64	2	2120	198406,94	104691,06	3	2160	195959,03	111102,06	3	2201	196076,04	111749,70
2	2039	197086,20	107803,11	2	2080	197096,70	105947,25	2	2121	198429,99	104653,20	3	2161	195953,41	111102,03	3	2202	196077,50	111756,21
2	2040	197084,87	107798,46	2	2081	197109,15	105837,72	2	2122	198434,03	104646,57	3	2162	195918,34	111098,19	3	2203	196077,53	111760,02
2	2041	197084,72	107797,95	2	2082	197121,18	105731,85	2	2123	198435,18	104644,68	3	2163	195916,14	111097,71	3	2204	196078,06	111763,80
2	2042	197072,97	107757,09	2	2083	197130,25	105652,02	2	2124	198445,06	104619,12	3	2164	195911,84	111111,84	3	2205	196079,56	111804,03
2	2043	197069,72	107746,68	2	2084	197144,72	105524,91	2	2125	198445,63	104617,65	3	2165	195908,19	111120,48	3	2206	196078,89	111813,99
2	2044	197068,71	107743,47	2	2085	197145,62	105516,99	2	2126	198446,44	104615,55	3	2166	195904,72	111129,18	3	2207	196078,32	111823,95
2	2045	197051,22	107687,79	2	2086	197151,94	105461,25	2	2127	198446,93	104614,32	3	2167	195883,80	111169,05	3	2208	196075,43	111841,53
2	2046	197028,87	107616,60	2	2087	197096,66	105375,24	2	2128	198448,43	104610,45	3	2168	195880,83	111184,20	3	2209	196073,67	111847,98
2	2047	197028,47	107615,31	2	2088	197100,87	105370,56	2	2129	198448,52	104610,21	3	2169	195877,84	111199,38	3	2210	196072,40	111854,55
2	2048	197012,30	107565,00	2	2089	197198,06	105262,62	2	2130	198448,59	104610,00	3	2170	195877,56	111238,41	3	2211	196070,47	111860,79
2	2049	196991,31	107499,69	2	2090	197246,46	105208,86	2	2131	198446,99	104610,15	3	2171	195877,50	111246,72	3	2212	196066,81	111872,82
2	2050	196982,21	107471,31	2	2091	197278,17	105173,64	2	2132	198469,94	104555,73	3	2172	195882,51	111273,27	3	2213	196060,86	111892,32
2	2051	196972,97	107455,53	2	2092	197282,41	105173,61	2	544	198480,91	104527,11	3	2173	195884,97	111281,82	3	2214	196057,47	111900,30
2	2052	196961,38	107432,37	2	2093	197424,02	105172,53	3	2133	196429,05	111087,60	3	2174	195894,50	111314,79	3	2215	196054,37	111908,43
2	2053	196919,63	107349,00	2	2094	197424,94	105172,53	3	2134	196424,22	111087,12	3	2175	195919,40	111382,74	3	2216	196037,19	111942,21
2	2054	196885,28	107284,89	2	2095	197557,58	105171,54	3	2135	196358,04	111073,35	3	2176	195920,37	111385,38	3	2217	196036,47	111943,74
2	2055	196873,29	107262,57	2	2096	197730,87	105380,82	3	2136	196356,53	111072,84	3	2177	195921,27	111387,84	3	2218	196035,90	111955,65
2	2056	196872,31	107260,59	2	2097	197776,05	105312,39	3	2137	196354,94	111072,63	3	2178	195952,37	111463,65	3	2219	196035,90	111963,78
2	2057	196869,81	107255,52	2	2098	197834,82	105223,35	3	2138	196326,96	111065,88	3	2179	195954,18	111468,06	3	2220	196035,90	111991,02
2	2058	196809,80	107134,29	2	2099	197846,49	105205,68	3	2139	196315,05	111065,28	3	2180	195954,39	111468,78	3	2221	196035,33	111996,42
2	2059	196754,13	107021,85	2	2100	197860,31	105216,69	3	2140	196282,31	111063,57	3	2181	195954,75	111469,47	3	2222	196035,33	111997,26
2	2060	196708,40	106929,45	2	2101	197966,36	105301,14	3	2141	196233,19	111073,65	3	2182	195987,34	111552,54	3	2223	196035,31	112001,85
2	2061	196687,25	106886,73	2	2102	197975,64	105288,45	3	2142	196198,91	111082,86	3	2183	196012,43	111612,84	3	2224	196033,69	112016,70
2	2062	196658,04	106828,29	2	2103	198006,80	105245,85	3	2143	196197,28	111083,13	3	2184	196013,72	111617,16	3	2225	196032,96	112023,39
2	2063	196612,72	106737,63	2	2104	198023,38	105223,17	3	2144	196195,75	111083,67	3	2185	196015,50	111621,30	3	2226	196031,03	112041,15
2	2064	196610,00	106731,93	2	2105	198027,21	105217,89	3	2145	196186,98	111084,75	3	2186	196016,06	111623,04	3	2227	196029,36	112048,86
2	2065	196594,08	106698,78	2	2106	198037,68	105194,49	3	2146	196178,25	111086,16	3	2187	196020,41	111636,90	3	2228	196028,09	112056,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	196027,86	112057,53	3	2270	195834,41	112269,30	3	2311	195351,22	112473,15	3	2352	195128,81	112851,84	3	2393	194729,27	113064,84
3	2230	196019,91	112086,63	3	2271	195833,69	112269,30	3	2312	195351,16	112477,56	3	2353	195114,68	112866,12	3	2394	194719,23	113066,85
3	2231	196019,82	112086,93	3	2272	195832,98	112269,45	3	2313	195347,04	112511,91	3	2354	195111,94	112868,37	3	2395	194719,00	113066,85
3	2232	196016,09	112096,53	3	2273	195805,06	112271,97	3	2314	195346,46	112516,77	3	2355	195109,55	112870,98	3	2396	194718,78	113066,88
3	2233	196012,38	112106,16	3	2274	195784,80	112273,74	3	2315	195345,33	112521,72	3	2356	195103,88	112874,97	3	2397	194688,84	113069,52
3	2234	196012,29	112106,28	3	2275	195754,84	112286,49	3	2316	195344,73	112526,79	3	2357	195100,03	112878,12	3	2398	194599,03	113078,70
3	2235	196012,23	112106,43	3	2276	195716,41	112301,40	3	2317	195340,02	112547,73	3	2358	195098,50	112879,38	3	2399	194587,94	113079,93
3	2236	196006,59	112115,04	3	2277	195692,00	112310,07	3	2318	195338,22	112553,04	3	2359	195095,36	112881,00	3	2400	194584,59	113081,34
3	2237	196000,97	112123,65	3	2278	195668,22	112315,83	3	2319	195336,94	112558,50	3	2360	195092,47	112883,04	3	2401	194562,88	113090,40
3	2238	196000,77	112123,89	3	2279	195609,12	112310,88	3	2320	195336,12	112560,30	3	2361	195086,10	112885,77	3	2402	194541,99	113100,39
3	2239	195990,59	112136,43	3	2280	195582,03	112308,63	3	2321	195334,89	112562,91	3	2362	195079,94	112888,98	3	2403	194540,10	113101,05
3	2240	195988,47	112147,35	3	2281	195557,33	112306,56	3	2322	195333,33	112567,53	3	2363	195076,52	112889,91	3	2404	194538,34	113102,04
3	2241	195988,13	112148,46	3	2282	195553,61	112306,26	3	2323	195330,47	112572,36	3	2364	195073,26	112891,29	3	2405	194530,26	113104,53
3	2242	195988,00	112149,60	3	2283	195549,08	112313,82	3	2324	195328,08	112577,43	3	2365	195046,22	112899,72	3	2406	194522,28	113107,38
3	2243	195985,09	112158,45	3	2284	195545,61	112316,64	3	2325	195310,11	112607,22	3	2366	195018,99	112917,99	3	2407	194520,30	113107,62
3	2244	195984,03	112161,90	3	2285	195535,34	112323,36	3	2326	195309,22	112608,42	3	2367	194985,99	112938,48	3	2408	194518,38	113108,22
3	2245	195982,38	112167,33	3	2286	195532,74	112324,71	3	2327	195308,56	112609,74	3	2368	194951,75	112971,36	3	2409	194509,95	113109,00
3	2246	195981,81	112168,35	3	2287	195530,38	112326,39	3	2328	195302,93	112616,73	3	2369	194923,09	112979,64	3	2410	194501,56	113110,11
3	2247	195981,45	112169,46	3	2288	195523,47	112329,48	3	2329	195297,51	112623,90	3	2370	194916,18	112982,43	3	2411	194499,56	113109,96
3	2248	195976,17	112181,16	3	2289	195516,74	112332,93	3	2330	195296,38	112624,86	3	2371	194913,16	112985,13	3	2412	194497,56	113110,14
3	2249	195975,80	112181,82	3	2290	195513,93	112333,68	3	2331	195295,47	112626,03	3	2372	194895,36	113001,18	3	2413	194495,13	113110,11
3	2250	195975,56	112182,51	3	2291	195511,28	112334,85	3	2332	195279,94	112641,66	3	2373	194894,30	113001,96	3	2414	194482,95	113109,93
3	2251	195971,53	112189,17	3	2292	195504,59	112336,26	3	2333	195245,19	112676,67	3	2374	194893,40	113002,89	3	2415	194475,16	113109,03
3	2252	195970,53	112190,85	3	2293	195504,28	112336,65	3	2334	195245,18	112676,70	3	2375	194876,19	113017,59	3	2416	194467,35	113108,52
3	2253	195965,63	112199,22	3	2294	195490,17	112351,14	3	2335	195225,63	112697,52	3	2376	194868,96	113022,57	3	2417	194464,81	113107,80
3	2254	195965,13	112199,79	3	2295	195485,49	112355,04	3	2336	195219,21	112704,39	3	2377	194861,90	113027,79	3	2418	194462,19	113107,47
3	2255	195964,74	112200,42	3	2296	195481,16	112359,33	3	2337	195210,38	112714,11	3	2378	194842,88	113038,98	3	2419	194454,77	113104,95
3	2256	195951,28	112218,18	3	2297	195477,47	112361,70	3	2338	195197,10	112728,72	3	2379	194841,97	113039,37	3	2420	194447,24	113102,85
3	2257	195944,34	112225,62	3	2298	195474,11	112364,52	3	2339	195189,03	112744,14	3	2380	194841,16	113039,97	3	2421	194446,74	113102,64
3	2258	195937,43	112233,09	3	2299	195468,71	112367,37	3	2340	195181,08	112759,29	3	2381	194832,47	113043,69	3	2422	194427,24	113101,35
3	2259	195937,20	112233,24	3	2300	195463,59	112370,67	3	2341	195166,13	112790,67	3	2382	194823,86	113047,62	3	2423	194424,31	113101,17
3	2260	195937,00	112233,45	3	2301	195459,48	112372,20	3	2342	195162,39	112798,50	3	2383	194822,88	113047,83	3	2424	194416,91	113101,95
3	2261	195928,65	112239,27	3	2302	195455,59	112374,27	3	2343	195160,80	112801,11	3	2384	194821,97	113048,22	3	2425	194406,16	113103,06
3	2262	195920,34	112245,15	3	2303	195449,73	112375,92	3	2344	195159,62	112803,90	3	2385	194812,68	113050,08	3	2426	194400,11	113103,06
3	2263	195904,86	112253,79	3	2304	195444,03	112378,08	3	2345	195145,20	112829,94	3	2386	194803,44	113052,12	3	2427	194394,06	113103,60
3	2264	195895,88	112257,63	3	2305	195429,30	112381,98	3	2346	195143,34	112832,61	3	2387	194802,44	113052,12	3	2428	194389,68	113103,06
3	2265	195886,95	112261,62	3	2306	195416,90	112385,25	3	2347	195141,87	112835,52	3	2388	194801,46	113052,33	3	2429	194385,27	113103,06
3	2266	195886,28	112261,74	3	2307	195393,54	112399,17	3	2348	195137,36	112841,16	3	2389	194761,25	113056,05	3	2430	194380,88	113102,13
3	2267	195885,65	112262,01	3	2308	195354,31	112422,54	3	2349	195135,91	112843,23	3	2390	194739,74	113062,74	3	2431	194379,33	113101,80
3	2268	195876,06	112263,93	3	2309	195352,78	112438,23	3	2350	195133,22	112847,07	3	2391	194739,51	113062,80	3	2432	194373,31	113101,05
3	2269	195866,49	112265,94	3	2310	195351,83	112468,77	3	2351	195130,84	112849,29	3	2392	194739,30	113062,89	3	2433	194333,47	113091,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	194332,19	113091,42	3	2475	193996,40	112712,07	3	2516	193798,14	112358,88	3	2557	193695,38	112090,56	3	2598	193646,47	111853,38
3	2435	194330,85	113091,24	3	2476	193996,38	112712,04	3	2517	193795,50	112353,87	3	2558	193690,38	112082,88	3	2599	193651,63	111845,25
3	2436	194325,94	113089,38	3	2477	193994,12	112709,97	3	2518	193792,40	112349,13	3	2559	193689,90	112081,65	3	2600	193652,22	111844,68
3	2437	194322,31	113088,03	3	2478	193992,00	112709,10	3	2519	193781,64	112328,16	3	2560	193689,21	112080,54	3	2601	193652,69	111843,96
3	2438	194313,71	113085,06	3	2479	193989,15	112708,35	3	2520	193779,05	112321,50	3	2561	193686,15	112071,90	3	2602	193659,54	111837,21
3	2439	194312,53	113084,37	3	2480	193982,40	112705,02	3	2521	193776,03	112315,02	3	2562	193682,87	112063,38	3	2603	193661,37	111835,35
3	2440	194311,26	113083,89	3	2481	193975,46	112702,08	3	2522	193775,28	112311,78	3	2563	193682,55	112062,18	3	2604	193661,87	111834,03
3	2441	194277,66	113067,12	3	2482	193973,04	112700,40	3	2523	193774,08	112308,69	3	2564	193682,12	112061,85	3	2605	193665,63	111828,24
3	2442	194269,63	113063,13	3	2483	193970,41	112699,11	3	2524	193772,94	112301,61	3	2565	193675,32	112055,64	3	2606	193666,16	111827,43
3	2443	194262,16	113059,41	3	2484	193947,24	112684,44	3	2525	193771,34	112294,65	3	2566	193668,39	112049,61	3	2607	193668,87	111822,72
3	2444	194254,41	113054,46	3	2485	193945,35	112683,27	3	2526	193771,28	112291,32	3	2567	193667,63	112048,59	3	2608	193668,60	111819,51
3	2445	194246,53	113049,72	3	2486	193938,12	112677,54	3	2527	193770,74	112288,05	3	2568	193666,69	112047,75	3	2609	193668,65	111819,24
3	2446	194211,56	113023,29	3	2487	193930,74	112672,02	3	2528	193771,09	112280,91	3	2569	193661,36	112040,25	3	2610	193668,62	111819,00
3	2447	194211,24	113022,99	3	2488	193929,93	112671,09	3	2529	193770,96	112273,77	3	2570	193655,82	112032,90	3	2611	193669,97	111808,89
3	2448	194210,90	113022,78	3	2489	193928,94	112670,31	3	2530	193774,00	112239,00	3	2571	193641,12	112008,39	3	2612	193671,25	111798,78
3	2449	194203,62	113015,85	3	2490	193923,06	112663,20	3	2531	193774,00	112236,60	3	2572	193639,78	112005,54	3	2613	193671,34	111798,54
3	2450	194196,28	113009,01	3	2491	193922,16	112662,18	3	2532	193768,94	112226,61	3	2573	193638,05	112002,90	3	2614	193671,38	111798,27
3	2451	194196,05	113008,65	3	2492	193917,00	112656,27	3	2533	193767,88	112223,91	3	2574	193631,04	111989,34	3	2615	193674,80	111788,67
3	2452	194195,73	113008,38	3	2493	193916,38	112655,19	3	2534	193766,44	112221,36	3	2575	193629,38	111985,08	3	2616	193678,16	111779,04
3	2453	194176,56	112985,88	3	2494	193915,59	112654,23	3	2535	193759,34	112205,13	3	2576	193627,22	111981,03	3	2617	193678,29	111778,83
3	2454	194172,78	112980,36	3	2495	193911,30	112646,07	3	2536	193758,69	112203,09	3	2577	193625,56	111975,39	3	2618	193678,38	111778,56
3	2455	194168,61	112975,17	3	2496	193906,81	112638,00	3	2537	193757,72	112201,20	3	2578	193623,42	111969,87	3	2619	193683,72	111769,89
3	2456	194146,06	112940,22	3	2497	193898,21	112617,84	3	2538	193755,53	112193,16	3	2579	193622,69	111965,37	3	2620	193683,97	111769,47
3	2457	194145,93	112940,01	3	2498	193883,94	112595,40	3	2539	193754,99	112191,42	3	2580	193621,41	111960,96	3	2621	193681,44	111763,83
3	2458	194141,27	112930,77	3	2499	193881,87	112591,23	3	2540	193754,27	112189,20	3	2581	193620,99	111955,08	3	2622	193679,81	111758,79
3	2459	194136,59	112921,56	3	2500	193880,70	112588,89	3	2541	193753,00	112185,21	3	2582	193620,03	111949,26	3	2623	193677,66	111753,96
3	2460	194136,50	112921,35	3	2501	193877,06	112582,62	3	2542	193752,83	112183,41	3	2583	193620,24	111944,67	3	2624	193676,58	111748,89
3	2461	194128,02	112899,18	3	2502	193867,65	112561,62	3	2543	193743,57	112168,47	3	2584	193619,91	111940,11	3	2625	193674,96	111743,94
3	2462	194120,31	112886,22	3	2503	193861,71	112548,36	3	2544	193732,78	112153,29	3	2585	193620,48	111922,53	3	2626	193674,41	111738,69
3	2463	194085,59	112851,45	3	2504	193850,06	112524,81	3	2545	193726,95	112145,07	3	2586	193620,68	111921,18	3	2627	193673,31	111733,50
3	2464	194080,32	112844,94	3	2505	193849,53	112523,37	3	2546	193724,24	112141,23	3	2587	193620,62	111919,86	3	2628	193673,28	111733,29
3	2465	194074,77	112838,64	3	2506	193848,74	112522,05	3	2547	193721,25	112135,92	3	2588	193622,10	111910,86	3	2629	193669,49	111697,20
3	2466	194046,44	112798,65	3	2507	193839,31	112501,44	3	2548	193717,81	112130,91	3	2589	193623,36	111901,80	3	2630	193669,47	111696,99
3	2467	194044,03	112794,39	3	2508	193830,59	112482,36	3	2549	193709,61	112115,73	3	2590	193623,81	111900,54	3	2631	193669,47	111686,64
3	2468	194041,19	112790,43	3	2509	193828,13	112475,07	3	2550	193706,84	112110,60	3	2591	193624,02	111899,25	3	2632	193669,44	111676,29
3	2469	194027,34	112766,22	3	2510	193825,28	112467,93	3	2551	193706,79	112110,51	3	2592	193624,59	111897,78	3	2633	193669,47	111676,08
3	2470	194025,25	112761,48	3	2511	193814,61	112430,16	3	2552	193706,09	112108,77	3	2593	193627,37	111890,73	3	2634	193670,30	111668,04
3	2471	194022,68	112756,98	3	2512	193812,90	112420,23	3	2553	193705,03	112107,09	3	2594	193630,47	111882,15	3	2635	193670,46	111666,42
3	2472	194006,84	112721,07	3	2513	193811,12	112410,33	3	2554	193703,78	112104,54	3	2595	193631,18	111881,01	3	2636	193669,11	111648,03
3	2473	194006,28	112719,36	3	2514	193808,47	112374,39	3	2555	193701,75	112100,40	3	2596	193631,66	111879,78	3	2637	193664,69	111631,35
3	2474	193996,41	112712,07	3	2515	193800,90	112363,02	3	2556	193700,16	112098,33	3	2597	193641,16	111861,42	3	2638	193661,70	111620,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2639	193660,29	111611,13	3	2680	193616,18	111237,75	3	2721	193502,84	111049,14	3	2762	193344,02	110868,99	3	2803	193121,82	110793,78
3	2640	193658,64	111602,19	3	2681	193614,09	111235,26	3	2722	193492,06	111037,80	3	2763	193339,20	110864,40	3	2804	193116,11	110792,55
3	2641	193656,44	111573,63	3	2682	193611,66	111233,10	3	2723	193487,12	111031,35	3	2764	193337,04	110861,25	3	2805	193094,06	110787,90
3	2642	193656,45	111573,27	3	2683	193607,40	111227,28	3	2724	193481,88	111025,14	3	2765	193334,46	110858,40	3	2806	193091,00	110787,18
3	2643	193656,39	111572,91	3	2684	193602,75	111221,73	3	2725	193480,77	111023,07	3	2766	193328,78	110850,57	3	2807	193090,62	110787,09
3	2644	193656,74	111562,83	3	2685	193601,24	111218,85	3	2726	193479,33	111021,21	3	2767	193328,07	110850,09	3	2808	193070,25	110782,11
3	2645	193657,02	111552,75	3	2686	193599,31	111216,24	3	2727	193475,84	111013,86	3	2768	193321,00	110844,42	3	2809	193068,16	110781,57
3	2646	193657,09	111552,39	3	2687	193596,34	111209,64	3	2728	193472,00	111006,72	3	2769	193313,81	110838,93	3	2810	193061,90	110779,68
3	2647	193657,11	111552,03	3	2688	193592,96	111203,25	3	2729	193471,35	111004,47	3	2770	193312,89	110837,85	3	2811	193058,78	110778,57
3	2648	193659,56	111542,22	3	2689	193592,34	111201,09	3	2730	193470,33	111002,34	3	2771	193312,50	110837,55	3	2812	193058,64	110778,51
3	2649	193661,93	111532,41	3	2690	193591,44	111200,16	3	2731	193468,44	110994,45	3	2772	193307,59	110838,03	3	2813	193046,76	110774,04
3	2650	193662,08	111532,08	3	2691	193589,76	111198,90	3	2732	193466,18	110986,65	3	2773	193306,74	110838,12	3	2814	193033,94	110769,99
3	2651	193662,16	111531,75	3	2692	193584,84	111194,37	3	2733	193463,78	110973,27	3	2774	193301,37	110838,33	3	2815	193031,85	110769,30
3	2652	193665,13	111523,59	3	2693	193573,56	111188,55	3	2734	193463,63	110971,29	3	2775	193246,98	110838,96	3	2816	193025,72	110766,99
3	2653	193678,61	111486,57	3	2694	193570,83	111186,78	3	2735	193463,16	110969,37	3	2776	193245,81	110838,96	3	2817	193019,76	110764,29
3	2654	193679,40	111484,95	3	2695	193567,89	111185,40	3	2736	193462,88	110960,88	3	2777	193239,27	110838,75	3	2818	193013,99	110761,20
3	2655	193679,90	111483,21	3	2696	193562,12	111181,05	3	2737	193462,52	110956,02	3	2778	193235,87	110838,45	3	2819	193008,44	110757,75
3	2656	193690,68	111456,60	3	2697	193556,07	111177,09	3	2738	193460,73	110954,64	3	2779	193231,62	110838,03	3	2820	193006,11	110756,16
3	2657	193690,77	111454,65	3	2698	193553,78	111174,78	3	2739	193458,68	110952,66	3	2780	193228,53	110837,67	3	2821	192999,56	110751,51
3	2658	193692,31	111421,20	3	2699	193551,18	111172,83	3	2740	193456,34	110951,04	3	2781	193222,06	110836,62	3	2822	192996,56	110749,29
3	2659	193690,53	111396,39	3	2700	193546,44	111167,40	3	2741	193451,93	110947,20	3	2782	193219,80	110836,08	3	2823	192991,49	110745,15
3	2660	193684,75	111381,54	3	2701	193541,36	111162,27	3	2742	193440,51	110937,24	3	2783	193215,69	110835,12	3	2824	192990,05	110743,86
3	2661	193676,50	111372,27	3	2702	193539,59	111159,51	3	2743	193428,97	110932,53	3	2784	193209,44	110833,23	3	2825	192987,47	110741,49
3	2662	193670,58	111364,02	3	2703	193537,46	111157,08	3	2744	193428,22	110932,14	3	2785	193204,62	110831,46	3	2826	192986,55	110741,01
3	2663	193664,61	111355,83	3	2704	193533,94	111150,75	3	2745	193427,40	110931,87	3	2786	193204,49	110831,40	3	2827	192983,00	110740,29
3	2664	193661,43	111350,34	3	2705	193530,03	111144,69	3	2746	193419,02	110927,19	3	2787	193204,35	110831,37	3	2828	192977,41	110739,00
3	2665	193648,75	111328,44	3	2706	193528,88	111141,63	3	2747	193410,56	110922,66	3	2788	193204,08	110831,31	3	2829	192965,72	110735,97
3	2666	193648,62	111328,14	3	2707	193527,30	111138,78	3	2748	193409,90	110922,12	3	2789	193197,71	110829,84	3	2830	192955,34	110734,11
3	2667	193648,46	111327,90	3	2708	193525,19	111131,88	3	2749	193409,15	110921,67	3	2790	193194,02	110828,76	3	2831	192953,46	110733,75
3	2668	193644,36	111318,60	3	2709	193522,62	111125,13	3	2750	193395,78	110912,28	3	2791	193185,12	110826,03	3	2832	192949,14	110732,73
3	2669	193640,24	111309,33	3	2710	193522,13	111121,92	3	2751	193393,80	110910,54	3	2792	193182,56	110825,19	3	2833	192947,09	110732,25
3	2670	193640,16	111309,03	3	2711	193521,16	111118,80	3	2752	193391,58	110909,13	3	2793	193176,42	110822,88	3	2834	192940,83	110730,36
3	2671	193640,04	111308,76	3	2712	193520,53	111111,60	3	2753	193385,96	110903,67	3	2794	193170,47	110820,18	3	2835	192934,69	110728,05
3	2672	193628,99	111274,17	3	2713	193520,15	111109,17	3	2754	193380,05	110898,51	3	2795	193164,69	110817,09	3	2836	192928,74	110725,35
3	2673	193627,40	111266,52	3	2714	193519,16	111107,67	3	2755	193379,01	110897,10	3	2796	193159,14	110813,64	3	2837	192928,25	110725,11
3	2674	193625,41	111258,96	3	2715	193517,84	111104,40	3	2756	193377,68	110896,26	3	2797	193155,16	110810,85	3	2838	192915,56	110718,75
3	2675	193625,28	111256,29	3	2716	193516,08	111101,34	3	2757	193374,09	110893,41	3	2798	193149,99	110807,01	3	2839	192915,02	110718,48
3	2676	193624,74	111253,71	3	2717	193513,94	111094,74	3	2758	193370,21	110891,04	3	2799	193148,63	110806,02	3	2840	192911,21	110716,56
3	2677	193624,78	111245,88	3	2718	193511,34	111088,29	3	2759	193354,35	110878,83	3	2800	193140,69	110800,32	3	2841	192905,25	110715,12
3	2678	193624,72	111244,77	3	2719	193510,72	111084,81	3	2760	193351,56	110876,19	3	2801	193138,68	110798,85	3	2842	192891,74	110713,14
3	2679	193621,86	111242,22	3	2720	193509,65	111081,45	3	2761	193348,46	110873,91	3	2802	193136,55	110798,25	3	2843	192847,49	110711,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2844	192820,88	110711,43	3	2885	192552,47	110844,06	3	2926	192387,38	111248,22	3	2967	192639,27	113216,85	3	3008	192372,28	114781,47
3	2845	192791,52	110711,52	3	2886	192552,45	110844,09	3	2927	192357,65	111412,23	3	2968	192719,78	113252,37	3	3009	192398,84	114818,52
3	2846	192768,68	110711,70	3	2887	192552,41	110844,24	3	2928	192354,54	111429,36	3	2969	192791,34	113414,97	3	3010	192415,83	114842,61
3	2847	192745,43	110713,59	3	2888	192550,09	110850,36	3	2929	192351,09	111448,38	3	2970	192826,28	113494,32	3	3011	192429,63	114862,17
3	2848	192737,43	110715,45	3	2889	192549,81	110851,05	3	2930	192347,99	111465,48	3	2971	192830,66	113504,28	3	3012	192499,97	114961,86
3	2849	192733,65	110716,32	3	2890	192548,01	110855,28	3	2931	192341,96	111498,75	3	2972	192716,84	113549,04	3	3013	192504,36	114968,10
3	2850	192730,44	110717,01	3	2891	192547,92	110855,52	3	2932	192341,25	111502,65	3	2973	192677,52	113564,49	3	3014	192477,57	114981,99
3	2851	192723,97	110718,09	3	2892	192546,54	110860,47	3	2933	192336,59	111528,45	3	2974	192605,44	113592,81	3	3015	192458,07	114992,13
3	2852	192717,47	110718,72	3	2893	192546,13	110864,04	3	2934	192336,57	111528,51	3	2975	192604,26	113593,29	3	3016	192986,09	115059,81
3	2853	192711,42	110718,93	3	2894	192545,07	110870,49	3	2935	192325,17	111591,36	3	2976	192574,28	113605,08	3	3017	192993,81	115060,80
3	2854	192710,93	110718,93	3	2895	192543,62	110876,76	3	2936	192307,31	111689,97	3	2977	192558,05	113611,47	3	3018	193004,31	115102,77
3	2855	192704,38	110718,72	3	2896	192540,97	110886,63	3	2937	192300,19	111729,15	3	2978	192540,63	113618,31	3	3019	193010,67	115128,21
3	2856	192702,87	110718,63	3	2897	192538,26	110898,87	3	2938	192279,93	111840,99	3	2979	192299,53	113586,06	3	3020	193031,21	115210,23
3	2857	192684,62	110717,13	3	2898	192537,24	110903,07	3	2939	192273,45	111876,72	3	2980	192282,81	113583,81	3	3021	193071,94	115372,95
3	2858	192667,59	110719,38	3	2899	192535,34	110909,31	3	2940	192257,01	111967,41	3	2981	192255,86	113580,21	3	3022	193073,46	115379,01
3	2859	192666,57	110719,50	3	2900	192533,72	110913,75	3	2941	192233,24	112098,54	3	2982	192168,87	113604,51	3	3023	193077,88	115396,68
3	2860	192650,25	110721,45	3	2901	192524,99	110935,98	3	2942	192231,41	112108,65	3	2983	192161,13	113606,67	3	3024	193079,87	115404,57
3	2861	192643,59	110722,26	3	2902	192524,30	110937,66	3	2943	192222,28	112159,02	3	2984	192156,00	113615,07	3	3025	193144,28	115697,10
3	2862	192637,31	110723,01	3	2903	192521,59	110943,63	3	2944	192206,40	112246,65	3	2985	192131,85	113654,73	3	3026	193145,10	115700,85
3	2863	192636,36	110724,30	3	2904	192518,52	110949,42	3	2945	192205,41	112252,05	3	2986	192105,65	113697,75	3	3027	193105,50	115732,44
3	2864	192635,13	110726,22	3	2905	192515,06	110954,97	3	2946	192203,28	112263,81	3	2987	192069,59	113756,94	3	3028	192999,25	115817,10
3	2865	192634,43	110727,30	3	2906	192511,25	110960,28	3	2947	192195,38	112307,46	3	2988	192073,00	113779,68	3	3029	192996,33	115819,44
3	2866	192630,02	110744,10	3	2907	192507,09	110965,35	3	2948	192191,38	112329,48	3	2989	192073,95	113785,92	3	3030	192995,49	115820,10
3	2867	192629,88	110744,61	3	2908	192505,17	110967,39	3	2949	192175,86	112415,07	3	2990	192081,22	113834,22	3	3031	192889,13	115905,21
3	2868	192627,97	110750,85	3	2909	192502,62	110970,12	3	2950	192173,55	112427,85	3	2991	192049,14	113914,56	3	3032	192716,06	116043,72
3	2869	192625,66	110757,00	3	2910	192497,85	110974,59	3	2951	192163,41	112483,80	3	2992	192037,47	113943,78	3	3033	192708,91	116049,87
3	2870	192622,97	110762,94	3	2911	192492,80	110978,73	3	2952	192160,16	112501,77	3	2993	192002,47	114031,44	3	3034	192708,74	116049,57
3	2871	192619,89	110768,73	3	2912	192488,72	110981,70	3	2953	192154,89	112530,75	3	2994	191963,75	114128,43	3	3035	192695,30	116060,34
3	2872	192616,43	110774,28	3	2913	192476,97	110989,80	3	2954	192127,50	112681,89	3	2995	192006,03	114203,58	3	3036	192686,76	116067,12
3	2873	192612,62	110779,59	3	2914	192475,77	110990,64	3	2955	192112,26	112766,04	3	2996	192016,14	114221,55	3	3037	192675,84	116075,79
3	2874	192608,47	110784,66	3	2915	192461,99	110999,85	3	2956	192082,37	112930,89	3	2997	192062,18	114288,24	3	3038	192394,74	116299,35
3	2875	192606,24	110787,12	3	2916	192461,94	110999,88	3	2957	192078,51	112952,16	3	2998	192114,57	114370,26	3	3039	192393,24	116300,55
3	2876	192596,90	110797,08	3	2917	192456,38	111003,33	3	2958	192060,06	113054,01	3	2999	192152,13	114427,92	3	3040	192392,43	116308,86
3	2877	192587,75	110808,45	3	2918	192450,62	111006,42	3	2959	192059,72	113055,87	3	3000	192209,28	114524,76	3	3041	192391,89	116314,53
3	2878	192585,06	110811,63	3	2919	192448,05	111007,65	3	2960	192055,81	113077,44	3	3001	192213,25	114531,45	3	3042	192372,84	116424,60
3	2879	192584,03	110812,80	3	2920	192429,48	111016,14	3	2961	192067,00	113083,83	3	3002	192225,48	114551,94	3	3043	192411,28	116442,18
3	2880	192568,94	110829,48	3	2921	192429,44	111016,17	3	2962	192110,01	113090,01	3	3003	192237,09	114571,44	3	3044	192419,44	116445,90
3	2881	192565,50	110833,08	3	2922	192426,16	111034,20	3	2963	192389,82	113130,27	3	3004	192271,72	114629,55	3	3045	192460,86	116464,83
3	2882	192560,72	110837,55	3	2923	192417,44	111082,38	3	2964	192468,94	113141,64	3	3005	192301,89	114683,52	3	3046	192462,51	116463,51
3	2883	192555,66	110841,72	3	2924	192415,55	111092,82	3	2965	192484,37	113148,45	3	3006	192320,67	114709,44	3	3047	192465,42	116466,90
3	2884	192552,50	110844,06	3	2925	192407,81	111135,45	3	2966	192625,43	113210,73	3	3007	192350,94	114751,68	3	3048	192488,63	116477,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3049	192500,91	116483,13	3	3090	193715,37	118130,70	3	3131	194478,06	117095,13	3	3172	194954,93	116669,13	3	3213	195468,13	115932,00
3	3050	192626,46	116540,49	3	3091	193736,18	118117,71	3	3132	194488,40	117081,57	3	3173	194969,70	116665,29	3	3214	195554,66	115852,89
3	3051	192679,75	116564,82	3	3092	193762,52	118088,22	3	3133	194504,81	117060,06	3	3174	195013,56	116636,16	3	3215	195558,19	115849,86
3	3052	192778,34	116653,65	3	3093	193770,93	118079,40	3	3134	194518,11	117037,53	3	3175	195050,43	116614,77	3	3216	195579,80	115831,47
3	3053	192797,24	116670,66	3	3094	193796,75	118039,80	3	3135	194534,38	117023,52	3	3176	195091,56	116597,97	3	3217	195644,61	115771,92
3	3054	192867,62	116733,45	3	3095	193803,68	118029,30	3	3136	194552,99	117016,92	3	3177	195130,47	116582,73	3	3218	195646,71	115769,70
3	3055	192915,94	116776,56	3	3096	193831,20	117996,72	3	3137	194562,60	117013,50	3	3178	195166,19	116565,57	3	3219	195745,75	115663,74
3	3056	192929,52	116788,68	3	3097	193818,78	117924,81	3	3138	194587,14	116959,53	3	3179	195187,63	116554,86	3	3220	195747,02	115662,39
3	3057	193014,00	116864,61	3	3098	193828,03	117910,26	3	3139	194589,08	116955,27	3	3180	195218,73	116539,35	3	3221	195800,46	115602,06
3	3058	193029,00	116878,11	3	3099	193829,41	117908,10	3	3140	194570,75	116937,90	3	3181	195241,35	116528,31	3	3222	195927,45	115503,63
3	3059	193068,66	116913,42	3	3100	193892,63	117808,98	3	3141	194559,51	116927,37	3	3182	195252,51	116525,16	3	3223	195899,67	115402,32
3	3060	193083,62	116922,69	3	3101	193965,87	117694,14	3	3142	194543,72	116908,89	3	3183	195268,80	116518,05	3	3224	195940,29	115383,99
3	3061	193087,75	116925,84	3	3102	193973,34	117682,41	3	3143	194522,24	116874,18	3	3184	195271,14	116515,92	3	3225	196017,27	115349,22
3	3062	193099,25	116934,57	3	3103	194049,51	117597,09	3	3144	194484,38	116752,29	3	3185	195278,03	116508,48	3	3226	196139,58	115294,02
3	3063	193108,23	116944,23	3	3104	194088,90	117552,96	3	3145	194451,87	116653,11	3	3186	195311,90	116501,58	3	3227	196143,59	115292,16
3	3064	193111,52	116947,77	3	3105	194173,49	117494,49	3	3146	194540,27	116668,23	3	3187	195347,50	116496,99	3	3228	196236,83	115248,72
3	3065	193125,44	116962,65	3	3106	194209,05	117469,89	3	3147	194566,23	116672,67	3	3188	195367,61	116483,22	3	3229	196286,79	115300,98
3	3066	193133,01	116970,72	3	3107	194209,55	117469,56	3	3148	194577,69	116722,98	3	3189	195388,84	116483,22	3	3230	196301,97	115316,85
3	3067	193184,07	117016,29	3	3108	194211,12	117464,31	3	3149	194588,15	116752,65	3	3190	195412,50	116484,36	3	3231	196473,08	115497,42
3	3068	193196,73	117027,57	3	3109	194216,73	117452,46	3	3150	194595,62	116776,41	3	3191	195434,78	116479,20	3	3232	196474,95	115499,40
3	3069	193262,90	117086,58	3	3110	194227,46	117431,19	3	3151	194599,97	116790,24	3	3192	195456,72	116466,57	3	3233	196475,91	115510,41
3	3070	193528,00	117322,11	3	3111	194231,58	117419,19	3	3152	194610,81	116825,49	3	3193	195511,53	116427,93	3	3234	196486,32	115629,06
3	3071	193530,91	117324,72	3	3112	194230,94	117403,80	3	3153	194612,99	116831,64	3	3194	195512,73	116427,09	3	3235	196487,49	115642,32
3	3072	193590,51	117520,44	3	3113	194228,38	117391,92	3	3154	194620,34	116843,13	3	3195	195540,33	116401,20	3	3236	196487,52	115642,62
3	3073	193592,30	117526,32	3	3114	194225,87	117376,71	3	3155	194626,47	116852,70	3	3196	195543,50	116390,40	3	3237	196523,21	115687,86
3	3074	193575,77	117877,56	3	3115	194227,06	117363,18	3	3156	194645,13	116870,70	3	3197	195559,95	116373,54	3	3238	196549,37	115721,01
3	3075	193559,27	118108,17	3	3116	194230,74	117341,58	3	3157	194669,10	116839,20	3	3198	195575,13	116359,68	3	3239	196574,66	115753,44
3	3076	193443,44	118238,70	3	3117	194234,06	117321,69	3	3158	194686,88	116821,26	3	3199	195593,91	116338,29	3	3240	196592,06	115775,76
3	3077	193346,13	118243,05	3	3118	194237,04	117303,75	3	3159	194689,06	116819,04	3	3200	195619,58	116311,71	3	3241	196592,13	115775,73
3	3078	193300,14	118245,09	3	3119	194241,57	117287,40	3	3160	194717,28	116791,38	3	3201	195645,36	116267,37	3	3242	196664,61	115727,58
3	3079	193402,46	118349,76	3	3120	194247,96	117276,51	3	3161	194722,47	116783,25	3	3202	195651,15	116243,43	3	3243	196698,65	115704,99
3	3080	193418,10	118366,65	3	3121	194275,09	117242,64	3	3162	194752,44	116704,50	3	3203	195654,00	116231,70	3	3244	196719,84	115693,38
3	3081	193439,00	118398,54	3	3122	194312,21	117211,14	3	3163	194757,16	116694,93	3	3204	195653,61	116226,24	3	3245	196759,53	115671,72
3	3082	193457,03	118369,35	3	3123	194341,75	117189,81	3	3164	194760,88	116690,46	3	3205	195685,06	116196,99	3	3246	196815,99	115638,69
3	3083	193494,36	118329,48	3	3124	194346,42	117186,45	3	3165	194772,06	116680,44	3	3206	195687,93	116194,32	3	3247	196842,96	115622,94
3	3084	193506,59	118316,40	3	3125	194380,41	117162,66	3	3166	194777,93	116678,13	3	3207	195645,41	116119,32	3	3248	196893,54	115590,51
3	3085	193546,98	118295,85	3	3126	194387,44	117158,31	3	3167	194800,22	116669,40	3	3208	195638,56	116114,82	3	3249	196921,55	115572,54
3	3086	193574,06	118271,07	3	3127	194415,53	117140,91	3	3168	194815,26	116663,85	3	3209	195563,66	116065,35	3	3250	196957,66	115559,07
3	3087	193631,07	118223,34	3	3128	194431,84	117130,83	3	3169	194843,37	116661,90	3	3210	195563,00	116064,30	3	3251	196958,24	115509,69
3	3088	193642,31	118207,50	3	3129	194445,36	117116,61	3	3170	194880,86	116667,00	3	3211	195516,03	115988,37	3	3252	196958,43	115491,72
3	3089	193670,15	118168,23	3	3130	194462,97	117100,35	3	3171	194926,95	116671,98	3	3212	195503,85	115970,64	3	3253	196959,33	115387,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3254	196964,72	115377,09	3	3295	195852,74	114864,87	3	3336	196360,32	111537,15	4	3376	192949,03	104507,97	4	3417	192538,56	107320,59
3	3255	197003,38	115302,21	3	3296	195852,59	114858,93	3	3337	196371,62	111463,26	4	3377	192881,19	104556,81	4	3418	192396,80	107413,02
3	3256	197004,38	115298,79	3	3297	195852,53	114857,04	3	3338	196381,11	111401,19	4	3378	192865,28	104581,11	4	3419	192392,09	107416,08
3	3257	197019,24	115247,10	3	3298	195852,54	114856,86	3	3339	196381,34	111399,75	4	3379	192860,28	104586,60	4	3420	192343,61	107447,70
3	3258	197040,50	115173,21	3	3299	195853,09	114851,34	3	3340	196381,40	111399,39	4	3380	192680,13	104591,10	4	3421	192318,27	107464,23
3	3259	197044,49	115159,32	3	3300	195858,54	114796,14	3	3341	196381,58	111398,19	4	3381	192522,03	104595,03	4	3422	192254,24	107505,96
3	3260	197051,13	115134,48	3	3301	195862,47	114769,47	3	3342	196381,63	111397,86	4	3382	192488,24	104595,87	4	3423	192228,91	107522,49
3	3261	197113,13	114902,73	3	3302	195877,95	114664,65	3	3343	196381,68	111397,50	4	3383	192452,03	104596,77	4	3424	192199,02	107541,96
3	3262	197115,16	114895,35	3	3303	195894,84	114550,26	3	3344	196381,77	111396,96	4	3384	192580,08	104971,26	4	3425	192158,82	107568,18
3	3263	197143,46	114792,99	3	3304	195898,97	114522,33	3	3345	196381,92	111396,00	4	3385	192605,93	105046,83	4	3426	192123,59	107591,16
3	3264	197157,12	114743,55	3	3305	195921,18	114376,92	3	3346	196382,03	111395,28	4	3386	192635,13	105132,27	4	3427	192037,40	107647,50
3	3265	197143,31	114741,99	3	3306	195933,65	114295,35	3	3347	196382,12	111394,71	4	3387	192672,86	105242,55	4	3428	191999,93	107672,07
3	3266	197115,66	114738,84	3	3307	195940,68	114249,30	3	3348	196382,24	111393,90	4	3388	192678,71	105259,65	4	3429	191992,46	107676,96
3	3267	197101,17	114737,19	3	3308	195968,19	114078,75	3	3349	196382,34	111393,18	4	3389	192679,08	105260,76	4	3430	191923,83	107721,93
3	3268	197087,27	114735,60	3	3309	195979,34	114009,66	3	3350	196382,41	111392,73	4	3390	192703,31	105331,59	4	3431	191758,17	107830,47
3	3269	197003,01	114725,04	3	3310	195981,56	113993,70	3	3351	196382,58	111391,65	4	3391	192710,30	105351,48	4	3432	191736,77	107844,51
3	3270	196930,47	114716,01	3	3311	195992,41	113915,31	3	3352	196382,61	111391,41	4	3392	192718,50	105374,82	4	3433	191641,56	107906,88
3	3271	196928,88	114715,83	3	3312	195993,75	113906,88	3	3353	196382,70	111390,81	4	3393	192759,90	105492,54	4	3434	191602,91	107932,20
3	3272	196928,28	114715,74	3	3313	195996,65	113888,52	3	3354	196382,85	111389,85	4	3394	192789,08	105575,49	4	3435	191584,86	107930,73
3	3273	196920,13	114714,72	3	3314	196003,37	113846,04	3	3355	196382,94	111389,28	4	3395	192804,38	105618,99	4	3436	191558,40	107928,57
3	3274	196910,69	114753,45	3	3315	196042,72	113596,95	3	3356	196383,15	111387,90	4	3396	192883,00	105842,58	4	3437	191490,66	107923,05
3	3275	196878,69	114884,52	3	3316	196060,68	113483,37	3	3357	196383,30	111386,88	4	3397	192917,58	105940,86	4	3438	191475,00	107921,76
3	3276	196878,65	114884,70	3	3317	196078,05	113373,51	3	3358	196390,86	111337,41	4	3398	192963,88	106072,56	4	3439	191469,05	107921,28
3	3277	196876,49	114893,55	3	3318	196079,40	113364,96	3	3359	196416,96	111166,71	4	3399	192967,78	106083,60	4	3440	191448,06	107919,15
3	3278	196793,01	114870,78	3	3319	196085,73	113324,82	3	2133	196429,05	111087,60	4	3400	192996,25	106166,61	4	3441	191440,74	107918,40
3	3279	196748,56	114859,74	3	3320	196099,08	113240,43	4	3360	193799,93	104703,00	4	3401	193007,96	106200,78	4	3442	191377,58	107911,98
3	3280	196635,96	114831,72	3	3321	196155,39	112890,03	4	3361	193766,58	104698,05	4	3402	193039,68	106293,24	4	3443	191357,33	107910,24
3	3281	196368,25	114765,15	3	3322	196158,54	112870,47	4	3362	193764,47	104697,72	4	3403	193098,65	106465,17	4	3444	191303,13	107905,62
3	3282	196146,56	114705,78	3	3323	196160,04	112860,51	4	3363	193729,34	104692,47	4	3404	193173,59	106683,69	4	3445	191299,72	107905,35
3	3283	196102,88	114695,58	3	3324	196209,38	112533,27	4	3364	193549,09	104665,44	4	3405	193187,38	106723,95	4	3446	191273,67	107903,31
3	3284	196076,43	114689,37	3	3325	196209,54	112532,19	4	3365	193523,70	104646,66	4	3406	193205,10	106775,58	4	3447	191145,97	107893,38
3	3285	196045,06	114682,02	3	3326	196215,45	112492,92	4	3366	193468,03	104620,41	4	3407	193227,21	106840,08	4	3448	191055,57	107886,33
3	3286	196032,74	114679,14	3	3327	196231,43	112386,96	4	3367	193427,13	104601,15	4	3408	193230,12	106848,54	4	3449	191005,44	107882,43
3	3287	196075,75	114821,82	3	3328	196232,70	112378,56	4	3368	193409,67	104591,04	4	3409	193234,28	106860,69	4	3450	190929,03	107876,46
3	3288	196075,43	114823,71	3	3329	196235,03	112363,11	4	3369	193354,81	104600,19	4	3410	193235,59	106866,09	4	3451	190853,04	107870,55
3	3289	196073,69	114833,46	3	3330	196242,86	112311,21	4	3370	193184,31	104604,21	4	3411	193058,00	106981,89	4	3452	190763,21	107863,56
3	3290	196073,59	114833,94	3	3331	196287,19	112017,06	4	3371	193148,34	104599,71	4	3412	193035,94	106996,26	4	3453	190722,78	107860,41
3	3291	196071,94	114843,21	3	3332	196294,69	111967,26	4	3372	193124,91	104597,52	4	3413	192660,53	107241,06	4	3454	190676,34	107856,78
3	3292	196027,88	114871,29	3	3333	196303,66	111907,77	4	3373	193021,62	104544,93	4	3414	192626,21	107263,44	4	3455	190643,93	107854,26
3	3293	196026,53	114872,16	3	3334	196304,64	111901,35	4	3374	192984,19	104525,88	4	3415	192611,43	107273,07	4	3456	190496,76	107842,80
3	3294	195994,77	114886,44	3	3335	196323,80	111776,07	4	3375	192960,54	104513,82	4	3416	192610,13	107273,91	4	3457	190441,59	107838,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3458	190392,42	107834,67	4	3499	192555,41	107573,88	4	3540	193746,44	106019,16	5	3580	195436,19	116590,35	5	3621	194561,43	117150,33
4	3459	190340,66	107830,65	4	3500	192711,93	107469,21	4	3541	193755,15	105970,68	5	3581	195418,59	116593,29	5	3622	194546,53	117169,56
4	3460	190268,22	107825,01	4	3501	192983,13	107287,89	4	3542	193757,46	105957,84	5	3582	195391,17	116596,92	5	3623	194520,91	117194,52
4	3461	190203,53	107819,97	4	3502	193025,75	107259,39	4	3543	193765,37	105913,89	5	3583	195338,75	116604,00	5	3624	194489,69	117213,09
4	3462	190166,33	107817,06	4	3503	193137,74	107184,51	4	3544	193802,84	105705,51	5	3584	195319,08	116612,25	5	3625	194460,63	117230,16
4	3463	190460,38	108044,82	4	3504	193186,78	107151,72	4	3545	193799,73	105702,03	5	3585	195297,84	116617,62	5	3626	194430,31	117249,93
4	3464	190609,14	108160,02	4	3505	193194,81	107146,35	4	3546	193775,99	105675,21	5	3586	195275,58	116622,48	5	3627	194388,02	117277,53
4	3465	190627,66	108174,39	4	3506	193218,77	107130,39	4	3547	193721,64	105613,86	5	3587	195191,97	116664,48	5	3628	194347,14	117314,88
4	3466	190614,18	108262,23	4	3507	193304,13	107073,48	4	3548	193571,06	105443,85	5	3588	195169,47	116674,86	5	3629	194340,12	117321,30
4	3467	190607,36	108306,18	4	3508	193377,78	107024,37	4	3549	193565,59	105432,51	5	3589	195159,63	116680,17	5	3630	194334,28	117328,62
4	3468	190606,55	108311,46	4	3509	193474,43	106959,93	4	3550	193541,94	105383,46	5	3590	195097,37	116703,15	5	3631	194326,72	117373,59
4	3469	190596,56	108375,93	4	3510	193481,40	106955,28	4	3551	193545,05	105381,99	5	3591	195087,09	116709,12	5	3632	194330,67	117395,37
4	3470	190565,81	108574,29	4	3511	193606,38	106871,76	4	3552	193553,76	105377,79	5	3592	195062,91	116723,16	5	3633	194331,30	117433,71
4	3471	190560,77	108606,75	4	3512	193661,25	106835,07	4	3553	193622,81	105344,73	5	3593	195041,41	116737,47	5	3634	194322,19	117463,20
4	3472	190551,13	108668,91	4	3513	193748,59	106776,87	4	3554	193661,56	105327,66	5	3594	195020,88	116751,57	5	3635	194308,00	117496,32
4	3473	190548,56	108685,56	4	3514	193803,57	106740,24	4	3555	193680,69	105319,26	5	3595	194993,22	116762,52	5	3636	194303,16	117507,60
4	3474	190546,22	108700,47	4	3515	193911,45	106668,36	4	3556	193771,63	105279,24	5	3596	194968,86	116768,22	5	3637	194311,19	117549,39
4	3475	190536,28	108763,38	4	3516	194041,16	106581,93	4	3557	193818,87	105258,99	5	3597	194939,58	116775,12	5	3638	194295,03	117584,79
4	3476	190520,85	108861,24	4	3517	194093,90	106546,80	4	3558	193840,81	105252,00	5	3598	194911,58	116787,90	5	3639	194272,77	117633,63
4	3477	190518,44	108876,66	4	3518	194160,27	106502,55	4	3559	193940,96	105220,02	5	3599	194874,25	116797,05	5	3640	194210,69	117697,23
4	3478	190508,31	108940,83	4	3519	194202,93	106473,72	4	3560	193955,58	105128,34	5	3600	194836,94	116806,20	5	3641	194202,54	117705,57
4	3479	190704,83	108809,97	4	3520	194184,47	106466,01	4	3561	193964,33	105073,65	5	3601	194826,78	116808,69	5	3642	194160,87	117748,26
4	3480	190747,52	108781,53	4	3521	194100,45	106431,00	4	3562	193981,17	104968,14	5	3602	194808,51	116842,47	5	3643	194121,68	117788,40
4	3481	190764,53	108770,16	4	3522	194043,19	106407,12	4	3563	193979,37	104965,41	5	3603	194789,81	116858,79	5	3644	194162,49	117819,90
4	3482	190799,16	108746,97	4	3523	194022,27	106398,39	4	3564	193944,12	104912,55	5	3604	194780,85	116866,62	5	3645	194201,44	117849,93
4	3483	190800,51	108746,07	4	3524	194018,75	106396,92	4	3565	193939,68	104905,89	5	3605	194773,91	116874,30	5	3646	194286,54	117915,60
4	3484	190808,15	108740,94	4	3525	193993,35	106386,33	4	3566	193931,96	104894,31	5	3606	194761,03	116888,55	5	3647	194317,88	117939,78
4	3485	190812,80	108737,82	4	3526	193967,85	106375,71	4	3567	193823,47	104794,29	5	3607	194744,36	116904,90	5	3648	194562,97	118128,87
4	3486	190863,42	108703,95	4	3527	193952,53	106369,32	4	3568	193808,70	104737,02	5	3608	194732,10	116921,37	5	3649	194571,41	118135,38
4	3487	190908,68	108673,65	4	3528	193937,24	106362,96	4	3569	193799,93	104703,00	5	3609	194729,13	116925,36	5	3650	194712,05	118070,52
4	3488	191230,09	108458,43	4	3529	193891,71	106343,97	5	3569	195692,73	116832,03	5	3610	194725,95	116933,16	5	3651	194771,43	118043,13
4	3489	191378,90	108359,16	4	3530	193837,29	106321,29	5	3570	195608,78	116688,66	5	3611	194716,49	116953,53	5	3652	194843,67	118069,02
4	3490	191633,04	108189,60	4	3531	193834,92	106320,18	5	3571	195593,63	116662,74	5	3612	194712,93	116958,06	5	3653	194976,87	118116,69
4	3491	191644,74	108181,80	4	3532	193702,91	106259,88	5	3572	195534,34	116561,52	5	3613	194702,72	116971,08	5	3654	194985,48	118119,78
4	3492	192128,63	107858,97	4	3533	193704,83	106249,29	5	3573	195532,52	116562,42	5	3614	194687,59	116990,07	5	3655	194987,21	118124,10
4	3493	192177,18	107826,54	4	3534	193728,18	106120,17	5	3574	195521,36	116567,76	5	3615	194677,02	117003,30	5	3656	195073,77	118341,54
4	3494	19232,14	107789,82	4	3535	193727,94	106100,97	5	3575	195501,25	116574,15	5	3616	194662,86	117034,62	5	3657	195095,56	118396,26
4	3495	192329,59	107724,72	4	3536	193727,93	106099,35	5	3576	195479,49	116575,47	5	3617	194644,72	117071,97	5	3658	195102,50	118413,66
4	3496	192356,41	107706,81	4	3537	193728,22	106099,44	5	3577	195473,49	116576,91	5	3618	194633,30	117084,63	5	3659	195113,01	118440,06
4	3497	192399,47	107678,04	4	3538	193731,75	106100,49	5	3578	195456,22	116580,06	5	3619	194603,90	117110,13	5	3660	195163,74	118567,50
4	3498	192548,84	107578,26	4	3539	193741,46	106046,82	5	3579	195445,88	116586,03	5	3620	194581,37	117124,56	5	3661	195165,87	118572,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	195173,61	118592,28	6	3702	190225,89	114743,79	6	3743	190588,03	116079,93	7	3783	188845,11	115699,02	7	3824	188879,50	116055,66
5	3663	195187,68	118627,62	6	3703	190210,81	114711,57	6	3744	190621,81	116145,66	7	3784	188841,57	115698,42	7	3825	188877,02	116077,56
5	3664	195191,33	118636,77	6	3704	190201,89	114691,50	6	3745	190677,78	116254,59	7	3785	188804,03	115692,09	7	3826	188876,99	116077,89
5	3665	195340,09	118610,91	6	3705	190198,58	114693,96	6	3746	190686,63	116271,81	7	3786	188796,81	115690,89	7	3827	188876,90	116078,58
5	3666	195430,25	118595,25	6	3706	190148,84	114731,04	6	3747	190709,90	116317,11	7	3787	188750,49	115683,09	7	3828	188874,80	116078,49
5	3667	195552,11	118332,54	6	3707	190072,03	114788,31	6	3748	190879,50	116646,78	7	3788	188743,29	115681,89	7	3829	188872,71	116092,11
5	3668	195586,49	118258,44	6	3708	190047,09	114806,94	6	3749	190943,52	116570,85	7	3789	188659,50	115667,76	7	3830	188872,32	116092,20
5	3669	195593,75	118242,78	6	3709	189985,55	114852,81	6	3750	190945,72	116544,84	7	3790	188657,06	115667,37	7	3831	188850,87	116098,83
5	3670	195650,15	118197,72	6	3710	189971,31	114939,27	6	3751	190963,11	116339,58	7	3791	188588,04	115655,73	7	3832	188850,75	116101,11
5	3671	195732,56	118131,87	6	3711	189971,07	114940,71	6	3752	190966,44	116336,10	7	3792	188548,59	115649,10	7	3833	188836,41	116343,69
5	3672	195733,49	118131,12	6	3712	189944,22	115103,79	6	3753	190891,53	116190,39	7	3793	188551,49	115706,10	7	3834	188836,20	116347,29
5	3673	195733,98	118130,73	6	3713	189943,78	115106,43	6	3754	190809,21	116030,25	7	3794	188551,52	115706,70	7	3835	188828,40	116348,13
5	3674	195844,92	118042,08	6	3714	189941,78	115118,67	6	3755	190712,22	115969,53	7	3795	188552,43	115730,37	7	3836	188828,34	116349,00
5	3675	195870,96	118021,29	6	3715	189932,34	115176,03	6	3756	190591,17	115733,64	7	3796	188553,65	115761,69	7	3837	188769,48	116355,06
5	3676	195880,62	117991,71	6	3716	189916,58	115271,73	6	3757	190513,13	115582,32	7	3797	188553,68	115762,59	7	3838	188765,55	116416,35
5	3677	195923,88	117859,38	6	3717	189916,49	115272,27	6	3758	190508,43	115572,45	7	3798	188553,96	115776,93	7	3839	188765,34	116416,32
5	3678	195925,65	117854,76	6	3718	189888,11	115444,74	6	3759	190504,20	115556,46	7	3799	188588,72	115747,38	7	3840	188681,01	116404,05
5	3679	195927,84	117849,06	6	3719	189884,59	115466,07	6	3760	190470,39	115462,71	7	3800	188589,65	115746,60	7	3841	188680,29	116403,93
5	3680	195969,87	117773,97	6	3720	189873,41	115533,99	6	3761	190410,24	115289,13	7	3801	188592,03	115748,07	7	3842	188629,35	116396,91
5	3681	195991,08	117736,08	6	3721	189866,03	115578,84	6	3762	190394,69	115225,80	7	3802	188594,90	115745,61	7	3843	188592,21	116391,78
5	3682	196036,16	117617,13	6	3722	189855,97	115639,89	6	3763	190400,33	115084,11	7	3803	188624,50	115763,85	7	3844	188564,46	116387,94
5	3683	196065,69	117539,22	6	3723	189840,87	115731,66	6	3764	190367,18	115044,45	7	3804	188750,81	115841,49	7	3845	188556,02	116386,77
5	3684	196113,59	117371,46	6	3724	189839,50	115739,91	6	3765	190330,66	114919,71	7	3805	188769,39	115852,92	7	3846	188556,15	116395,38
5	3685	196077,06	117213,24	6	3725	189850,53	115735,56	6	3699	190328,28	114911,58	7	3806	188771,30	115852,80	7	3847	188556,16	116396,04
5	3686	196055,87	117193,32	6	3726	189912,69	115711,38	7	3766	189616,47	115828,86	7	3807	188771,49	115852,80	7	3848	188556,41	116495,22
5	3687	196047,71	117185,64	6	3727	189926,81	115705,89	7	3767	189610,71	115827,90	7	3808	188789,24	115851,78	7	3849	188557,56	116585,88
5	3688	196001,40	117142,08	6	3728	190033,62	115664,37	7	3768	189571,95	115821,36	7	3809	188833,83	115846,35	7	3850	188558,13	116631,78
5	3689	195978,19	117120,84	6	3729	190045,32	115659,78	7	3769	189565,84	115820,34	7	3810	188866,06	115842,45	7	3851	188559,05	116703,96
5	3690	195923,66	117070,86	6	3730	190070,79	115649,79	7	3770	189563,85	115820,01	7	3811	188873,47	115825,50	7	3852	188562,25	116769,72
5	3691	195881,53	117032,28	6	3731	190148,78	115619,19	7	3771	189557,58	115818,93	7	3812	188873,81	115824,75	7	3853	188564,55	116792,52
5	3692	195831,25	116984,91	6	3732	190181,27	115606,44	7	3772	189549,88	115817,64	7	3813	188876,27	115825,41	7	3854	188566,37	116806,26
5	3693	195758,78	116916,66	6	3733	190226,66	115592,55	7	3773	189234,74	115764,60	7	3814	188877,69	115825,80	7	3855	188568,28	116814,84
5	3694	195719,88	116878,41	6	3734	190265,13	115580,76	7	3774	189225,00	115762,95	7	3815	188920,69	115837,53	7	3856	188568,45	116815,62
5	3695	195716,94	116877,87	6	3735	190324,66	115562,79	7	3775	189224,56	115762,89	7	3816	188916,28	115866,63	7	3857	188572,91	116837,10
5	3696	195713,81	116877,33	6	3736	190334,75	115582,71	7	3776	189210,50	115760,52	7	3817	188914,66	115877,37	7	3858	188577,72	116860,32
5	3697	195713,69	116874,69	6	3737	190355,30	115623,33	7	3777	189209,50	115760,34	7	3818	188906,04	115875,00	7	3859	188580,88	116873,58
5	3698	195713,31	116867,19	6	3738	190357,09	115626,90	7	3778	189200,47	115758,84	7	3819	188904,99	115881,84	7	3860	188586,99	116899,14
5	3699	195692,73	116832,03	6	3739	190380,47	115673,10	7	3779	188926,20	115712,67	7	3820	188899,38	115880,16	7	3861	188593,92	116928,15
6	3699	190328,28	114911,58	6	3740	190416,63	115744,56	7	3780	188887,65	115706,19	7	3821	188884,40	116012,46	7	3862	188600,76	116956,74
6	3700	190293,99	114856,02	6	3741	190472,84	115855,68	7	3781	188884,08	115705,59	7	3822	188882,99	116024,94	7	3863	188611,98	117003,75
6	3701	190259,55	114799,35	6	3742	190480,43	115870,47	7	3782	188878,35	115704,60	7	3823	188882,88	116025,87	7	3864	188685,38	117310,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3865	188690,36	117331,71	7	3906	190588,22	117545,04	8	3946	187747,97	115179,09	8	3987	186865,23	114253,83	8	4028	184052,16	115783,92
7	3866	188706,34	117398,64	7	3907	190594,97	117491,61	8	3947	187596,66	115097,73	8	3988	186797,87	114179,25	8	4029	183957,63	115848,66
7	3867	188706,99	117401,34	7	3908	190597,80	117480,57	8	3948	187583,16	115090,47	8	3989	186780,66	114160,17	8	4030	183899,15	115888,68
7	3868	188727,97	117489,15	7	3909	190627,14	117366,33	8	3949	187581,44	115090,02	8	3990	186758,41	114135,57	8	4031	183845,58	115925,34
7	3869	188744,67	117559,02	7	3910	190638,24	117338,31	8	3950	187565,31	115085,79	8	3991	186752,37	114128,70	8	4032	183831,28	115935,12
7	3870	188754,18	117599,76	7	3911	190645,46	117320,07	8	3951	187540,52	115072,71	8	3992	186654,75	114018,03	8	4033	183790,14	115963,29
7	3871	188763,57	117640,02	7	3912	190674,77	117246,06	8	3952	187514,79	115054,20	8	3993	186650,31	114012,90	8	4034	183775,16	115973,55
7	3872	188767,53	117656,97	7	3913	190737,08	117132,72	8	3953	187512,41	115052,46	8	3994	186596,34	114049,59	8	4035	183742,26	115996,08
7	3873	188790,60	117755,79	7	3914	190760,87	117099,96	8	3954	187508,70	115050,48	8	3995	186596,27	114049,65	8	4036	183755,38	116010,45
7	3874	188813,16	117852,51	7	3915	190811,49	117030,27	8	3955	187458,30	115023,33	8	3996	186432,06	114161,25	8	4037	183786,28	116044,32
7	3875	188841,13	117972,39	7	3916	190712,53	117087,30	8	3956	187315,69	114946,62	8	3997	186389,78	114189,99	8	4038	183787,46	116045,46
7	3876	188878,13	118132,53	7	3917	190592,63	117187,89	8	3957	187284,21	114929,67	8	3998	186383,46	114194,28	8	4039	183788,72	116046,75
7	3877	188894,40	118191,84	7	3918	190551,45	117222,42	8	3958	187204,91	114889,08	8	3999	186298,13	114252,27	8	4040	183791,94	116049,90
7	3878	188904,88	118224,93	7	3919	190470,51	117290,31	8	3959	187170,96	114871,71	8	4000	186217,92	114306,78	8	4041	183793,94	116047,92
7	3879	188920,58	118258,80	7	3920	190459,86	117299,25	8	3960	187147,25	114859,23	8	4001	186202,66	114317,13	8	4042	183794,66	116047,14
7	3880	188932,25	118283,46	7	3921	190344,77	117356,64	8	3961	187104,05	114836,49	8	4002	185974,31	114472,32	8	4043	183806,38	116058,96
7	3881	188940,39	118298,13	7	3922	190097,91	117478,35	8	3962	187097,22	114832,89	8	4003	185943,80	114493,05	8	4044	183833,24	116043,03
7	3882	188955,38	118320,00	7	3923	190038,65	117461,16	8	3963	186926,06	114742,77	8	4004	185928,80	114503,31	8	4045	183877,25	116085,27
7	3883	189019,29	118322,91	7	3924	189921,44	117210,87	8	3964	186907,11	114732,81	8	4005	185912,91	114514,14	8	4046	183978,22	116180,61
7	3884	189046,16	118324,11	7	3925	189838,53	117033,90	8	3965	186798,69	114675,72	8	4006	185775,62	114607,80	8	4047	184003,17	116166,66
7	3885	189102,02	118326,66	7	3926	189759,51	116865,21	8	3966	186796,58	114674,61	8	4007	185604,41	114724,65	8	4048	184043,07	116144,37
7	3886	189109,98	118327,02	7	3927	189747,88	116840,43	8	3967	186725,21	114636,36	8	4008	185584,22	114738,42	8	4049	184110,25	116106,81
7	3887	189194,56	118330,86	7	3928	189726,60	116794,98	8	3968	186723,03	114635,19	8	4009	185541,22	114767,91	8	4050	184143,25	116136,78
7	3888	189203,59	118331,19	7	3929	189725,00	116791,56	8	3969	186699,54	114699,12	8	4010	185525,64	114778,62	8	4051	184248,42	116232,36
7	3889	189454,13	118340,01	7	3930	189689,40	116715,57	8	3970	186699,21	114700,02	8	4011	185524,92	114779,10	8	4052	184313,46	116291,49
7	3890	189456,65	118340,10	7	3931	189688,34	116713,17	8	3971	186695,03	114696,45	8	4012	185502,33	114794,58	8	4053	184365,66	116234,43
7	3891	189699,63	118349,22	7	3932	189611,85	116540,16	8	3972	186631,20	114642,06	8	4013	185362,72	114889,62	8	4054	184365,74	116233,56
7	3892	189735,88	118350,57	7	3933	189593,94	116499,63	8	3973	186570,78	114590,58	8	4014	185160,27	115027,44	8	4055	184366,43	116233,59
7	3893	189916,74	118357,38	7	3934	189540,96	116379,81	8	3974	186570,36	114590,19	8	4015	185145,13	115037,73	8	4056	184393,10	116204,43
7	3894	189961,34	118359,06	7	3935	189532,86	116361,36	8	3975	186483,84	114515,85	8	4016	185081,41	115081,23	8	4057	184463,88	116205,27
7	3895	189935,72	118230,00	7	3936	189385,40	116025,81	8	3976	186353,30	114404,91	8	4017	184800,11	115273,26	8	4058	184464,02	116202,09
7	3896	189911,99	118110,42	7	3937	189386,50	116025,18	8	3977	186325,55	114381,30	8	4018	184679,96	115355,28	8	4059	184465,89	116202,15
7	3897	189855,02	117823,50	7	3938	189399,30	116018,04	8	3978	186319,80	114376,41	8	4019	184636,11	115385,19	8	4060	184470,77	116202,36
7	3898	189854,97	117823,26	7	3939	189547,58	115935,30	8	3979	186401,67	114363,00	8	4020	184404,12	115543,56	8	4061	184470,63	116205,36
7	3899	189849,97	117796,32	7	3940	189547,80	115915,62	8	3980	186404,03	114362,61	8	4021	184350,44	115580,19	8	4062	184480,35	116205,48
7	3900	189849,02	117791,13	7	3941	189548,37	115863,87	8	3981	186411,87	114361,35	8	4022	184322,96	115598,97	8	4063	184481,21	116205,48
7	3901	190131,19	117732,00	7	3942	189548,81	115863,66	8	3982	186385,71	114316,62	8	4023	184297,95	115616,04	8	4064	184475,12	116280,63
7	3902	190132,03	117731,82	7	3943	189556,95	115859,46	8	3983	186686,40	114316,38	8	4024	184267,40	115636,92	8	4065	184554,50	116307,09
7	3903	190426,08	117669,69	7	3766	189616,47	115828,86	8	3984	186758,88	114291,03	8	4025	184253,99	115646,07	8	4066	184548,93	116343,60
7	3904	190578,77	117638,34	8	3944	187804,83	115209,54	8	3985	186769,56	114287,31	8	4026	184141,86	115722,66	8	4067	184683,62	116392,56
7	3905	190578,77	117619,95	8	3945	187766,81	115189,23	8	3986	186846,63	114260,34	8	4027	184060,10	115778,49	8	4068	184686,11	116383,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4069	184686,22	116383,20	8	4110	186398,67	117309,18	8	4151	188961,16	118641,69	8	4192	188534,41	117290,10	8	4233	188310,05	115608,96
8	4070	184689,96	116368,32	8	4111	186400,53	117308,64	8	4152	188985,25	118585,17	8	4193	188520,96	117233,79	8	4234	188308,94	115608,75
8	4071	184690,40	116368,41	8	4112	186563,61	117258,24	8	4153	188993,28	118566,30	8	4194	188502,18	117155,19	8	4235	188228,96	115595,31
8	4072	184694,61	116353,41	8	4113	186676,66	117223,32	8	4154	188985,06	118559,25	8	4195	188496,97	117133,41	8	4236	188222,69	115594,23
8	4073	184696,85	116345,46	8	4114	186808,95	117182,43	8	4155	188984,03	118558,35	8	4196	188485,69	117086,19	8	4237	188163,71	115584,30
8	4074	184698,47	116346,36	8	4115	187012,91	117119,40	8	4156	188969,63	118545,30	8	4197	188470,40	117022,14	8	4238	188147,79	115581,63
8	4075	184861,00	116436,57	8	4116	187165,63	117072,57	8	4157	188944,40	118522,20	8	4198	188439,25	116891,85	8	4239	1887905,74	115540,89
8	4076	184869,54	116441,31	8	4117	187468,46	116979,69	8	4158	188943,86	118521,69	8	4199	188438,93	116890,38	8	4240	187901,28	115540,14
8	4077	185041,06	116536,53	8	4118	187486,44	116974,17	8	4159	188914,31	118493,67	8	4200	188438,87	116890,05	8	4241	187892,60	115538,67
8	4078	185041,20	116536,62	8	4119	187522,41	116963,13	8	4160	188913,34	118492,74	8	4201	188429,55	116845,14	8	4242	187759,65	115516,29
8	4079	185013,65	116715,18	8	4120	187525,28	116962,26	8	4161	188892,06	118471,44	8	4202	188429,31	116844,03	8	4243	187754,00	115515,36
8	4080	185011,38	116729,85	8	4121	187591,03	116942,10	8	4162	188888,93	118467,99	8	4203	188426,82	116832,81	8	4244	187775,93	115383,42
8	4081	185004,15	116776,71	8	4122	187655,79	116922,30	8	4163	188865,78	118440,03	8	4204	188426,53	116831,40	8	4245	187797,94	115250,97
8	4082	185242,98	116895,48	8	4123	187659,21	116921,25	8	4164	188865,33	118439,46	8	4205	188426,09	116828,55	8	4246	187799,27	115243,05
8	4083	185171,81	117083,07	8	4124	187822,14	116871,36	8	4165	188863,43	118436,97	8	4206	188423,58	116809,59	8	4247	187801,97	115226,76
8	4084	185282,25	117147,84	8	4125	187912,86	117138,21	8	4166	188840,72	118404,75	8	4207	188423,40	116808,06	8	4248	187803,41	115218,15
8	4085	185289,13	117152,04	8	4126	187931,07	117191,76	8	4167	188839,91	118403,58	8	4208	188420,72	116781,39	8	3944	187804,83	115209,54
8	4086	185376,91	117205,47	8	4127	187995,39	117380,97	8	4168	188828,24	118385,94	8	4209	188420,56	116779,53	9	4249	186055,66	112095,00
8	4087	185379,38	117207,00	8	4128	188004,63	117408,15	8	4169	188818,61	118371,42	8	4210	188420,53	116778,84	9	4250	186033,71	112091,88
8	4088	185465,64	117260,55	8	4129	188021,13	117456,66	8	4170	188818,08	118370,58	8	4211	188419,89	116765,64	9	4251	185963,91	112081,98
8	4089	185659,03	117391,68	8	4130	188056,11	117559,56	8	4171	188816,31	118367,58	8	4212	188418,45	116736,15	9	4252	185873,44	112069,14
8	4090	185684,47	117450,51	8	4131	188058,68	117567,09	8	4172	188806,22	118348,92	8	4213	188417,27	116711,70	9	4253	185744,46	112054,47
8	4091	185692,02	117467,94	8	4132	188104,37	117706,02	8	4173	188805,00	118346,52	8	4214	188417,15	116709,09	9	4254	185681,87	112047,36
8	4092	185696,07	117477,33	8	4133	188111,88	117728,91	8	4174	188792,03	118319,13	8	4215	188417,09	116707,29	9	4255	185678,64	112047,00
8	4093	185696,79	117478,98	8	4134	188114,10	117735,63	8	4175	188791,83	118318,71	8	4216	188415,90	116614,35	9	4256	185598,91	112037,31
8	4094	185896,31	117938,91	8	4135	188140,37	117815,55	8	4176	188773,43	118278,81	8	4217	188414,41	116496,27	9	4257	185538,25	112029,93
8	4095	185911,65	117974,25	8	4136	188183,28	117946,05	8	4177	188771,24	118273,17	8	4218	188413,92	116294,49	9	4258	185271,13	111997,50
8	4096	185952,71	118068,93	8	4137	188206,58	118016,88	8	4178	188758,47	118232,94	8	4219	188413,78	116241,69	9	4259	185120,21	111979,14
8	4097	186019,29	118042,62	8	4138	188250,12	118148,28	8	4179	188757,90	118231,05	8	4220	188413,63	116181,12	9	4260	185083,06	111974,64
8	4098	186178,41	117979,80	8	4139	188345,28	118435,47	8	4180	188740,65	118168,17	8	4221	188413,40	116086,59	9	4261	185038,13	111969,18
8	4099	186210,96	117966,96	8	4140	188347,22	118441,32	8	4181	188740,14	118166,16	8	4222	188413,13	115972,77	9	4262	184902,75	111952,74
8	4100	186233,38	117958,11	8	4141	188354,79	118464,18	8	4182	188738,55	118159,29	8	4223	188413,35	115903,41	9	4263	184858,68	111947,55
8	4101	186228,86	117946,08	8	4142	188409,66	118629,78	8	4183	188736,77	118151,55	8	4224	188413,20	115859,34	9	4264	184805,15	111941,22
8	4102	186130,17	117683,91	8	4143	188517,00	118631,76	8	4184	188702,82	118004,34	8	4225	188413,11	115833,96	9	4265	184728,78	111932,22
8	4103	186052,89	117478,56	8	4144	188521,06	118631,88	8	4185	188673,34	117878,13	8	4226	188411,72	115766,31	9	4266	184671,90	111924,96
8	4104	186021,18	117394,32	8	4145	188829,54	118639,71	8	4186	188628,45	117685,80	8	4227	188411,47	115760,10	9	4267	184620,30	111917,67
8	4105	186027,69	117392,67	8	4146	188838,22	118639,83	8	4187	188616,84	117636,06	8	4228	188409,65	115712,64	9	4268	184542,91	111915,03
8	4106	186112,89	117371,22	8	4147	188896,94	118640,73	8	4188	188606,47	117591,69	8	4229	188407,28	115666,35	9	4269	184539,68	111913,65
8	4107	186293,04	117325,86	8	4148	188909,59	118640,91	8	4189	188566,86	117425,88	8	4230	188405,18	115624,95	9	4270	184471,47	111884,61
8	4108	186312,59	117327,54	8	4149	188927,06	118641,18	8	4190	188560,20	117398,01	8	4231	188358,99	115617,18	9	4271	184427,01	111875,67
8	4109	186327,44	117328,83	8	4150	188944,25	118641,45	8	4191	188551,84	117363,06	8	4232	188313,94	115609,59	9	4272	184425,28	111875,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	184426,19	111887,79	9	4314	182762,24	111105,75	9	4355	182499,31	109423,02	9	4396	181847,46	110251,17	9	4437	181575,63	109839,27
9	4274	184427,19	111901,35	9	4315	182712,27	1111049,47	9	4356	182497,13	109423,14	9	4397	181829,53	110282,46	9	4438	181521,08	109903,86
9	4275	184422,22	111900,24	9	4316	182634,06	110961,36	9	4357	182498,52	109417,41	9	4398	181826,21	110291,76	9	4439	181515,27	109893,93
9	4276	184344,06	111882,72	9	4317	182629,74	110956,47	9	4358	182524,13	109311,21	9	4399	181823,36	110299,80	9	4440	181480,77	109835,01
9	4277	184297,32	111872,25	9	4318	182529,24	110842,68	9	4359	182530,22	109285,98	9	4400	181820,27	110298,63	9	4441	181479,22	109832,34
9	4278	184182,25	111862,50	9	4319	182503,69	110813,76	9	4360	182544,60	109226,28	9	4401	181717,10	110478,63	9	4442	181477,37	109829,16
9	4279	184141,43	111857,19	9	4320	182465,03	110769,99	9	4361	182538,19	109225,50	9	4402	181708,65	110493,36	9	4443	181531,49	109804,26
9	4280	184122,18	111855,27	9	4321	182445,06	110747,37	9	4362	182460,66	109216,02	9	4403	181704,91	110499,90	9	4444	181566,11	109788,30
9	4281	184095,24	111852,78	9	4322	182395,80	110691,60	9	4363	182397,50	109163,61	9	4404	181660,31	110502,87	9	4445	181617,97	109742,94
9	4282	184001,60	111844,11	9	4323	182331,69	110619,00	9	4364	182373,99	109134,72	9	4405	181659,47	110503,38	9	4446	181624,88	109736,91
9	4283	183993,53	111843,36	9	4324	182316,56	110601,87	9	4365	182338,38	109109,85	9	4406	181637,56	110505,84	9	4447	181613,22	109734,42
9	4284	183760,35	111823,50	9	4325	182286,93	110547,96	9	4366	182309,13	109090,05	9	4407	181605,35	110509,41	9	4448	181490,60	109708,47
9	4285	183699,50	111818,22	9	4326	182246,78	110474,85	9	4367	182169,90	109170,30	9	4408	181606,55	110506,44	9	4449	181417,49	109707,60
9	4286	183650,70	111813,66	9	4327	182253,15	110455,59	9	4368	182167,69	109171,71	9	4409	181597,22	110507,07	9	4450	181376,49	109707,12
9	4287	183643,77	111813,00	9	4328	182255,15	110449,53	9	4369	182166,75	109172,31	9	4410	181565,67	110509,14	9	4451	181312,66	109743,18
9	4288	183632,28	111808,47	9	4329	182290,78	110341,86	9	4370	182166,94	109175,13	9	4411	181570,25	110502,36	9	4452	181219,80	109720,11
9	4289	183515,96	111762,78	9	4330	182370,18	110101,92	9	4371	182171,22	109237,47	9	4412	181582,68	110483,88	9	4453	181127,56	109697,19
9	4290	183475,43	111746,85	9	4331	182407,20	109990,05	9	4372	182173,71	109273,68	9	4413	181684,74	110332,14	9	4454	181030,37	109673,04
9	4291	183407,96	111760,41	9	4332	182530,53	109823,34	9	4373	182167,75	109299,60	9	4414	181696,34	110314,92	9	4455	180984,65	109661,70
9	4292	183402,41	111757,29	9	4333	182539,63	109822,05	9	4374	182158,80	109338,66	9	4415	181698,05	110312,37	9	4456	180891,42	109631,85
9	4293	183269,06	111682,68	9	4334	182540,22	109821,96	9	4375	182146,94	109390,35	9	4416	181702,56	110301,27	9	4457	180815,06	109607,40
9	4294	183259,69	111681,99	9	4335	182592,60	109814,67	9	4376	182145,66	109395,87	9	4417	181708,19	110208,30	9	4458	180494,78	109504,89
9	4295	183253,06	111681,48	9	4336	182601,65	109813,41	9	4377	182145,39	109397,10	9	4418	181705,03	110206,98	9	4459	180458,25	109586,10
9	4296	183125,85	111671,79	9	4337	182693,47	109802,64	9	4378	182083,11	109402,98	9	4419	181704,19	110206,65	9	4460	180443,55	109619,40
9	4297	183105,48	111666,06	9	4338	182734,52	109797,81	9	4379	181969,16	109413,78	9	4420	181708,95	110195,55	9	4461	180437,36	109633,41
9	4298	182964,45	111626,46	9	4339	182757,05	109795,71	9	4380	181993,88	109676,82	9	4421	181709,21	110191,32	9	4462	180392,66	109734,60
9	4299	182964,30	111624,30	9	4340	182829,18	109788,93	9	4381	182016,00	109912,26	9	4422	181692,72	110160,57	9	4463	180311,53	109918,26
9	4300	182958,45	111539,13	9	4341	182859,71	109690,47	9	4382	182017,17	109924,74	9	4423	181685,37	110146,32	9	4464	180311,04	109919,37
9	4301	182957,36	111523,20	9	4342	182883,45	109613,88	9	4383	182018,12	109934,67	9	4424	181685,13	110133,90	9	4465	180308,94	109924,11
9	4302	183001,75	111530,70	9	4343	182934,69	109448,61	9	4384	182011,81	109933,29	9	4425	181684,78	110117,13	9	4466	180301,05	109942,02
9	4303	183001,22	111525,21	9	4344	182949,90	109396,68	9	4385	182009,85	109932,87	9	4426	181687,22	110116,56	9	4467	180302,21	109947,96
9	4304	182957,00	111517,92	9	4345	182943,68	109397,07	9	4386	182009,18	109932,72	9	4427	181688,84	110094,24	9	4468	180314,53	110010,81
9	4305	182956,08	111504,57	9	4346	182912,78	109398,99	9	4387	181968,42	109923,75	9	4428	181685,81	110093,94	9	4469	180353,21	110208,12
9	4306	182953,28	111463,86	9	4347	182855,81	109402,53	9	4388	181954,17	109924,95	9	4429	181693,00	110037,09	9	4470	180329,63	110232,54
9	4307	182953,03	111460,20	9	4348	182816,61	109404,96	9	4389	181954,11	109924,53	9	4430	181700,18	109938,81	9	4471	180261,77	110302,77
9	4308	182951,88	111443,58	9	4349	182814,30	109405,08	9	4390	181953,78	109920,20	9	4431	181705,58	109864,89	9	4472	180220,50	110345,49
9	4309	182908,23	111287,91	9	4350	182702,10	109411,47	9	4391	181846,78	109896,96	9	4432	181696,62	109868,70	9	4473	180174,42	110393,19
9	4310	182900,96	111261,99	9	4351	182677,20	109412,88	9	4392	181784,70	109981,62	9	4433	181620,57	109900,95	9	4474	180144,28	110424,39
9	4311	182867,41	111224,22	9	4352	182626,25	109415,79	9	4393	181827,54	110165,64	9	4434	181615,95	109893,78	9	4475	180047,43	110307,57
9	4312	182835,19	111187,92	9	4353	182612,81	109416,57	9	4394	181831,03	110167,08	9	4435	181601,55	109871,43	9	4476	180038,66	110289,60
9	4313	182781,74	111127,71	9	4354	182572,95	109418,82	9	4395	181829,04	110172,06	9	4436	181578,57	109835,79	9	4477	179959,43	110127,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4478	179943,47	110139,96	9	4519	179883,91	111571,35	9	4560	178355,72	113314,59	9	4601	178577,90	113490,06	9	4642	179603,96	114329,37
9	4479	179742,15	110095,47	9	4520	179882,69	111574,44	9	4561	178358,69	113265,33	9	4602	178579,75	113486,79	9	4643	179607,60	114329,34
9	4480	179504,63	110043,00	9	4521	179882,28	111575,46	9	4562	178368,39	113104,11	9	4603	178579,71	113483,25	9	4644	179638,95	114329,04
9	4481	179470,89	110035,53	9	4522	179877,38	111587,76	9	4563	178368,63	113100,18	9	4604	178578,05	113482,56	9	4645	180032,16	114311,82
9	4482	179468,46	110034,99	9	4523	179813,70	111747,30	9	4564	178317,09	112895,79	9	4605	178578,00	113448,69	9	4646	180041,04	114311,43
9	4483	179533,02	110166,03	9	4524	179813,22	111748,50	9	4565	178292,18	112973,10	9	4606	178579,28	113446,53	9	4647	180046,55	114316,26
9	4484	179555,31	110211,27	9	4525	179808,02	111761,52	9	4566	178289,85	112979,01	9	4607	178578,96	113420,16	9	4648	180055,28	114323,94
9	4485	179574,75	110244,99	9	4526	179803,23	111773,52	9	4567	178287,19	112983,90	9	4608	178578,42	113375,85	9	4649	180065,43	114332,85
9	4486	179602,94	110301,36	9	4527	179738,66	111935,28	9	4568	178262,13	113024,67	9	4609	178578,38	113372,19	9	4650	180080,87	114346,41
9	4487	179641,83	110379,15	9	4528	179595,78	111842,82	9	4569	178210,77	113108,19	9	4610	178674,19	113392,47	9	4651	180053,38	114379,14
9	4488	179684,69	110464,08	9	4529	179495,91	111934,98	9	4570	178176,77	113163,48	9	4611	178790,27	113417,07	9	4652	180048,83	114385,17
9	4489	179718,84	110530,41	9	4530	179362,46	112058,13	9	4571	178176,39	113164,08	9	4612	178800,39	113419,23	9	4653	180060,00	114393,90
9	4490	179734,94	110561,67	9	4531	179356,50	112063,65	9	4572	178173,50	113168,19	9	4613	178861,88	113432,46	9	4654	180096,60	114422,46
9	4491	179737,43	110566,50	9	4532	179302,50	112113,48	9	4573	178173,02	113168,79	9	4614	178981,19	113458,14	9	4655	180096,18	114423,21
9	4492	179794,49	110677,35	9	4533	179321,91	112143,69	9	4574	178073,13	113295,87	9	4615	179063,73	113475,69	9	4656	180056,63	114491,55
9	4493	179795,03	110678,37	9	4534	179413,23	112285,74	9	4575	178015,13	113369,67	9	4616	179064,30	113479,95	9	4657	179981,67	114621,06
9	4494	179791,53	110679,72	9	4535	179302,72	112409,37	9	4576	177980,43	113413,83	9	4617	179064,47	113481,15	9	4658	179952,19	114671,97
9	4495	179572,37	110763,30	9	4536	179248,19	112470,39	9	4577	177964,63	113436,27	9	4618	179105,64	113787,45	9	4659	179949,83	114676,05
9	4496	179574,88	110771,67	9	4537	179239,78	112479,81	9	4578	177964,56	113436,45	9	4619	179111,10	113828,10	9	4660	179876,55	114625,29
9	4497	179580,18	110794,26	9	4538	179207,55	112515,66	9	4579	178169,87	113593,35	9	4620	179134,26	114000,36	9	4661	179854,40	114609,93
9	4498	179583,48	110808,30	9	4539	179131,83	112599,93	9	4580	178174,81	113593,41	9	4621	179135,61	114010,47	9	4662	179800,91	114572,88
9	4499	179586,24	110820,09	9	4540	178982,61	112765,95	9	4581	178323,96	113595,48	9	4622	179140,83	114049,32	9	4663	179645,70	114465,36
9	4500	179586,66	110821,86	9	4541	178979,27	112775,70	9	4582	178329,00	113598,33	9	4623	179149,35	114053,04	9	4664	179641,37	114462,36
9	4501	179603,03	110891,64	9	4542	178978,77	112777,14	9	4583	178447,22	113665,41	9	4624	179178,30	114065,67	9	4665	179635,00	114457,95
9	4502	179605,25	110901,12	9	4543	178941,86	112884,72	9	4584	178495,29	113692,68	9	4625	179178,36	114066,24	9	4666	179214,06	114461,88
9	4503	179623,66	110979,66	9	4544	178936,58	112900,08	9	4585	178551,53	113724,60	9	4626	179195,50	114226,71	9	4667	179148,02	114462,51
9	4504	179625,13	110985,96	9	4545	178931,12	112916,97	9	4586	178577,97	113739,60	9	4627	179202,74	114226,08	9	4668	179146,26	114508,11
9	4505	179628,45	111000,06	9	4546	178866,27	113117,19	9	4587	178578,51	113738,79	9	4628	179206,43	114225,75	9	4669	179144,60	114551,52
9	4506	179647,81	111068,31	9	4547	178847,97	113173,68	9	4588	178582,71	113732,43	9	4629	179230,19	114222,33	9	4670	179136,59	114760,53
9	4507	179650,49	111077,70	9	4548	178837,31	113206,65	9	4589	178581,88	113665,01	9	4630	179234,47	114224,37	9	4671	179138,91	114760,71
9	4508	179655,81	111096,45	9	4549	178836,38	113209,50	9	4590	178580,88	113662,17	9	4631	179234,66	114224,58	9	4672	179142,28	114760,95
9	4509	179656,37	111098,40	9	4550	178822,14	113253,45	9	4591	178581,83	113658,12	9	4632	179322,18	114217,29	9	4673	179344,65	114776,25
9	4510	179683,98	111195,72	9	4551	178812,59	113256,84	9	4592	178581,00	113589,93	9	4633	179324,94	114221,31	9	4674	179519,66	114789,48
9	4511	179711,27	111291,81	9	4552	178750,75	113278,86	9	4593	178579,53	113588,91	9	4634	179410,97	114346,44	9	4675	179607,75	114788,16
9	4512	179711,61	111293,10	9	4553	178581,24	113339,16	9	4594	178580,96	113586,72	9	4635	179420,16	114348,33	9	4676	179610,65	114791,70
9	4513	179716,77	111312,48	9	4554	178547,93	113369,61	9	4595	178580,96	113586,33	9	4636	179485,43	114361,62	9	4677	179614,63	114796,62
9	4514	179730,39	111408,60	9	4555	178542,80	113370,48	9	4596	178580,33	113534,25	9	4637	179555,18	114375,84	9	4678	179621,01	114797,10
9	4515	179730,54	111409,59	9	4556	178468,03	113383,23	9	4597	178579,28	113533,50	9	4638	179598,41	114330,81	9	4679	179710,69	114804,00
9	4516	179731,41	111415,83	9	4557	178429,14	113389,86	9	4598	178580,30	113531,88	9	4639	179602,14	114330,63	9	4680	179745,42	114806,70
9	4517	179739,06	111469,74	9	4558	178425,87	113390,40	9	4599	178580,06	113511,24	9	4640	179602,23	114330,63	9	4681	179861,21	114815,61
9	4518	179751,72	111478,62	9	4559	178422,39	113391,00	9	4600	178578,25	113510,19	9	4641	179603,13	114329,37	9	4682	179864,07	114815,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4683	179873,70	114816,57	9	4724	182118,97	115355,43	9	4765	183153,22	115429,74	9	4806	183789,13	114959,64	9	4847	184970,34	114664,23
9	4684	179884,91	114817,71	9	4725	182122,55	115357,17	9	4766	183259,59	115421,28	9	4807	183779,60	114925,83	9	4848	184951,44	114742,77
9	4685	179909,73	114820,20	9	4726	182210,37	115361,43	9	4767	183304,78	115448,16	9	4808	183778,26	114921,12	9	4849	184911,13	114910,11
9	4686	179917,97	114822,93	9	4727	182217,75	115361,79	9	4768	183397,44	115503,30	9	4809	183805,71	114816,60	9	4850	184905,60	114933,09
9	4687	179981,46	114843,84	9	4728	182214,51	115367,85	9	4769	183620,75	115717,08	9	4810	183809,58	114813,18	9	4851	184905,02	114935,52
9	4688	180056,60	114868,59	9	4729	182214,06	115368,69	9	4770	183629,10	115724,58	9	4811	183853,81	114774,06	9	4852	184897,69	114936,12
9	4689	180217,83	114921,69	9	4730	182213,69	115369,38	9	4771	183684,69	115774,44	9	4812	183868,56	114761,04	9	4853	184896,48	114936,24
9	4690	180230,13	114925,86	9	4731	182187,25	115418,67	9	4772	183696,54	115785,09	9	4813	183873,35	114759,12	9	4854	184885,41	114941,94
9	4691	180232,29	114928,26	9	4732	182184,53	115423,74	9	4773	183795,87	115717,05	9	4814	183964,25	114722,76	9	4855	184835,96	114945,12
9	4692	180246,19	114943,65	9	4733	182185,35	115424,13	9	4774	183853,22	115677,78	9	4815	183964,89	114722,49	9	4856	184835,33	114945,15
9	4693	180276,44	114970,50	9	4734	182192,96	115427,67	9	4775	183936,53	115620,72	9	4816	183968,40	114721,98	9	4857	184834,85	114952,32
9	4694	180281,79	114974,37	9	4735	182193,06	115427,28	9	4776	183947,19	115613,43	9	4817	184009,61	114715,92	9	4858	184834,26	114961,32
9	4695	180289,95	114980,28	9	4736	182211,08	115436,31	9	4777	184045,97	115545,96	9	4818	184091,07	114703,95	9	4859	184833,97	114965,58
9	4696	180307,61	114993,03	9	4737	182228,94	115444,83	9	4778	184065,48	115532,64	9	4819	184178,58	114691,11	9	4860	184831,13	114964,98
9	4697	180308,50	114993,24	9	4738	182247,48	115453,62	9	4779	184131,63	115487,46	9	4820	184260,06	114679,47	9	4861	184736,24	114944,49
9	4698	180334,17	114998,97	9	4739	182246,70	115455,09	9	4780	184237,66	115415,04	9	4821	184357,97	114662,55	9	4862	184727,33	115006,50
9	4699	180444,39	114997,80	9	4740	182265,33	115463,13	9	4781	184254,71	115403,40	9	4822	184358,00	114662,52	9	4863	184726,59	115014,87
9	4700	180477,51	114996,06	9	4741	182265,80	115462,26	9	4782	184355,16	115334,82	9	4823	184451,10	114646,14	9	4864	184726,43	115016,76
9	4701	180633,30	114987,87	9	4742	182277,13	115466,94	9	4783	184454,33	115267,14	9	4824	184465,91	114640,32	9	4865	184725,86	115016,67
9	4702	180821,07	114973,17	9	4743	182295,54	115470,69	9	4784	184596,56	115170,06	9	4825	184468,41	114639,45	9	4866	184725,72	115016,64
9	4703	180865,46	114968,43	9	4744	182408,78	115493,82	9	4785	184610,66	115160,43	9	4826	184511,87	114624,24	9	4867	184722,94	115016,10
9	4704	180980,44	114956,13	9	4745	182467,58	115507,08	9	4786	184618,00	115155,39	9	4827	184523,15	114624,63	9	4868	184695,56	115010,85
9	4705	180980,12	114950,55	9	4746	182473,62	115505,76	9	4787	184629,69	115147,44	9	4828	184525,65	114624,72	9	4869	184695,47	115010,82
9	4706	180975,02	114865,47	9	4747	182487,96	115502,64	9	4788	184637,79	115141,89	9	4829	184537,91	114620,22	9	4870	184687,23	115057,05
9	4707	180974,85	114862,68	9	4748	182507,84	115498,32	9	4789	184625,12	115140,09	9	4830	184524,84	114619,71	9	4871	184685,55	115066,50
9	4708	181075,80	114851,64	9	4749	182519,15	115495,86	9	4790	184620,42	115139,43	9	4831	184597,74	114594,21	9	4872	184676,87	115115,22
9	4709	181201,34	114837,87	9	4750	182535,56	115492,29	9	4791	184483,58	115242,78	9	4832	184617,25	114587,40	9	4873	184716,28	115088,31
9	4710	181409,72	114731,58	9	4751	182619,59	115480,41	9	4792	184287,22	115224,78	9	4833	184646,36	114592,14	9	4874	184739,13	115072,71
9	4711	181415,90	114737,07	9	4752	182649,38	115476,18	9	4793	184284,62	115224,54	9	4834	184781,56	114614,22	9	4875	184751,82	115064,07
9	4712	181415,94	114737,10	9	4753	182786,90	115456,74	9	4794	184288,63	115197,30	9	4835	184782,66	114614,43	9	4876	184802,72	115029,33
9	4713	181488,21	114801,15	9	4754	182804,63	115460,64	9	4795	184299,69	115122,39	9	4836	184783,66	114614,58	9	4877	185032,52	114872,46
9	4714	181743,97	115027,83	9	4755	183062,75	115517,58	9	4796	183912,21	115046,46	9	4837	184816,75	114620,34	9	4878	185359,46	114650,07
9	4715	181745,46	115026,39	9	4756	183122,81	115513,35	9	4797	183911,78	115046,34	9	4838	184843,52	114624,96	9	4879	185379,69	114636,30
9	4716	181760,04	115040,55	9	4757	183121,94	115502,04	9	4798	183908,79	115045,41	9	4839	184844,16	114621,66	9	4880	185381,76	114634,89
9	4717	181769,06	115050,03	9	4758	183121,17	115491,96	9	4799	183911,76	115028,40	9	4840	184849,68	114593,31	9	4881	185403,27	114620,01
9	4718	181930,26	115192,89	9	4759	183119,37	115468,38	9	4800	183910,81	115028,28	9	4841	184853,31	114574,65	9	4882	185411,30	114614,49
9	4719	181964,63	115223,34	9	4760	183124,53	115462,50	9	4801	183911,60	115023,75	9	4842	184854,90	114566,49	9	4883	185471,28	114573,36
9	4720	182005,13	115259,25	9	4761	183131,69	115454,34	9	4802	183800,09	114998,52	9	4843	184855,29	114566,67	9	4884	185537,87	114527,91
9	4721	182007,36	115318,95	9	4762	183129,28	115451,97	9	4803	183797,13	114988,02	9	4844	184947,97	114611,49	9	4885	185699,38	114417,72
9	4722	182092,34	115355,73	9	4763	183142,43	115437,42	9	4804	183791,53	114974,55	9	4845	184978,83	114626,43	9	4886	185749,50	114383,52
9	4723	182118,22	115356,96	9	4764	183144,68	115439,49	9	4805	183789,56	114969,78	9	4846	184979,38	114626,70	9	4887	185803,61	114346,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4888	185831,21	114327,78	9	4929	186198,77	112477,23	9	4968	182357,28	109434,30	10	5008	181748,40	109430,46	11	5048	175035,54	112737,96
9	4889	185892,86	114285,87	9	4930	186191,60	112461,57	9	4969	182352,68	109434,18	10	5009	181741,65	109383,24	11	5049	175030,59	112747,17
9	4890	185928,22	114261,84	9	4931	186162,47	112456,44	9	4970	182325,69	109433,52	10	5010	181964,69	109374,12	11	5050	175020,27	112771,77
9	4891	185970,31	114233,22	9	4932	186160,00	112455,99	9	4971	182265,83	109736,25	10	4993	181939,29	109076,85	11	5051	175018,41	112778,07
9	4892	186024,75	114196,23	9	4933	186177,51	112324,32	9	4972	182260,37	109736,79	11	5011	176468,88	111728,01	11	5052	175011,15	112802,34
9	4893	186109,91	114138,33	9	4934	186180,44	112300,44	9	4973	182096,49	109753,11	11	5012	176375,69	111714,12	11	5053	175004,01	112834,89
9	4894	186182,30	114089,13	9	4935	186178,80	112297,74	9	4974	182097,69	109747,14	11	5013	176375,21	111714,06	11	5054	174998,44	112851,96
9	4895	186197,94	114078,51	9	4936	186095,66	112160,85	9	4975	182167,08	109400,82	11	5014	176334,19	111707,94	11	5055	174999,65	112877,34
9	4896	186232,16	114055,23	9	4937	186056,96	112097,13	9	4976	182195,85	109398,03	11	5015	176182,49	111685,35	11	5056	174999,90	112892,01
9	4897	186265,59	114032,52	9	4249	186055,66	112095,00	9	4977	182203,46	109396,23	11	5016	176155,41	111681,30	11	5057	175000,03	112899,96
9	4898	186350,50	113974,80	9	4938	186325,41	113466,09	9	4978	182223,03	109394,67	11	5017	176105,19	111673,83	11	5058	175001,22	112913,85
9	4899	186415,20	113930,82	9	4939	186326,87	113466,81	9	4979	182223,19	109389,36	11	5018	176039,85	111664,11	11	5059	175003,74	112938,69
9	4900	186482,46	113885,10	9	4940	186328,46	113485,02	9	4980	182223,25	109388,34	11	5019	176032,56	111663,06	11	5060	175004,01	112941,24
9	4901	186583,11	113816,70	9	4941	186326,93	113505,63	9	4981	182225,78	109339,56	11	5020	175945,40	111650,61	11	5061	175005,19	112978,95
9	4902	186575,76	113799,30	9	4942	186326,87	113506,29	9	4982	182225,85	109338,09	11	5021	175691,40	111587,91	11	5062	175004,73	112986,18
9	4903	186526,91	113683,38	9	4943	186326,69	113511,75	9	4983	182238,90	109336,98	11	5022	175674,03	111602,67	11	5063	175003,61	113003,94
9	4904	186520,62	113668,50	9	4944	186326,34	113522,49	9	4984	182242,49	109336,68	11	5023	175648,94	111624,03	11	5064	175002,38	113011,11
9	4905	186480,15	113572,50	9	4945	186315,51	113539,59	9	4985	182247,19	109336,29	11	5024	175618,77	111652,98	11	5065	174998,44	113034,12
9	4906	186437,13	113470,44	9	4946	186292,44	113553,99	9	4986	182248,55	109336,17	11	5025	175526,69	111753,81	11	5066	174996,38	113059,74
9	4907	186434,84	113465,01	9	4947	186287,15	113555,46	9	4987	182250,44	109335,99	11	5026	175504,13	111803,52	11	5067	174996,06	113063,49
9	4908	186419,96	113429,73	9	4948	186274,86	113556,30	9	4988	182261,64	109335,03	11	5027	175378,43	112080,45	11	5068	174997,65	113094,84
9	4909	186379,71	113334,24	9	4949	186265,14	113556,96	9	4989	182279,60	109333,50	11	5028	175371,22	112096,29	11	5069	174998,85	113133,72
9	4910	186372,81	113317,89	9	4950	186201,00	113563,08	9	4990	182279,76	109335,42	11	5029	175370,33	112098,27	11	5070	174999,65	113169,45
9	4911	186304,52	113155,89	9	4951	186180,68	113552,07	9	4991	182283,71	109335,12	11	5030	175277,44	112070,10	11	5071	174996,06	113200,41
9	4912	186295,78	113135,16	9	4952	186182,50	113540,55	9	4992	182423,44	109324,41	11	5031	175270,63	112109,19	11	5072	174988,92	113230,56
9	4913	186295,55	113129,25	9	4953	186182,93	113536,29	9	4962	182429,67	109323,93	11	5032	175263,60	112149,51	11	5073	174984,56	113279,40
9	4914	186295,38	113125,20	9	4954	186184,28	113522,88	10	4993	181939,29	109076,85	11	5033	175233,66	112321,14	11	5074	174978,21	113370,66
9	4915	186292,86	113061,24	9	4955	186186,21	113520,45	10	4994	181932,63	109078,29	11	5034	175223,88	112377,30	11	5075	174974,52	113415,63
9	4916	186292,62	113055,30	9	4956	186203,12	113499,18	10	4995	181926,74	109079,58	11	5035	175228,37	112379,40	11	5076	174970,28	113467,50
9	4917	186290,04	112989,90	9	4957	186233,81	113486,04	10	4996	181820,63	109100,25	11	5036	175274,93	112401,18	11	5077	174969,87	113518,32
9	4918	186285,69	112880,10	9	4958	186255,05	113465,76	10	4997	181778,16	109172,88	11	5037	175308,31	112416,78	11	5078	174966,30	113540,52
9	4919	186283,47	112823,76	9	4959	186257,55	113465,37	10	4998	181769,04	109166,79	11	5038	175390,17	112455,09	11	5079	174959,00	113555,16
9	4920	186281,01	112761,60	9	4960	186289,47	113460,63	10	4999	181765,78	109164,60	11	5039	175390,14	112455,09	11	5080	174957,57	113557,98
9	4921	186275,12	112612,29	9	4961	186308,31	113457,48	10	5000	181744,43	109150,26	11	5040	175334,03	112502,76	11	5081	174937,72	113579,82
9	4922	186273,05	112560,21	9	4938	186325,41	113466,09	10	5001	181744,34	109150,74	11	5041	175299,93	112531,74	11	5082	174872,24	113614,35
9	4923	186273,00	112559,01	9	4962	182429,67	109323,93	10	5002	181722,60	109255,44	11	5042	175202,84	112614,21	11	5083	174849,62	113634,99
9	4924	186265,68	112556,49	9	4963	182430,50	109372,44	10	5003	181743,24	109365,78	11	5043	175113,69	112625,79	11	5084	174843,35	113644,14
9	4925	186265,58	112550,97	9	4964	182430,66	109382,13	10	5004	181721,31	109375,41	11	5044	175111,16	112626,12	11	5085	174840,09	113648,88
9	4926	186265,02	112525,41	9	4965	182378,04	109385,85	10	5005	181693,62	109387,59	11	5045	175096,88	112644,78	11	5086	174838,92	113661,39
9	4927	186212,78	112507,86	9	4966	182366,33	109386,69	10	5006	181715,27	109424,46	11	5046	175064,73	112687,26	11	5087	174838,41	113666,91
9	4928	186199,25	112478,28	9	4967	182365,47	109391,22	10	5007	181719,03	109430,85	11	5047	175050,44	112710,27	11	5088	174838,25	113668,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5089	174837,72	113674,29	11	5130	176178,81	114766,74	11	5171	177482,81	114284,16	11	5212	176263,31	112152,48	12	5252	177292,03	112796,85
11	5090	174846,45	113712,39	11	5131	176186,41	114742,83	11	5172	177492,59	114248,22	11	5213	176234,75	112114,83	12	5253	177292,19	112796,94
11	5091	174854,93	113729,04	11	5132	176193,75	114719,85	11	5173	177493,75	114239,76	11	5214	176222,81	112099,08	12	5254	177544,22	112986,00
11	5092	174922,14	113861,10	11	5133	176249,93	114512,70	11	5174	177494,16	114237,24	11	5215	176216,97	112091,55	12	5255	177544,22	112986,15
11	5093	174924,96	113866,65	11	5134	176256,71	114487,71	11	5175	177495,05	114233,46	11	5216	176126,37	111974,85	12	5256	177541,03	113146,62
11	5094	174946,43	113913,06	11	5135	176367,03	114342,84	11	5176	177496,62	114227,67	11	5217	176189,53	111936,66	12	5257	177538,35	113282,85
11	5095	174949,23	113919,15	11	5136	176370,74	114337,95	11	5177	177497,31	114225,36	11	5218	176222,81	111916,50	12	5258	177589,17	113297,10
11	5096	174951,62	113938,20	11	5137	176427,22	114311,85	11	5178	177498,75	114221,46	11	5219	176249,09	111896,97	12	5259	177855,38	113371,71
11	5097	174949,50	113959,62	11	5138	176500,13	114278,16	11	5179	177501,90	114213,96	11	5220	176252,19	111894,63	12	5260	177858,15	113368,23
11	5098	174948,84	113966,37	11	5139	176500,61	114278,49	11	5180	177526,34	114124,98	11	5221	176261,27	111887,88	12	5261	177862,47	113363,97
11	5099	174935,75	113986,23	11	5140	176588,85	114336,96	11	5181	177549,78	114039,54	11	5222	176300,43	111858,72	12	5262	177876,69	113343,51
11	5100	174916,29	114006,45	11	5141	176604,94	114347,61	11	5182	177549,93	114039,03	11	5223	176307,78	111853,26	12	5263	177877,65	113342,22
11	5101	174907,25	114011,73	11	5142	176639,90	114370,80	11	5183	177562,08	113994,72	11	5224	176311,32	111850,62	12	5264	177878,43	113341,17
11	5102	174884,94	114024,72	11	5143	176667,97	114389,40	11	5184	177567,83	113859,21	11	5225	176350,10	111820,44	12	5265	177923,87	113283,39
11	5103	174882,00	114035,28	11	5144	176696,97	114408,60	11	5185	177397,49	113789,37	11	5226	176394,11	111786,18	12	5266	177946,85	113254,14
11	5104	174880,19	114041,79	11	5145	176735,73	114485,85	11	5186	177274,53	113738,97	11	5227	176461,02	111734,10	12	5267	178027,77	113151,21
11	5105	174878,99	114052,11	11	5146	176740,40	114495,15	11	5187	177258,84	113725,59	11	5011	176468,88	111728,01	12	5268	178072,19	113094,72
11	5106	174877,80	114062,43	11	5147	176768,97	114552,12	11	5188	177196,74	113672,58	12	5228	178157,38	112311,63	12	5269	178123,59	113011,32
11	5107	174876,50	114068,82	11	5148	176817,62	114649,11	11	5189	177195,94	113671,89	12	5229	177833,53	112356,06	12	5270	178176,38	112925,67
11	5108	174874,10	114080,67	11	5149	176875,83	114714,12	11	5190	177067,68	113561,13	12	5230	177831,91	112354,77	12	5271	178190,75	112880,55
11	5109	174858,22	114097,08	11	5150	176933,52	114778,56	11	5191	177007,69	113509,35	12	5231	177773,22	112307,88	12	5272	178222,88	112779,72
11	5110	174808,43	114133,59	11	5151	176995,43	114847,68	11	5192	177005,33	113511,48	12	5232	177740,67	112281,84	12	5273	178224,13	112775,76
11	5111	174802,65	114137,82	11	5152	177055,49	114914,76	11	5193	176982,74	113487,81	12	5233	177693,86	112256,46	12	5274	178234,49	112743,30
11	5112	174831,22	114256,89	11	5153	177146,88	114994,83	11	5194	176916,31	113430,45	12	5234	177554,84	112181,01	12	5275	178255,03	112677,09
11	5113	175093,17	114137,31	11	5154	177158,15	115004,70	11	5195	176873,30	113393,28	12	5235	177425,15	112110,60	12	5276	178259,00	112664,31
11	5114	175149,86	114112,17	11	5155	177164,64	114996,42	11	5196	176860,22	113359,35	12	5236	177320,63	112053,90	12	5277	178219,28	112526,46
11	5115	175373,00	114013,32	11	5156	177245,19	114893,58	11	5197	176858,03	113357,04	12	5237	177260,84	112021,44	12	5278	178192,13	112432,17
11	5116	175514,28	114158,85	11	5157	177330,16	114846,06	11	5198	176847,71	113335,62	12	5238	177200,03	111988,44	12	5279	178157,38	112311,63
11	5117	175518,53	114163,14	11	5158	177348,48	114778,32	11	5199	176850,47	113334,00	12	5239	177173,93	111974,28	13	5279	177533,61	114573,99
11	5118	175533,97	114178,77	11	5159	177368,93	114702,75	11	5200	176685,16	112904,73	12	5240	177082,65	111952,05	13	5280	177531,53	114581,64
11	5119	175623,33	114269,31	11	5160	177379,19	114665,07	11	5201	176684,66	112903,41	12	5241	177082,59	111952,74	13	5281	177512,96	114649,95
11	5120	175674,42	114321,06	11	5161	177412,77	114541,59	11	5202	176684,30	112902,51	12	5242	177067,65	112128,81	13	5282	177498,19	114704,16
11	5121	175710,60	114357,69	11	5162	177429,31	114480,78	11	5203	176610,56	112714,23	12	5243	177064,78	112162,38	13	5283	177483,68	114757,59
11	5122	175718,53	114365,73	11	5163	177443,07	114430,23	11	5204	176610,47	112714,08	12	5244	176917,55	112156,83	13	5284	177524,12	114734,07
11	5123	175827,69	114509,43	11	5164	177443,24	114426,21	11	5205	176594,41	112687,83	12	5245	176980,00	112215,39	13	5285	177531,22	114658,56
11	5124	175890,78	114592,50	11	5165	177443,81	114422,22	11	5206	176545,08	112607,07	12	5246	177085,86	112314,63	13	5286	177531,53	114648,21
11	5125	175947,44	114635,70	11	5166	177444,75	114418,32	11	5207	176519,36	112565,49	12	5247	177089,00	112317,57	13	5287	177532,69	114606,78
11	5126	176126,19	114771,99	11	5167	177446,33	114412,50	11	5208	176511,31	112552,50	12	5248	177128,03	112409,70	13	5288	177533,40	114581,70
11	5127	176167,19	114803,25	11	5168	177448,25	114406,86	11	5209	176463,31	112474,92	12	5249	177186,99	112548,87	13	5279	177533,61	114573,99
11	5128	176170,55	114792,69	11	5169	177450,41	114402,51	11	5210	176308,53	112224,90	12	5250	177213,42	112611,27	14	5289	174775,47	110907,54
11	5129	176171,21	114790,59	11	5170	177450,87	114401,55	11	5211	176268,86	112159,80	12	5251	177235,56	112663,50	14	5290	174769,95	110893,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5291	174747,13	110889,21	14	5332	174394,03	112434,72	14	5373	174920,55	113903,31	14	5414	174976,44	113193,90	14	5455	174958,19	111796,77
14	5292	174721,41	110884,68	14	5333	174412,08	112483,59	14	5374	174906,99	113875,86	14	5415	174979,74	113169,42	14	5456	174923,66	111780,45
14	5293	174642,50	110870,88	14	5334	174422,22	112511,04	14	5375	174904,56	113870,70	14	5416	174979,08	113139,00	14	5457	174921,71	111779,52
14	5294	174607,26	110864,70	14	5335	174457,05	112605,33	14	5376	174897,72	113856,03	14	5417	174978,42	113111,55	14	5458	174913,46	111775,62
14	5295	174370,69	110823,27	14	5336	174464,50	112650,87	14	5377	174878,87	113819,64	14	5418	174977,24	113088,15	14	5459	174913,41	111743,64
14	5296	174298,03	110810,55	14	5337	174503,06	112886,28	14	5378	174878,44	113818,80	14	5419	174976,11	113065,59	14	5460	174913,28	111657,09
14	5297	174129,03	110911,20	14	5338	174507,02	112910,52	14	5379	174860,36	113783,58	14	5420	174976,41	113060,07	14	5461	174913,03	111516,33
14	5298	174075,74	110942,94	14	5339	174516,19	112966,50	14	5380	174840,84	113747,22	14	5421	174977,10	113047,38	14	5462	174908,00	111420,27
14	5299	173981,38	110999,16	14	5340	174548,63	113098,89	14	5381	174833,82	113733,54	14	5422	174978,75	113027,88	14	5463	174900,59	111278,73
14	5300	173986,20	111021,84	14	5341	174593,58	113282,40	14	5382	174827,61	113721,42	14	5423	174979,26	113024,91	14	5464	174897,80	111225,72
14	5301	173987,52	111028,02	14	5342	174594,25	113285,10	14	5383	174821,66	113695,29	14	5424	174982,40	113006,70	14	5465	174823,86	111033,39
14	5302	173987,69	111028,80	14	5343	174608,79	113343,09	14	5384	174816,69	113677,11	14	5425	174982,47	113005,98	14	5466	174810,87	110999,64
14	5303	174007,75	111111,87	14	5344	174717,94	113778,69	14	5385	174816,03	113668,17	14	5426	174985,37	112979,91	14	5289	174775,47	110907,54
14	5304	174020,24	111163,53	14	5345	174718,66	113781,57	14	5386	174818,28	113657,07	14	5427	174985,31	112977,90				
14	5305	174040,77	111248,49	14	5346	174760,29	113947,65	14	5387	174818,41	113653,05	14	5428	174984,71	112957,44				
14	5306	174070,34	111370,89	14	5347	174761,46	113952,33	14	5388	174819,62	113650,53	14	5429	174983,72	112936,92				
14	5307	174075,96	111394,14	14	5348	174762,50	113956,74	14	5389	174820,34	113646,99	14	5430	174979,08	112903,20				
14	5308	174076,58	111396,72	14	5349	174766,13	113972,16	14	5390	174822,13	113643,39	14	5431	174978,75	112863,51				
14	5309	174077,64	111401,25	14	5350	174770,50	113990,76	14	5391	174823,74	113622,18	14	5432	174979,74	112842,33				
14	5310	174094,46	111473,70	14	5351	174799,95	114115,86	14	5392	174833,91	113621,85	14	5433	174990,66	112802,64				
14	5311	174112,63	111552,00	14	5352	174848,44	114080,25	14	5393	174835,81	113619,33	14	5434	174993,63	112783,80				
14	5312	174114,38	111559,50	14	5353	174850,38	114077,73	14	5394	174860,03	113598,39	14	5435	175001,24	112765,59				
14	5313	174125,99	111632,34	14	5354	174856,37	114067,02	14	5395	174885,48	113585,16	14	5436	175013,15	112736,49				
14	5314	174142,62	111736,62	14	5355	174858,69	114058,77	14	5396	174926,16	113561,67	14	5437	175015,34	112732,62				
14	5315	174146,28	111759,60	14	5356	174858,78	114057,99	14	5397	174941,38	113547,45	14	5438	175028,03	112710,03				
14	5316	174189,94	111827,49	14	5357	174860,69	114038,91	14	5398	174943,37	113542,53	14	5439	175040,93	112686,90				
14	5317	174216,62	111868,92	14	5358	174862,14	114032,70	14	5399	174947,00	113533,56	14	5440	175061,43	112657,44				
14	5318	174220,94	111875,64	14	5359	174863,33	114027,66	14	5400	174949,98	113517,69	14	5441	175080,38	112633,32				
14	5319	174238,28	111902,61	14	5360	174865,63	114020,07	14	5401	174949,98	113496,27	14	5442	175081,94	112631,34				
14	5320	174253,68	111979,74	14	5361	174869,88	114011,58	14	5402	174949,98	113494,86	14	5443	174781,65	112670,94				
14	5321	174258,21	112002,45	14	5362	174871,59	114008,16	14	5403	174950,31	113472,36	14	5444	174745,08	112675,77				
14	5322	174262,88	112025,79	14	5363	174883,50	114002,85	14	5404	174951,30	113448,57	14	5445	174740,96	112676,31				
14	5323	174271,88	112070,85	14	5364	174892,75	113998,38	14	5405	174953,94	113425,08	14	5446	174869,06	112204,53				
14	5324	174281,21	112117,62	14	5365	174895,08	113997,24	14	5406	174955,94	113394,33	14	5447	174915,19	112034,58				
14	5325	174284,72	112135,20	14	5366	174903,68	113991,30	14	5407	174956,73	113385,24	14	5448	174921,54	112011,21				
14	5326	174285,28	112138,02	14	5367	174911,94	113983,02	14	5408	174959,24	113356,95	14	5449	175157,67	112060,17				
14	5327	174287,58	112144,62	14	5368	174922,53	113970,78	14	5409	174960,22	113328,84	14	5450	175153,59	112041,09				
14	5328	174298,62	112176,45	14	5369	174929,81	113958,21	14	5410	174962,55	113296,77	14	5451	175136,16	111959,82				
14	5329	174320,69	112236,18	14	5370	174930,06	113952,96	14	5411	174966,18	113260,71	14	5452	175118,47	111877,29				
14	5330	174356,19	112332,30	14	5371	174930,47	113944,62	14	5412	174967,50	113229,96	14	5453	175117,34	111871,98				
14	5331	174371,31	112373,19	14	5372	174931,13	113930,76	14	5413	174972,13	113215,74	14	5454	175068,06	111848,70				