

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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				
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	197035,66	104034,93	1	468	197307,68	104567,22	1	509	198750,31	104103,12	2	549	198037,68	105194,49
1	387	197174,01	103269,90	1	428	197063,90	104036,37	1	469	197295,36	104594,40	1	510	198738,88	104052,87	2	550	198058,63	105147,66
1	388	197138,15	103256,91	1	429	197092,16	104037,03	1	470	197295,00	104595,18	1	1	198663,87	104042,19	2	551	198074,78	105127,02
1	389	197120,75	103250,58	1	430	197120,43	104036,88	1	471	197287,91	104614,02	2	511	198521,75	104420,82	2	552	198163,74	105013,17
1	390	197106,38	103244,01	1	431	197148,69	104035,95	1	472	197271,94	104656,41	2	512	198285,78	104526,93	2	553	198178,71	104994,03
1	391	197056,17	103226,79	1	432	197176,91	104034,18	1	473	197265,24	104678,55	2	513	198102,93	104609,19	2	554	198194,79	104973,45
1	392	197036,01	103219,89	1	433	197205,06	104031,66	1	474	197252,96	104719,05	2	514	198069,27	104624,31	2	555	198227,52	104934,60
1	393	196973,50	103198,47	1	434	197233,13	104028,33	1	475	197238,09	104782,77	2	515	197929,49	104687,67	2	556	198242,93	104916,30
1	394	196959,88	103193,82	1	435	197261,10	104024,19	1	476	197227,44	104847,33	2	516	197893,59	104703,96	2	557	198264,69	104890,47
1	395	196916,52	103198,50	1	436	197288,94	104019,27	1	477	197226,34	104858,43	2	517	197788,61	104750,88	2	558	198326,91	104816,61
1	396	196840,40	103206,75	1	437	197316,63	104013,57	1	478	197224,89	104873,16	2	518	197662,53	104807,25	2	559	198381,16	104731,62
1	397	196653,42	103226,97	1	438	197326,05	104011,35	1	479	197221,02	104912,46	2	519	197654,24	104810,88	2	560	198384,96	104725,68
1	398	196651,59	103239,36	1	439	197344,14	104007,09	1	480	197220,47	104929,44	2	520	197618,40	104826,54	2	561	198390,48	104717,04
1	399	196634,28	103356,15	1	440	197371,47	103999,83	1	481	197219,12	104970,87	2	521	197590,40	104838,78	2	562	198404,16	104695,62
1	400	196597,05	103607,34	1	441	197398,58	103991,79	1	482	197256,50	104953,89	2	522	197467,66	104892,45	2	563	198406,94	104691,06
1	401	196587,94	103668,81	1	442	197425,44	103983,00	1	483	197391,21	104892,72	2	523	197467,40	104892,57	2	564	198429,99	104653,20
1	402	196561,05	103889,01	1	443	197452,05	103973,46	1	484	197472,06	104856,33	2	524	197296,41	104967,33	2	565	198434,03	104646,57
1	403	196560,16	103896,36	1	444	197478,38	103963,17	1	485	197472,99	104855,94	2	525	197219,66	105001,65	2	566	198435,18	104644,68
1	404	196564,41	103923,45	1	445	197492,25	103957,29	1	486	197675,13	104768,13	2	526	197220,96	105041,61	2	567	198445,06	104619,12
1	405	196586,59	103920,33	1	446	197606,90	103979,28	1	487	197683,06	104764,50	2	527	197221,02	105043,26	2	568	198445,63	104617,65
1	406	196594,84	103904,64	1	447	197591,75	104078,46	1	488	197714,25	104750,28	2	528	197223,68	105070,23	2	569	198446,44	104615,55
1	407	196618,08	103915,38	1	448	197583,34	104094,18	1	489	197802,56	104710,74	2	529	197224,05	105074,04	2	570	198446,93	104614,32
1	408	196650,63	103930,44	1	449	197573,06	104113,44	1	490	197861,01	104684,58	2	530	197225,84	105092,10	2	571	198448,43	104610,45
1	409	196681,50	103944,72	1	450	197548,47	104167,26	1	491	198052,38	104598,87	2	531	197227,44	105108,39	2	572	198448,52	104610,21
1	410	196707,33	103956,21	1	451	197539,08	104189,52	1	492	198116,73	104570,04	2	532	197238,09	105172,95	2	573	198448,59	104610,00
1	411	196733,47	103966,98	1	452	197525,52	104221,71	1	493	198210,96	104527,86	2	533	197246,46	105208,86	2	574	198446,99	104610,15
1	412	196759,91	103977,00	1	453	197523,11	104227,47	1	494	198216,88	104525,16	2	534	197278,17	105173,64	2	575	198469,94	104555,73
1	413	196786,61	103986,27	1	454	197512,41	104255,28	1	495	198538,02	104378,79	2	535	197282,41	105173,61	2	576	198480,91	104527,11
1	414	196813,56	103994,79	1	455	197495,59	104273,22	1	496	198542,06	104368,41	2	536	197424,02	105172,53	2	577	198485,75	104514,51
1	415	196814,67	103995,12	1	456	197454,08	104323,80	1	497	198543,06	104367,33	2	537	197424,94	105172,53	2	578	198514,19	104440,35
1	416	196818,47	104055,72	1	457	197435,27	104350,08	1	498	198543,96	104366,40	2	538	197557,58	105171,54	2	579	198515,24	104437,62
1	417	196857,02	104070,54	1	458	197415,96	104376,99	1	499	198544,94	104365,38	2	539	197730,87	105380,82	2	580	198519,09	104427,69
1	418	196908,15	104070,51	1	459	197403,12	104396,76	1	500	198545,24	104365,08	2	540	197776,05	105312,39	2	511	198521,75	104420,82
1	419	196910,15	104061,45	1	460	197401,49	104399,31	1	501	198558,74	104350,95	2	541	197834,82	105223,35	3	581	195578,27	104131,23
1	420	196914,21	104029,92	1	461	197392,68	104413,26	1	502	198560,72	104350,17	2	542	197846,49	105205,68	3	582	195574,65	104130,18
1	421	196919,22	104020,32	1	462	197372,94	104444,58	1	503	198577,69	104333,85	2	543	197860,31	105216,69	3	583	195507,19	104110,65
1	422	196923,48	104021,16	1	463	197367,27	104453,97	1	504	198570,69	104210,67	2	544	197966,36	105301,14	3	584	195452,59	104094,84
1	423	196951,37	104025,78	1	464	197360,84	104464,62	1	505	198714,87	104201,85	2	545	197975,64	105288,45	3	585	195442,49	104085,81
1	424	196977,45	104029,35	1	465	197353,13	104477,40	1	506	198720,11	104196,81	2	546	198006,80	105245,85	3	586	195199,25	103868,61
1	425	196979,37	104029,62	1	466	197352,86	104477,85	1	507	198745,41	104121,33	2	547	198023,38	105223,17	3	587	195176,25	103852,38
1	426	197007,48	104032,68	1	467	197322,00	104535,57	1	508	198750,80	104105,25	2	548	198027,21	105217,89	3	588	195144,33	103829,85

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	589	195079,13	103783,83	3	630	194114,15	103834,98	3	671	193595,10	104234,49	3	712	194559,02	104232,93	3	753	195251,16	104138,34
3	590	195048,00	103807,35	3	631	194100,78	103842,03	3	672	193588,53	104244,93	3	713	194574,99	104230,23	3	754	195279,27	104137,98
3	591	194995,35	103847,13	3	632	194092,37	103854,87	3	673	193583,38	104251,89	3	714	194608,83	104216,01	3	755	195307,37	104136,84
3	592	194916,81	103906,47	3	633	194073,96	103874,94	3	674	193579,47	104257,17	3	715	194633,59	104215,32	3	756	195335,41	104134,89
3	593	194811,02	103920,60	3	634	194053,52	103897,20	3	675	193575,62	104261,37	3	716	194633,81	104156,10	3	757	195363,41	104132,16
3	594	194784,66	103924,14	3	635	194032,59	103910,13	3	676	193548,34	104283,45	3	717	194633,81	104152,98	3	758	195391,29	104128,65
3	595	194776,94	103940,91	3	636	193995,93	103922,85	3	677	193537,46	104291,67	3	718	194639,49	104147,88	3	759	195404,47	104132,19
3	596	194722,44	103982,07	3	637	193975,41	103926,87	3	678	193534,59	104293,83	3	719	194648,85	104139,48	3	760	195418,16	104135,85
3	597	194668,46	103992,12	3	638	193960,55	103927,71	3	679	193514,06	104306,55	3	720	194662,98	104126,04	3	761	195445,20	104142,33
3	598	194657,70	103989,00	3	639	193935,78	103946,94	3	680	193505,16	104312,07	3	721	194669,27	104120,07	3	762	195456,48	104144,70
3	599	194634,39	103982,19	3	640	193923,91	103954,05	3	681	193517,12	104376,36	3	722	194689,13	104100,09	3	763	195472,43	104148,03
3	600	194612,85	103976,82	3	641	193902,21	103962,00	3	682	193606,28	104405,49	3	723	194708,41	104079,57	3	764	195499,78	104152,98
3	601	194589,22	103962,03	3	642	193876,88	103969,02	3	683	193614,13	104407,98	3	724	194716,63	104070,33	3	765	195527,28	104157,15
3	602	194579,09	103955,58	3	643	193862,97	103972,86	3	684	193658,82	104422,02	3	725	194720,28	104066,22	3	766	195554,88	104160,57
3	603	194562,27	103938,57	3	644	193846,63	103976,58	3	685	193683,24	104430,99	3	726	194727,12	104058,51	3	767	195571,78	104162,16
3	604	194555,84	103931,43	3	645	193834,49	103978,53	3	686	193804,65	104475,57	3	727	194745,22	104036,91	3	768	195582,57	104163,21
3	605	194527,20	103933,77	3	646	193832,90	103978,50	3	687	193888,00	104507,16	3	728	194762,72	104014,83	3	769	195610,31	104165,07
3	606	194506,56	103930,47	3	647	193790,37	103979,55	3	688	193888,63	104507,40	3	729	194764,13	104012,94	3	770	195638,10	104166,15
3	607	194487,06	103922,94	3	648	193786,50	104010,78	3	689	193925,97	104578,71	3	730	194816,44	104038,29	3	771	195652,94	104166,33
3	608	194470,43	103914,12	3	649	193783,59	104024,91	3	690	193954,56	104578,14	3	731	194836,35	104047,59	3	772	195665,91	104166,48
3	609	194462,87	103910,13	3	650	193780,49	104037,99	3	691	193975,92	104569,86	3	732	194841,91	104050,20	3	773	195693,71	104166,03
3	610	194440,68	103894,56	3	651	193773,09	104060,70	3	692	193997,07	104561,10	3	733	194867,70	104061,39	3	774	195696,87	104165,88
3	611	194425,58	103880,16	3	652	193769,93	104064,69	3	693	194018,03	104551,86	3	734	194873,34	104063,64	3	775	195649,38	104152,02
3	612	194408,52	103858,32	3	653	193766,09	104070,00	3	694	194095,08	104516,76	3	735	194886,75	104069,01	3	776	195578,27	104131,23
3	613	194394,39	103834,26	3	654	193762,69	104075,58	3	695	194147,18	104493,06	3	736	194887,62	104069,34	4	776	195647,09	104762,73
3	614	194391,11	103828,68	3	655	193757,69	104081,64	3	696	194230,53	104455,11	3	737	194893,80	104071,83	4	777	195627,50	104742,27
3	615	194386,88	103820,01	3	656	193749,63	104090,58	3	697	194255,52	104443,32	3	738	194920,19	104081,55	4	778	195607,35	104722,41
3	616	194367,19	103812,06	3	657	193734,59	104103,72	3	698	194280,18	104430,84	3	739	194946,84	104090,52	4	779	195586,63	104703,12
3	617	194339,03	103798,20	3	658	193715,61	104114,49	3	699	194304,48	104417,67	3	740	194960,76	104094,78	4	780	195567,77	104686,50
3	618	194322,25	103787,79	3	659	193697,44	104120,25	3	700	194328,41	104403,84	3	741	194973,74	104098,74	4	781	195565,40	104684,43
3	619	194306,55	103775,73	3	660	193675,92	104123,37	3	701	194351,94	104389,38	3	742	195000,84	104106,18	4	782	195543,63	104666,34
3	620	194300,25	103772,67	3	661	193654,72	104125,92	3	702	194375,07	104374,26	3	743	195028,14	104112,87	4	783	195527,59	104653,77
3	621	194286,72	103768,65	3	662	193632,54	104127,27	3	703	194388,65	104364,81	3	744	195055,63	104118,81	4	784	195521,36	104648,88
3	622	194274,81	103769,19	3	663	193626,60	104141,28	3	704	194397,77	104358,48	3	745	195066,05	104120,73	4	785	195498,60	104632,05
3	623	194256,42	103768,47	3	664	193624,35	104154,66	3	705	194420,01	104342,10	3	746	195066,24	104120,79	4	786	195497,12	104631,00
3	624	194254,63	103768,20	3	665	193621,91	104167,53	3	706	194441,81	104325,12	3	747	195083,28	104123,94	4	787	195475,38	104615,85
3	625	194242,38	103773,99	3	666	193618,71	104184,15	3	707	194465,12	104307,51	3	748	195111,05	104128,32	4	788	195451,71	104600,34
3	626	194216,41	103786,26	3	667	193614,38	104199,75	3	708	194483,94	104289,33	3	749	195138,93	104131,89	4	789	195427,62	104585,52
3	627	194188,80	103799,31	3	668	193612,63	104204,16	3	709	194504,24	104270,61	3	750	195166,92	104134,68	4	790	195403,11	104571,36
3	628	194139,19	103822,38	3	669	193606,97	104214,81	3	710	194524,02	104251,29	3	751	195194,96	104136,69	4	791	195378,21	104557,89
3	629	194133,16	103826,28	3	670	193605,16	104218,50	3	711	194538,47	104236,41	3	752	195223,05	104137,92	4	792	195359,87	104548,65

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
4	793	195352,94	104545,17	4	834	194303,88	104616,81	4	875	195978,02	105504,45	5	915	193919,97	104945,76	5	956	193175,79	105194,40
4	794	195327,31	104533,14	4	835	194278,61	104629,56	4	876	195974,82	105476,31	5	916	193910,06	104960,43	5	957	193153,56	105208,98
4	795	195301,37	104521,86	4	836	194253,71	104643,00	4	877	195970,83	105448,29	5	917	193905,05	104967,84	5	958	193152,12	105209,91
4	796	195275,10	104511,30	4	837	194229,19	104657,16	4	878	195969,34	105439,68	5	918	193893,45	104986,08	5	959	193128,90	105226,08
4	797	195248,55	104501,49	4	838	194205,09	104672,01	4	879	195968,61	105435,33	5	919	193866,88	104985,72	5	960	193106,38	105242,73
4	798	195221,73	104492,43	4	839	194181,42	104687,52	4	880	195967,43	105428,49	5	920	193848,06	104985,99	5	961	193106,15	105242,91
4	799	195194,67	104484,15	4	840	194158,20	104703,69	4	881	195966,05	105420,42	5	921	193838,58	104986,11	5	962	193083,88	105260,37
4	800	195167,38	104476,65	4	841	194135,44	104720,52	4	882	195960,62	105393,36	5	922	193810,31	104987,31	5	963	193062,12	105278,46
4	801	195139,91	104469,90	4	842	194115,88	104735,85	4	883	195960,48	105392,67	5	923	193782,08	104989,32	5	964	193040,87	105297,18
4	802	195130,77	104467,92	4	843	194113,19	104737,98	4	884	195954,12	105365,07	5	924	193753,91	104992,11	5	965	193020,16	105316,47
4	803	195112,23	104463,93	4	844	194104,09	104745,54	4	885	195947,00	105337,68	5	925	193725,84	104995,71	5	966	193000,00	105336,33
4	804	195084,41	104458,74	4	845	194149,14	104795,13	4	886	195939,09	105310,53	5	926	193724,13	104995,98	5	967	192980,43	105356,76
4	805	195056,44	104454,36	4	846	194164,50	104812,20	4	887	195930,65	105284,28	5	927	193697,88	105000,09	5	968	192965,52	105373,23
4	806	195028,38	104450,76	4	847	194269,13	104928,51	4	888	195930,42	105283,59	5	928	193670,06	105005,28	5	969	192961,43	105377,76
4	807	195005,97	104448,54	4	848	194351,33	104955,90	4	889	195920,99	105256,89	5	929	193642,40	105011,22	5	970	192958,32	105381,39
4	808	195000,21	104447,97	4	849	194385,42	104967,27	4	890	195910,81	105230,49	5	930	193614,90	105017,97	5	971	192943,03	105399,24
4	809	194971,98	104445,96	4	850	194497,17	105005,37	4	891	195907,35	105222,09	5	931	193610,56	105019,17	5	972	192925,25	105421,26
4	810	194961,81	104445,54	4	851	194506,66	105008,61	4	892	195903,36	105212,46	5	932	193587,62	105025,50	5	973	192908,10	105443,79
4	811	194943,71	104444,76	4	852	194630,78	105049,29	4	893	195897,97	105129,12	5	933	193565,41	105032,22	5	974	192903,54	105450,12
4	812	194915,41	104444,37	4	853	194634,81	105050,58	4	894	195883,84	105053,49	5	934	193551,81	105036,54	5	975	192891,60	105466,77
4	813	194901,90	104444,55	4	854	194671,95	105080,94	4	895	195883,38	105045,39	5	935	193546,95	105038,07	5	976	192881,30	105482,01
4	814	194887,11	104444,76	4	855	194708,52	105110,85	4	896	195880,72	105019,62	5	936	193527,24	105044,73	5	977	192875,75	105490,23
4	815	194858,84	104445,96	4	856	194880,90	105251,70	4	897	195880,46	104994,42	5	937	193520,15	105047,13	5	978	192868,89	105501,03
4	816	194830,61	104447,97	4	857	194974,52	105267,87	4	898	195880,34	104994,18	5	938	193493,59	105056,94	5	979	192860,56	105514,11
4	817	194802,44	104450,76	4	858	195049,95	105280,86	4	899	195804,56	104986,92	5	939	193478,37	105063,06	5	980	192846,08	105538,41
4	818	194774,37	104454,36	4	859	195135,39	105295,59	4	900	195795,24	104969,07	5	940	193467,33	105067,50	5	981	192836,81	105555,00
4	819	194746,41	104458,74	4	860	195208,83	105308,25	4	901	195781,44	104944,38	5	941	193459,92	105070,74	5	982	192832,28	105563,13
4	820	194718,59	104463,93	4	861	195285,33	105321,45	4	902	195766,94	104920,05	5	942	193432,83	105078,21	5	983	192825,19	105576,66
4	821	194690,93	104469,90	4	862	195464,93	105351,15	4	903	195751,75	104896,17	5	943	193416,80	105083,13	5	984	192819,18	105588,21
4	822	194663,43	104476,65	4	863	195465,53	105351,27	4	904	195735,91	104872,74	5	944	193405,77	105086,49	5	985	192816,63	105593,43
4	823	194636,15	104484,15	4	864	195466,09	105352,56	4	905	195719,40	104849,73	5	945	193404,09	105087,06	5	986	192806,79	105613,68
4	824	194632,68	104485,20	4	865	195499,34	105408,60	4	906	195702,25	104827,23	5	946	193378,97	105095,55	5	987	192804,38	105618,99
4	825	194609,09	104492,43	4	866	195532,59	105464,67	4	907	195684,48	104805,21	5	947	193358,55	105103,08	5	988	192883,00	105842,58
4	826	194582,27	104501,49	4	867	195588,53	105558,93	4	908	195678,93	104798,70	5	948	193352,41	105105,36	5	989	192917,58	105940,86
4	827	194555,72	104511,30	4	868	195607,25	105590,49	4	909	195666,08	104783,70	5	949	193326,15	105115,89	5	990	192963,88	106072,56
4	828	194535,15	104519,49	4	869	195613,17	105600,45	4	776	195647,09	104762,73	5	950	193300,20	105127,20	5	991	192967,78	106083,60
4	829	194531,13	104521,14	4	870	195658,29	105676,53	5	910	195981,17	104968,14	5	951	193274,58	105139,20	5	992	192996,25	106166,61
4	830	194441,94	104557,86	4	871	195983,06	105528,54	5	911	193979,37	104965,41	5	952	193249,31	105151,95	5	993	193007,96	106200,78
4	831	194360,64	104591,34	4	872	195982,80	105527,76	5	912	193944,12	104912,55	5	953	193224,41	105165,42	5	994	193039,68	106293,24
4	832	194355,45	104593,50	4	873	195979,11	105517,32	5	913	193937,40	104921,40	5	954	193218,13	105169,02	5	995	193098,65	106465,17
4	833	194329,50	104604,78	4	874	195978,21	105506,64	5	914	193920,90	104944,38	5	955	193199,90	105179,55	5	996	193173,59	106683,69

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	997	193187,38	106723,95	5	1038	194312,10	106512,69	5	1079	193680,69	105319,26	6	1119	196006,52	106085,79	7	1159	194421,22	106557,84
5	998	193205,10	106775,58	5	1039	194297,79	106507,62	5	1080	193771,63	105279,24	6	1120	196007,33	106082,28	7	1160	194418,88	106556,58
5	999	193227,21	106840,08	5	1040	194297,10	106507,35	5	1081	193818,87	105258,99	6	1121	196012,86	106058,22	7	1161	194377,13	106534,26
5	1000	193230,12	106848,54	5	1041	194211,81	106477,02	5	1082	193840,81	105252,00	6	1122	196018,44	106030,47	7	1162	194351,15	106524,93
5	1001	193234,28	106860,69	5	1042	194205,18	106474,65	5	1083	193940,96	105220,02	6	1123	196023,22	106002,57	7	1163	194313,81	106549,32
5	1002	193235,59	106866,09	5	1043	194202,93	106473,72	5	1084	193955,58	105128,34	6	1124	196027,22	105974,55	7	1164	194264,64	106582,74
5	1003	193058,00	106981,89	5	1044	194184,47	106466,01	5	1085	193964,33	105073,65	6	1125	196027,89	105968,52	7	1165	194230,02	106606,29
5	1004	193035,94	106996,26	5	1045	194100,45	106431,00	5	910	193981,17	104968,14	6	1126	196030,41	105946,44	7	1166	194093,37	106697,34
5	1005	193043,76	107003,55	5	1046	194043,19	106407,12	6	1086	195996,71	105572,70	6	1127	196032,81	105918,24	7	1167	193992,78	106764,36
5	1006	193065,00	107022,24	5	1047	194022,27	106398,39	6	1087	195991,47	105554,70	6	1128	196034,41	105889,98	7	1168	193985,79	106769,01
5	1007	193068,72	107025,33	5	1048	194018,75	106396,92	6	1088	195990,81	105552,60	6	1129	196035,21	105861,69	7	1169	193792,94	106897,53
5	1008	193079,40	107034,21	5	1049	193993,35	106386,33	6	1089	195737,49	105668,46	6	1130	196035,21	105833,37	7	1170	193793,27	106892,64
5	1009	193086,77	107040,33	5	1050	193967,85	106375,71	6	1090	195675,69	105696,72	6	1131	196035,15	105831,03	7	1171	193792,14	106893,36
5	1010	193090,41	107043,21	5	1051	193952,53	106369,32	6	1091	195671,43	105698,64	6	1132	196034,41	105805,08	7	1172	193725,53	106935,78
5	1011	193109,04	107057,79	5	1052	193937,24	106362,96	6	1092	195715,88	105773,46	6	1133	196034,04	105798,51	7	1173	193654,37	106983,27
5	1012	193131,80	107074,62	5	1053	193891,71	106343,97	6	1093	195723,88	105786,99	6	1134	196032,81	105776,82	7	1174	193482,38	107098,08
5	1013	193155,02	107090,82	5	1054	193837,29	106321,29	6	1094	195745,61	105823,56	6	1135	196030,41	105748,62	7	1175	193476,81	107101,80
5	1014	193178,69	107106,33	5	1055	193834,92	106320,18	6	1095	195745,72	105823,56	6	1136	196027,22	105720,51	7	1176	193428,21	107134,11
5	1015	193200,78	107119,92	5	1056	193702,91	106259,88	6	1096	195750,94	105833,67	6	1137	196023,22	105692,49	7	1177	193391,18	107158,71
5	1016	193202,79	107121,15	5	1057	193704,83	106249,29	6	1097	195784,25	105897,00	6	1138	196018,71	105666,21	7	1178	193343,30	107190,54
5	1017	193208,37	107124,39	5	1058	193728,18	106120,17	6	1098	195795,77	105908,01	6	1139	196018,44	105664,59	7	1179	193355,30	107195,37
5	1018	193218,77	107130,39	5	1059	193727,94	106100,97	6	1099	195923,88	106032,60	6	1140	196016,18	105653,31	7	1180	193357,89	107196,36
5	1019	193227,30	107135,31	5	1060	193727,93	106099,35	6	1100	195933,38	106039,80	6	1141	196014,72	105646,08	7	1181	193416,30	107218,71
5	1020	193252,20	107148,78	5	1061	193728,22	106099,44	6	1101	195933,68	106040,07	6	1142	196013,36	105639,27	7	1182	193435,71	107226,12
5	1021	193277,46	107161,50	5	1062	193731,75	106100,49	6	1102	195919,95	106081,44	6	1143	196012,86	105636,84	7	1183	193444,13	107229,33
5	1022	193303,09	107173,53	5	1063	193741,46	106046,82	6	1103	195893,73	106160,37	6	1144	196006,52	105609,27	7	1184	193453,63	107232,96
5	1023	193311,62	107177,25	5	1064	193746,44	106019,16	6	1104	195864,41	106248,75	6	1145	195999,38	105581,88	7	1185	193472,53	107240,19
5	1024	193366,97	107140,29	5	1065	193755,15	105970,68	6	1105	195862,16	106255,50	6	1086	195996,71	105572,70	7	1186	193502,10	107251,50
5	1025	193585,65	106994,22	5	1066	193757,46	105957,84	6	1106	195919,03	106315,38	7	1146	194759,33	106712,07	7	1187	193520,56	107258,55
5	1026	193675,50	106934,22	5	1067	193765,37	105913,89	6	1107	195928,23	106297,74	7	1147	194729,12	106701,78	7	1188	193544,52	107267,37
5	1027	193685,59	106927,83	5	1068	193802,84	105705,51	6	1108	195940,62	106272,27	7	1148	194691,31	106688,88	7	1189	193571,34	107276,43
5	1028	193786,78	106863,66	5	1069	193799,73	105702,03	6	1109	195945,59	106261,29	7	1149	194634,16	106669,35	7	1190	193598,40	107284,71
5	1029	193794,74	106858,62	5	1070	193775,99	105675,21	6	1110	195952,28	106246,50	7	1150	194609,30	106660,89	7	1191	193606,03	107286,81
5	1030	193796,94	106857,24	5	1071	193721,64	105613,86	6	1111	195963,19	106220,40	7	1151	194601,97	106656,81	7	1192	193613,41	107288,85
5	1031	193797,27	106857,00	5	1072	193571,06	105443,85	6	1112	195967,22	106209,96	7	1152	194583,27	106646,46	7	1193	193625,69	107292,21
5	1032	193967,19	106744,77	5	1073	193565,59	105432,51	6	1113	195973,38	106193,97	7	1153	194531,91	106618,02	7	1194	193653,16	107298,96
5	1033	193972,95	106740,96	5	1074	193541,94	105383,46	6	1114	195982,80	106167,30	7	1154	194519,38	106611,21	7	1195	193680,84	107304,93
5	1034	194012,30	106714,98	5	1075	193545,05	105381,99	6	1115	195991,47	106140,36	7	1155	194503,58	106602,60	7	1196	193708,66	107310,12
5	1035	194087,55	106664,19	5	1076	193553,76	105377,79	6	1116	195998,59	106115,88	7	1156	194487,83	106594,02	7	1197	193736,63	107314,50
5	1036	194138,03	106630,14	5	1077	193622,81	105344,73	6	1117	195999,38	106113,18	7	1157	194447,34	106571,97	7	1198	193760,49	107317,56
5	1037	194254,88	106551,30	5	1078	193661,56	105327,66	6	1118	196003,49	106097,40	7	1158	194429,12	106562,04	7	1199	193764,69	107318,10

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	1200	193792,86	107320,89	7	1241	194881,62	107059,38	8	1281	192708,09	112190,31	8	1322	191989,25	111747,66	8	1363	191888,44	111121,38
7	1201	193821,09	107322,90	7	1242	194908,17	107049,57	8	1282	192684,34	112185,18	8	1323	191998,68	111720,96	8	1364	191878,95	111121,11
7	1202	193849,37	107324,10	7	1243	194920,78	107044,50	8	1283	192680,52	112184,37	8	1324	192007,35	111694,02	8	1365	191877,93	111121,05
7	1203	193871,85	107324,40	7	1244	194863,69	107018,85	8	1284	192673,16	112182,90	8	1325	192015,25	111666,84	8	1366	191851,20	111119,67
7	1204	193877,66	107324,49	7	1245	194860,41	107006,82	8	1285	192609,62	112170,66	8	1326	192022,38	111639,45	8	1367	191831,61	111121,65
7	1205	193905,96	107324,10	7	1246	194849,41	106966,47	8	1286	192589,16	112166,91	8	1327	192028,74	111611,88	8	1368	191829,34	111121,83
7	1206	193928,30	107323,14	7	1247	194828,78	106894,23	8	1287	192561,19	112162,53	8	1328	192034,31	111584,13	8	1369	191794,02	111123,81
7	1207	193934,24	107322,90	7	1248	194821,38	106845,57	8	1288	192533,13	112158,93	8	1329	192039,09	111556,23	8	1370	191793,30	111123,87
7	1208	193962,47	107320,89	7	1249	194818,06	106823,73	8	1289	192504,96	112156,14	8	1330	192043,08	111528,21	8	1371	191755,20	111125,43
7	1209	193990,63	107318,10	7	1250	194817,27	106818,45	8	1290	192476,73	112154,13	8	1331	192046,28	111500,10	8	1372	191753,12	111125,49
7	1210	194009,58	107315,67	7	1251	194790,30	106768,92	8	1291	192459,96	112153,44	8	1332	192048,68	111471,90	8	1373	191749,14	111125,34
7	1211	194018,70	107314,50	7	1252	194780,97	106751,79	8	1292	192447,21	112149,54	8	1333	192050,28	111443,64	8	1374	191729,47	111123,75
7	1212	194046,66	107310,12	7	1253	194767,95	106727,91	8	1293	192441,08	112147,83	8	1334	192051,08	111415,35	8	1375	191703,22	111121,86
7	1213	194074,49	107304,93	7	1146	194759,33	106712,07	8	1294	192419,93	112142,01	8	1335	192051,08	111387,06	8	1376	191682,13	111121,14
7	1214	194081,99	107303,40	8	1254	193288,55	112464,45	8	1295	192392,44	112135,26	8	1336	192050,36	111361,44	8	1377	191665,97	111121,20
7	1215	194133,24	107292,69	8	1255	193281,09	112457,91	8	1296	192364,77	112129,29	8	1337	192050,28	111358,77	8	1378	191663,69	111121,23
7	1216	194214,60	107275,71	8	1256	193259,33	112439,82	8	1297	192339,91	112124,67	8	1338	192048,68	111330,51	8	1379	191656,40	111117,54
7	1217	194394,15	107238,24	8	1257	193237,06	112422,36	8	1298	192336,94	112124,13	8	1339	192047,30	111314,22	8	1380	191656,74	111115,80
7	1218	194400,00	107237,01	8	1258	193224,84	112413,30	8	1299	192309,39	112119,78	8	1340	192046,28	111302,31	8	1381	191653,97	111116,43
7	1219	194405,28	107235,87	8	1259	193214,31	112405,53	8	1300	192231,41	112108,65	8	1341	192043,08	111274,17	8	1382	191635,92	111120,48
7	1220	194420,18	107232,60	8	1260	193205,06	112399,08	8	1301	192230,38	112108,50	8	1342	192039,09	111246,15	8	1383	191625,80	111122,73
7	1221	194447,66	107225,85	8	1261	193191,09	112389,33	8	1302	192202,11	112104,87	8	1343	192034,31	111218,28	8	1384	191621,72	111123,48
7	1222	194474,94	107218,32	8	1262	193167,42	112373,82	8	1303	192173,94	112102,08	8	1344	192028,74	111190,53	8	1385	191619,41	111123,81
7	1223	194502,00	107210,04	8	1263	193162,98	112371,09	8	1304	192145,71	112100,07	8	1345	192026,82	111182,19	8	1386	191609,09	111126,42
7	1224	194528,82	107200,98	8	1264	193143,31	112359,00	8	1305	192117,44	112098,87	8	1346	192025,09	111174,69	8	1387	191587,28	111133,29
7	1225	194537,58	107197,74	8	1265	193118,81	112344,84	8	1306	192089,15	112098,48	8	1347	192022,38	111162,93	8	1388	191584,17	111134,25
7	1226	194555,37	107191,17	8	1266	193093,91	112331,37	8	1307	192060,84	112098,87	8	1348	192015,25	111135,54	8	1389	191581,83	111135,00
7	1227	194567,06	107186,49	8	1267	193068,63	112318,65	8	1308	192058,38	112098,99	8	1349	192013,75	111130,44	8	1390	191580,75	111135,33
7	1228	194581,63	107180,64	8	1268	193061,90	112315,47	8	1309	192034,23	112050,72	8	1350	192000,78	111127,95	8	1391	191559,51	111141,48
7	1229	194607,59	107169,33	8	1269	193043,01	112306,62	8	1310	192023,72	112032,30	8	1351	191994,06	111127,53	8	1392	191551,20	111143,91
7	1230	194633,21	107157,33	8	1270	193017,06	112295,34	8	1311	192012,60	112012,83	8	1352	191979,53	111126,57	8	1393	191541,74	111145,44
7	1231	194658,48	107144,58	8	1271	192990,80	112284,78	8	1312	191989,35	111975,93	8	1353	191956,78	111124,98	8	1394	191515,37	111157,08
7	1232	194660,52	107143,47	8	1272	192969,71	112276,92	8	1313	191964,50	111938,91	8	1354	191955,90	111124,89	8	1395	191513,58	111157,83
7	1233	194683,38	107131,11	8	1273	192895,32	112250,16	8	1314	191938,13	111905,31	8	1355	191949,34	111124,32	8	1396	191510,47	111158,94
7	1234	194707,89	107116,98	8	1274	192862,78	112238,43	8	1315	191924,25	111888,60	8	1356	191946,97	111124,11	8	1397	191443,80	111180,36
7	1235	194721,81	107108,40	8	1275	192822,38	112223,91	8	1316	191931,02	111876,48	8	1357	191934,87	111125,25	8	1398	191443,22	111180,57
7	1236	194728,71	107104,14	8	1276	192816,84	112221,93	8	1317	191944,11	111851,40	8	1358	191930,13	111125,49	8	1399	191414,94	111189,27
7	1237	194733,50	107102,88	8	1277	192790,02	112212,87	8	1318	191956,49	111825,96	8	1359	191917,83	111125,49	8	1400	191383,77	111202,83
7	1238	194814,90	107080,38	8	1278	192762,96	112204,59	8	1319	191968,14	111800,16	8	1360	191911,56	111125,10	8	1401	191382,22	111203,46
7	1239	194827,74	107076,72	8	1279	192735,68	112197,06	8	1320	191974,31	111785,43	8	1361	191911,49	111125,07	8	1402	191380,55	111204,09
7	1240	194854,80	107068,44	8	1280	192708,19	112190,31	8	1321	191979,08	111774,06	8	1362	191909,87	111124,86	8	1403	191379,33	111204,54

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	1404	191369,06	111211,35	8	1445	190957,23	111817,74	8	1486	192299,53	113586,06	8	1527	193031,21	115210,23	8	1568	193087,75	116925,84
8	1405	191367,34	111213,12	8	1446	190977,47	111844,32	8	1487	192282,81	113583,81	8	1528	193071,94	115372,95	8	1569	193099,25	116934,57
8	1406	191347,72	111219,45	8	1447	191021,91	111910,62	8	1488	192255,86	113580,21	8	1529	193073,46	115379,01	8	1570	193108,23	116944,23
8	1407	191344,83	111220,29	8	1448	191046,53	111951,09	8	1489	192168,87	113604,51	8	1530	193077,88	115396,68	8	1571	193111,52	116947,77
8	1408	191340,53	111221,19	8	1449	191082,24	112017,36	8	1490	192161,13	113606,67	8	1531	193079,87	115404,57	8	1572	193125,44	116962,65
8	1409	191312,84	111225,72	8	1450	191092,00	112043,70	8	1491	192156,00	113615,07	8	1532	193144,28	115697,10	8	1573	193133,01	116970,72
8	1410	191276,13	111242,91	8	1451	191108,97	112089,48	8	1492	192131,85	113654,73	8	1533	193145,10	115700,85	8	1574	193184,07	117016,29
8	1411	191231,99	111283,14	8	1452	191391,51	112328,13	8	1493	192105,65	113697,75	8	1534	193105,50	115732,44	8	1575	193196,73	117027,57
8	1412	191182,28	111331,68	8	1453	191398,44	112332,39	8	1494	192069,59	113756,94	8	1535	192999,25	115817,10	8	1576	193262,90	117086,58
8	1413	191154,68	111384,48	8	1454	191402,19	112334,25	8	1495	192073,00	113779,68	8	1536	192996,33	115819,44	8	1577	193528,00	117322,11
8	1414	191153,46	111386,79	8	1455	191413,46	112339,77	8	1496	192073,95	113785,92	8	1537	192995,49	115820,10	8	1578	193530,91	117324,72
8	1415	191151,36	111390,42	8	1456	191415,39	112340,73	8	1497	192081,22	113834,22	8	1538	192889,13	115905,21	8	1579	193590,51	117520,44
8	1416	191147,67	111395,49	8	1457	191553,22	112408,59	8	1498	192049,14	113914,56	8	1539	192716,06	116043,72	8	1580	193592,30	117526,32
8	1417	191144,99	111398,49	8	1458	191668,84	112439,82	8	1499	192037,47	113943,78	8	1540	192708,91	116049,87	8	1581	193575,77	117877,56
8	1418	191141,25	111402,33	8	1459	191702,30	112635,27	8	1500	192002,47	114031,44	8	1541	192708,74	116049,57	8	1582	193559,27	118108,17
8	1419	191074,41	111471,03	8	1460	191702,40	112635,90	8	1501	191963,75	114128,43	8	1542	192695,30	116060,34	8	1583	193443,44	118238,70
8	1420	191072,81	111472,62	8	1461	191736,18	112833,36	8	1502	192006,03	114203,58	8	1543	192686,76	116067,12	8	1584	193346,13	118243,05
8	1421	191071,37	111473,91	8	1462	191774,06	112868,37	8	1503	192016,14	114221,55	8	1544	192675,84	116075,79	8	1585	193300,14	118245,09
8	1422	191002,65	111533,64	8	1463	191799,05	112891,47	8	1504	192062,18	114288,24	8	1545	192394,74	116299,35	8	1586	193055,91	118255,95
8	1423	191001,16	111534,87	8	1464	191894,53	112979,79	8	1505	192114,57	114370,26	8	1546	192393,24	116300,55	8	1587	193083,99	118259,25
8	1424	190970,67	111559,38	8	1465	191914,98	112992,21	8	1506	192152,13	114427,92	8	1547	192392,43	116308,86	8	1588	193118,40	118262,19
8	1425	190968,62	111560,94	8	1466	192048,48	113073,24	8	1507	192209,28	114524,76	8	1548	192391,89	116314,53	8	1589	193129,17	118263,09
8	1426	190943,99	111578,61	8	1467	192055,81	113077,44	8	1508	192213,25	114531,45	8	1549	192372,84	116424,60	8	1590	193146,13	118267,23
8	1427	190942,35	111579,75	8	1468	192067,00	113083,83	8	1509	192225,48	114551,94	8	1550	192411,28	116442,18	8	1591	193159,50	118272,03
8	1428	190911,81	111599,88	8	1469	192110,01	113090,01	8	1510	192237,09	114571,44	8	1551	192419,44	116445,90	8	1592	193173,15	118275,90
8	1429	190908,38	111601,95	8	1470	192389,82	113130,27	8	1511	192271,72	114629,55	8	1552	192460,86	116464,83	8	1593	193179,13	118279,08
8	1430	190902,65	111604,65	8	1471	192468,94	113141,64	8	1512	192301,89	114683,52	8	1553	192462,51	116463,51	8	1594	193185,50	118281,36
8	1431	190876,66	111614,85	8	1472	192484,37	113148,45	8	1513	192320,67	114709,44	8	1554	192465,42	116466,90	8	1595	193197,57	118288,83
8	1432	190870,98	111616,71	8	1473	192625,43	113210,73	8	1514	192350,94	114751,68	8	1555	192488,63	116477,52	8	1596	193210,11	118295,46
8	1433	190849,69	111622,26	8	1474	192639,27	113216,85	8	1515	192372,28	114781,47	8	1556	192500,91	116483,13	8	1597	193245,22	118319,01
8	1434	190837,98	111627,84	8	1475	192719,78	113252,37	8	1516	192398,84	114818,52	8	1557	192626,46	116540,49	8	1598	193253,49	118325,91
8	1435	190830,41	111633,78	8	1476	192791,34	113414,97	8	1517	192415,83	114842,61	8	1558	192679,75	116564,82	8	1599	193262,41	118331,94
8	1436	190819,17	111649,62	8	1477	192826,28	113494,32	8	1518	192429,63	114862,17	8	1559	192778,34	116653,65	8	1600	193269,50	118339,29
8	1437	190813,08	111679,20	8	1478	192830,66	113504,28	8	1519	192499,97	114961,86	8	1560	192797,24	116670,66	8	1601	193277,33	118345,83
8	1438	190810,02	111688,32	8	1479	192716,84	113549,04	8	1520	192504,36	114968,10	8	1561	192867,62	116733,45	8	1602	193283,97	118354,29
8	1439	190833,80	111702,66	8	1480	192677,52	113564,49	8	1521	192477,57	114981,99	8	1562	192915,94	116776,56	8	1603	193291,44	118362,03
8	1440	190874,28	111734,79	8	1481	192605,44	113592,81	8	1522	192458,07	114992,13	8	1563	192929,52	116788,68	8	1604	193308,50	118383,87
8	1441	190883,76	111743,13	8	1482	192604,26	113593,29	8	1523	192986,09	115059,81	8	1564	193014,00	116864,61	8	1605	193311,05	118387,14
8	1442	190919,93	111774,87	8	1483	192574,28	113605,08	8	1524	192993,81	115060,80	8	1565	193029,00	116878,11	8	1606	193311,34	118387,53
8	1443	190923,96	111779,52	8	1484	192558,05	113611,47	8	1525	193004,31	115102,77	8	1566	193068,66	116913,42	8	1607	193322,28	118405,05
8	1444	190955,58	111815,85	8	1485	192540,63	113618,31	8	1526	193010,67	115128,21	8	1567	193083,62	116922,69	8	1608	193333,26	118422,54

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				
8	1609	193333,49	118422,99	8	1650	194216,73	117452,46	8	1691	194322,09	116753,88	8	1732	194053,71	115844,58	8	1773	193831,32	114984,96
8	1610	193338,33	118432,89	8	1651	194227,46	117431,19	8	1692	194318,63	116748,96	8	1733	194059,05	115817,22	8	1774	193805,94	114955,62
8	1611	193344,72	118445,94	8	1652	194231,58	117419,19	8	1693	194302,44	116726,55	8	1734	194063,64	115789,71	8	1775	193751,19	114892,32
8	1612	193346,75	118451,46	8	1653	194230,94	117403,80	8	1694	194285,64	116704,62	8	1735	194067,45	115762,11	8	1776	193732,69	114871,56
8	1613	193349,58	118456,62	8	1654	194228,38	117391,92	8	1695	194280,83	116698,68	8	1736	194070,50	115734,39	8	1777	193713,63	114851,28
8	1614	193353,91	118471,05	8	1655	194225,87	117376,71	8	1696	194268,24	116683,14	8	1737	194072,76	115706,61	8	1778	193694,01	114831,54
8	1615	193356,94	118479,30	8	1656	194227,06	117363,18	8	1697	194250,27	116662,17	8	1738	194074,25	115678,77	8	1779	193673,85	114812,37
8	1616	193359,11	118485,21	8	1657	194230,74	117341,58	8	1698	194231,72	116641,71	8	1739	194074,97	115650,90	8	1780	193655,40	114795,78
8	1617	193359,83	118490,28	8	1658	194234,06	117321,69	8	1699	194202,66	116610,51	8	1740	194074,91	115623,00	8	1781	193653,15	114793,77
8	1618	193359,93	118491,00	8	1659	194237,04	117303,75	8	1700	194171,40	116576,97	8	1741	194074,46	115608,27	8	1782	193631,96	114775,74
8	1619	193361,87	118489,38	8	1660	194241,57	117287,40	8	1701	194152,02	116556,75	8	1742	194074,09	115596,57	8	1783	193610,27	114758,34
8	1620	193399,38	118457,88	8	1661	194247,96	117276,51	8	1702	194132,09	116537,07	8	1743	194074,06	115595,13	8	1784	193588,09	114741,51
8	1621	193420,75	118428,09	8	1662	194275,09	117242,64	8	1703	194111,59	116517,96	8	1744	194073,02	115577,13	8	1785	193568,24	114727,29
8	1622	193439,00	118399,54	8	1663	194312,21	117211,14	8	1704	194107,41	116514,27	8	1745	194072,44	115567,32	8	1786	193565,47	114725,31
8	1623	193457,03	118369,35	8	1664	194341,75	117189,81	8	1705	194090,58	116499,45	8	1746	194070,05	115539,54	8	1787	193559,75	114721,47
8	1624	193494,36	118329,48	8	1665	194346,42	117186,45	8	1706	194039,13	116455,35	8	1747	194066,90	115511,91	8	1788	193583,55	114714,57
8	1625	193506,59	118316,40	8	1666	194380,41	117162,66	8	1707	194021,12	116440,26	8	1748	194066,88	115511,85	8	1789	193610,63	114708,21
8	1626	193546,98	118295,85	8	1667	194387,44	117158,31	8	1708	194002,75	116425,62	8	1749	194062,95	115484,25	8	1790	193591,88	114677,52
8	1627	193574,06	118271,07	8	1668	194415,53	117140,91	8	1709	193984,05	116411,40	8	1750	194058,25	115456,77	8	1791	193585,71	114668,91
8	1628	193631,07	118223,34	8	1669	194431,84	117130,83	8	1710	193965,03	116397,63	8	1751	194052,78	115429,41	8	1792	193568,19	114665,88
8	1629	193642,31	118207,50	8	1670	194445,36	117116,61	8	1711	193957,25	116392,14	8	1752	194046,56	115402,23	8	1793	193550,36	114665,40
8	1630	193670,15	118168,23	8	1671	194462,97	117100,35	8	1712	193932,41	116356,98	8	1753	194039,56	115375,26	8	1794	193484,34	114674,64
8	1631	193715,37	118130,70	8	1672	194478,06	117095,13	8	1713	193919,59	116337,90	8	1754	194039,27	115374,18	8	1795	193470,72	114667,02
8	1632	193736,18	118117,71	8	1673	194488,40	117081,57	8	1714	193910,73	116327,55	8	1755	194031,84	115348,47	8	1796	193446,06	114654,12
8	1633	193762,52	118088,22	8	1674	194487,05	117077,07	8	1715	193914,13	116301,69	8	1756	194023,37	115321,92	8	1797	193421,07	114641,94
8	1634	193770,93	118079,40	8	1675	194479,02	117051,69	8	1716	193924,26	116225,01	8	1757	194014,14	115295,61	8	1798	193395,74	114630,42
8	1635	193796,75	118039,80	8	1676	194470,34	117026,52	8	1717	193924,81	116220,84	8	1758	194006,44	115275,45	8	1799	193370,09	114619,62
8	1636	193803,68	118029,30	8	1677	194467,06	117017,79	8	1718	193933,50	116151,99	8	1759	194004,21	115269,54	8	1800	193344,15	114609,54
8	1637	193831,20	117996,72	8	1678	194460,99	117001,59	8	1719	193946,04	116130,45	8	1760	193993,55	115243,80	8	1801	193336,80	114606,93
8	1638	193818,78	117924,81	8	1679	194454,84	116986,44	8	1720	193950,11	116123,01	8	1761	193982,16	115218,33	8	1802	193322,93	114601,98
8	1639	193828,03	117910,26	8	1680	194450,97	116976,90	8	1721	193954,56	116114,85	8	1762	193975,63	115204,77	8	1803	193321,23	114590,04
8	1640	193829,41	117908,10	8	1681	194440,31	116952,51	8	1722	193959,41	116105,97	8	1763	193970,07	115193,22	8	1804	193316,44	114562,14
8	1641	193892,63	117808,98	8	1682	194429,00	116928,39	8	1723	193972,06	116081,16	8	1764	193957,29	115168,44	8	1805	193310,88	114534,39
8	1642	193965,87	117694,14	8	1683	194417,04	116904,60	8	1724	193984,03	116055,96	8	1765	193951,77	115158,42	8	1806	193304,52	114506,82
8	1643	193973,34	117682,41	8	1684	194404,46	116881,14	8	1725	193995,30	116030,46	8	1766	193943,84	115144,02	8	1807	193297,40	114479,43
8	1644	194049,51	117597,09	8	1685	194391,25	116858,01	8	1726	194005,86	116004,66	8	1767	193929,69	115119,99	8	1808	193289,49	114452,25
8	1645	194088,90	117552,96	8	1686	194377,44	116835,24	8	1727	194015,69	115978,56	8	1768	193914,88	115096,38	8	1809	193280,82	114425,31
8	1646	194173,49	117494,49	8	1687	194365,61	116816,85	8	1728	194024,78	115952,22	8	1769	193899,42	115073,19	8	1810	193276,08	114411,90
8	1647	194209,05	117469,89	8	1688	194363,03	116812,86	8	1729	194033,13	115925,61	8	1770	193883,33	115050,42	8	1811	193272,47	114401,70
8	1648	194209,55	117469,56	8	1689	194348,03	116790,87	8	1730	194040,75	115898,79	8	1771	193866,60	115028,10	8	1812	193283,84	114393,78
8	1649	194211,12	117464,31	8	1690	194323,98	116756,58	8	1731	194047,61	115871,79	8	1772	193849,26	115006,29	8	1813	193290,42	114389,19

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				
8	1814	193303,09	114379,80	8	1855	193703,81	113658,45	8	1896	193482,65	112693,53	9	1936	194575,08	117156,00	9	1977	195165,87	118572,81
8	1815	193313,18	114372,36	8	1856	193704,74	113647,56	8	1897	193469,52	112672,89	9	1937	194561,43	117150,33	9	1978	195173,61	118592,28
8	1816	193335,45	114354,90	8	1857	193706,33	113619,30	8	1898	193467,47	112669,65	9	1938	194546,53	117169,56	9	1979	195175,91	118587,48
8	1817	193357,22	114336,81	8	1858	193707,13	113591,01	8	1899	193451,61	112646,22	9	1939	194520,91	117194,52	9	1980	195183,86	118571,01
8	1818	193371,60	114324,15	8	1859	193707,13	113562,69	8	1900	193435,11	112623,21	9	1940	194489,69	117213,09	9	1981	195189,03	118559,91
8	1819	193378,46	114318,09	8	1860	193707,02	113556,27	8	1901	193417,97	112600,71	9	1941	194460,63	117230,16	9	1982	195195,59	118545,78
8	1820	193399,17	114298,80	8	1861	193706,97	113553,84	8	1902	193400,18	112578,69	9	1942	194430,31	117249,93	9	1983	195206,59	118520,22
8	1821	193419,31	114278,94	8	1862	193706,85	113548,71	8	1903	193381,78	112557,18	9	1943	194388,02	117277,53	9	1984	195216,90	118494,39
8	1822	193438,91	114258,51	8	1863	193706,40	113531,04	8	1904	193362,78	112536,21	9	1944	194347,14	117314,88	9	1985	195220,44	118484,73
8	1823	193440,48	114256,77	8	1864	193705,68	113502,81	8	1905	193343,21	112515,75	9	1945	194340,12	117321,30	9	1986	195226,49	118468,26
8	1824	193457,90	114237,51	8	1865	193705,09	113485,74	8	1906	193333,26	112505,97	9	1946	194334,28	117328,62	9	1987	195235,34	118441,86
8	1825	193476,30	114216,03	8	1866	193704,33	113472,09	8	1907	193330,81	112503,54	9	1947	194326,72	117373,59	9	1988	195243,45	118415,25
8	1826	193494,08	114194,01	8	1867	193703,50	113457,48	8	1908	193323,05	112495,89	9	1948	194330,67	117395,37	9	1989	195250,81	118388,40
8	1827	193511,22	114171,48	8	1868	193701,11	113429,28	8	1909	193302,34	112476,60	9	1949	194331,30	117433,71	9	1990	195257,43	118361,37
8	1828	193527,74	114148,50	8	1869	193697,90	113401,14	8	1254	193288,55	112464,45	9	1950	194322,19	117463,20	9	1991	195263,30	118334,19
8	1829	193543,58	114125,04	8	1870	193693,91	113373,12	9	1910	194996,78	117436,98	9	1951	194308,00	117496,32	9	1992	195268,40	118306,83
8	1830	193546,52	114120,42	8	1871	193689,12	113345,25	9	1911	194977,00	117417,39	9	1952	194303,16	117507,60	9	1993	195272,73	118279,35
8	1831	193558,75	114101,16	8	1872	193683,56	113317,50	9	1912	194970,53	117411,30	9	1953	194311,19	117549,39	9	1994	195276,31	118251,75
8	1832	193573,26	114076,86	8	1873	193677,19	113289,90	9	1913	194956,71	117398,34	9	1954	194295,03	117584,79	9	1995	195277,69	118237,98
8	1833	193587,06	114052,14	8	1874	193673,85	113276,64	9	1914	194935,89	117379,89	9	1955	194272,77	117633,63	9	1996	195303,38	118234,38
8	1834	193600,16	114027,06	8	1875	193668,53	113256,12	9	1915	194914,56	117362,01	9	1956	194210,69	117697,23	9	1997	195300,51	118197,18
8	1835	193612,55	114001,59	8	1876	193655,67	113206,68	9	1916	194892,74	117344,73	9	1957	194202,54	117705,57	9	1998	195295,71	118179,99
8	1836	193624,20	113975,82	8	1877	193649,27	113182,02	9	1917	194870,44	117328,08	9	1958	194160,87	117748,26	9	1999	195288,54	118154,37
8	1837	193627,29	113968,41	8	1878	193630,41	113109,45	9	1918	194847,71	117312,03	9	1959	194121,68	117788,40	9	2000	195282,83	118133,94
8	1838	193629,22	113963,82	8	1879	193628,38	113101,68	9	1919	194824,52	117296,64	9	1960	194162,49	117819,90	9	2001	195282,60	118112,85
8	1839	193630,88	113959,86	8	1880	193610,07	113013,81	9	1920	194800,92	117281,91	9	1961	194201,44	117849,93	9	2002	195281,53	118085,04
8	1840	193635,12	113949,72	8	1881	193608,66	113007,18	9	1921	194795,12	117278,37	9	1962	194286,54	117915,60	9	2003	195279,69	118057,26
8	1841	193645,31	113923,29	8	1882	193602,31	112979,58	9	1922	194733,00	117240,72	9	1963	194317,88	117939,78	9	2004	195277,09	118029,57
8	1842	193648,29	113914,83	8	1883	193595,18	112952,19	9	1923	194737,46	117219,48	9	1964	194562,97	118128,87	9	2005	195273,71	118001,94
8	1843	193654,72	113896,62	8	1884	193594,13	112948,59	9	1924	194752,62	117147,24	9	1965	194571,41	118135,38	9	2006	195269,56	117974,43
8	1844	193663,40	113869,68	8	1885	193587,27	112925,04	9	1925	194755,66	117132,75	9	1966	194712,05	118070,52	9	2007	195264,65	117947,04
8	1845	193669,95	113847,15	8	1886	193578,60	112898,10	9	1926	194736,03	117125,97	9	1967	194771,43	118043,13	9	2008	195258,97	117919,80
8	1846	193671,30	113842,50	8	1887	193573,40	112883,34	9	1927	194727,50	117122,40	9	1968	194843,67	118069,02	9	2009	195255,41	117904,74
8	1847	193674,08	113831,82	8	1888	193569,18	112871,40	9	1928	194693,44	117136,29	9	1969	194976,87	118116,69	9	2010	195252,56	117892,71
8	1848	193678,43	113815,11	8	1889	193559,00	112845,00	9	1929	194660,73	117162,93	9	1970	194985,48	118119,78	9	2011	195245,37	117865,83
8	1849	193684,78	113787,54	8	1890	193548,08	112818,87	9	1930	194639,13	117162,39	9	1971	194987,21	118124,10	9	2012	195237,45	117839,16
8	1850	193686,56	113778,69	8	1891	193536,42	112793,10	9	1931	194619,34	117160,23	9	1972	195073,77	118341,54	9	2013	195228,78	117812,70
8	1851	193690,35	113759,79	8	1892	193524,03	112767,66	9	1932	194608,50	117160,68	9	1973	195095,56	118396,26	9	2014	195219,39	117786,51
8	1852	193695,13	113731,89	8	1893	193518,56	112757,13	9	1933	194600,82	117164,85	9	1974	195102,50	118413,66	9	2015	195211,74	117766,95
8	1853	193699,13	113703,87	8	1894	193510,94	112742,55	9	1934	194600,47	117167,40	9	1975	195113,01	118440,06	9	2016	195209,27	117760,59
8	1854	193702,34	113675,76	8	1895	193497,13	112717,86	9	1935	194600,04	117167,19	9	1976	195163,74	118567,50	9	2017	195198,42	117734,97

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	2018	195186,88	117709,65	10	2058	192650,66	104393,31	10	2099	193145,67	104736,87	11	2139	189726,60	116794,98	11	2180	189549,72	117383,10
9	2019	195174,63	117684,66	10	2059	192643,77	104395,29	10	2100	193155,08	104737,44	11	2140	189727,28	116807,01	11	2181	189526,97	117399,93
9	2020	195161,69	117660,03	10	2060	192621,06	104399,01	10	2101	193215,27	104747,01	11	2141	189729,68	116835,21	11	2182	189509,52	117413,61
9	2021	195148,06	117635,76	10	2061	192592,13	104395,86	10	2102	193242,88	104750,97	11	2142	189732,81	116862,66	11	2183	189504,69	117417,39
9	2022	195134,82	117613,62	10	2062	192472,71	104382,84	10	2103	193270,61	104754,15	11	2143	189732,88	116863,32	11	2184	189482,93	117435,48
9	2023	195133,78	117611,88	10	2063	192451,56	104376,48	10	2104	193298,40	104756,55	11	2144	189733,17	116865,42	11	2185	189461,69	117454,17
9	2024	195118,83	117588,39	10	2064	192435,11	104379,30	10	2105	193326,25	104758,17	11	2145	189736,88	116891,34	11	2186	189461,59	117454,26
9	2025	195116,70	117585,24	10	2065	192445,20	104391,33	10	2106	193354,14	104759,01	11	2146	189741,66	116919,24	11	2187	189440,97	117473,46
9	2026	195103,23	117565,35	10	2066	192455,76	104403,27	10	2107	193382,04	104759,07	11	2147	189744,30	116932,41	11	2188	189420,83	117493,35
9	2027	195095,04	117553,92	10	2067	192463,77	104412,30	10	2108	193389,59	104758,89	11	2148	189747,22	116946,99	11	2189	189401,24	117513,78
9	2028	195087,00	117542,76	10	2068	192482,93	104432,70	10	2109	193409,93	104758,38	11	2149	189753,59	116974,56	11	2190	189382,25	117534,75
9	2029	195070,16	117520,62	10	2069	192502,63	104452,59	10	2110	193437,78	104756,88	11	2150	189760,71	117001,95	11	2191	189379,17	117538,35
9	2030	195052,68	117498,93	10	2070	192522,90	104471,91	10	2111	193465,59	104754,63	11	2151	189768,62	117029,13	11	2192	189363,84	117556,26
9	2031	195034,62	117477,78	10	2071	192543,69	104490,63	10	2112	193493,33	104751,57	11	2152	189777,28	117056,07	11	2193	189346,06	117578,28
9	2032	195030,31	117472,98	10	2072	192565,00	104508,78	10	2113	193520,97	104747,76	11	2153	189786,71	117082,77	11	2194	189337,91	117588,99
9	2033	195015,99	117457,11	10	2073	192586,81	104526,33	10	2114	193548,48	104743,17	11	2154	189796,89	117109,17	11	2195	189328,92	117600,81
9	1910	194996,78	117436,98	10	2074	192609,11	104543,28	10	2115	193575,87	104737,83	11	2155	189807,81	117135,27	11	2196	189312,41	117623,79
10	2034	193729,34	104692,47	10	2075	192631,86	104559,57	10	2116	193603,08	104731,71	11	2156	189808,72	117137,31	11	2197	189300,08	117642,03
10	2035	193549,09	104665,44	10	2076	192655,06	104575,23	10	2117	193613,13	104729,16	11	2157	189804,75	117145,35	11	2198	189296,56	117647,25
10	2036	193523,70	104646,66	10	2077	192678,71	104590,23	10	2118	193630,13	104724,84	11	2158	189799,29	117156,36	11	2199	189290,37	117656,79
10	2037	193468,03	104620,41	10	2078	192680,13	104591,10	10	2119	193656,96	104717,22	11	2159	189792,72	117170,40	11	2200	189268,19	117691,50
10	2038	193427,13	104601,15	10	2079	192702,75	104604,57	10	2120	193675,22	104711,49	11	2160	189790,28	117175,62	11	2201	189259,19	117705,84
10	2039	193409,67	104591,04	10	2080	192727,19	104618,22	10	2121	193683,59	104708,85	11	2161	189782,36	117193,53	11	2202	189244,95	117729,69
10	2040	193240,02	104492,82	10	2081	192752,00	104631,18	10	2122	193709,96	104699,76	11	2162	189781,68	117195,06	11	2203	189244,69	117730,14
10	2041	193190,85	104464,35	10	2082	192777,15	104643,45	10	2034	193729,34	104692,47	11	2163	189773,50	117214,68	11	2204	189230,90	117754,86
10	2042	193173,96	104458,77	10	2083	192802,65	104655,03	11	2123	191028,72	116904,21	11	2164	189763,25	117240,03	11	2205	189217,80	117779,94
10	2043	193079,46	104427,57	10	2084	192828,47	104665,86	11	2124	190922,36	116966,40	11	2165	189762,39	117242,16	11	2206	189217,65	117780,24
10	2044	193075,09	104429,07	10	2085	192854,56	104675,97	11	2125	190819,63	117025,59	11	2166	189762,21	117242,64	11	2207	189205,41	117805,38
10	2045	192998,85	104455,23	10	2086	192880,94	104685,36	11	2126	190811,49	117030,27	11	2167	189740,91	117258,03	11	2208	189193,75	117831,18
10	2046	192969,93	104465,16	10	2087	192907,56	104694,00	11	2127	190712,53	117087,30	11	2168	189718,32	117279,51	11	2209	189189,11	117842,31
10	2047	192967,62	104463,81	10	2088	192927,68	104699,91	11	2128	190592,63	117187,89	11	2169	189715,50	117281,01	11	2210	189182,84	117857,28
10	2048	192955,52	104456,85	10	2089	192934,43	104701,89	11	2129	190551,45	117222,42	11	2170	189695,88	117292,29	11	2211	189172,65	117883,68
10	2049	192900,96	104425,47	10	2090	192961,50	104709,03	11	2130	190470,51	117290,31	11	2171	189676,40	117303,75	11	2212	189163,23	117910,38
10	2050	192856,20	104399,70	10	2091	192988,75	104715,39	11	2131	190459,86	117299,25	11	2172	189625,49	117333,72	11	2213	189163,06	117910,86
10	2051	192807,22	104371,53	10	2092	192991,53	104715,96	11	2132	190344,77	117356,64	11	2173	189620,70	117336,57	11	2214	189154,56	117937,32
10	2052	192795,65	104377,47	10	2093	193016,18	104721,00	11	2133	190097,91	117478,35	11	2174	189611,85	117342,03	11	2215	189151,58	117947,55
10	2053	192776,31	104384,67	10	2094	193043,75	104725,86	11	2134	190038,65	117461,16	11	2175	189596,61	117351,42	11	2216	189146,66	117964,50
10	2054	192753,31	104387,76	10	2095	193071,45	104729,91	11	2135	189921,44	117210,87	11	2176	189590,15	117355,65	11	2217	189139,52	117991,89
10	2055	192727,47	104385,00	10	2096	193099,25	104733,21	11	2136	189838,53	117033,90	11	2177	189584,85	117359,10	11	2218	189138,31	117996,84
10	2056	192710,85	104389,65	10	2097	193100,75	104733,33	11	2137	189759,51	116865,21	11	2178	189577,69	117363,81	11	2219	189128,07	118039,56
10	2057	192687,57	104392,38	10	2098	193127,13	104735,73	11	2138	189747,88	116840,43	11	2179	189572,94	117366,93	11	2220	189122,91	118062,18

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
11	2221	189117,34	118089,93	11	2262	191197,62	117514,17	12	2302	192905,15	118293,33	13	2342	188900,13	105203,25	13	2383	189046,22	105266,13
11	2222	189112,56	118117,83	11	2263	191204,16	117515,97	12	2303	192910,29	118289,79	13	2343	188896,77	105227,61	13	2384	189106,31	105145,38
11	2223	189110,55	118131,96	11	2264	191206,65	117515,55	12	2304	192924,11	118279,47	13	2344	188895,00	105240,39	13	2385	189135,88	105085,95
11	2224	189108,57	118145,85	11	2265	191207,10	117515,46	12	2305	192927,48	118277,94	13	2345	188894,58	105242,91	13	2311	189138,41	105067,71
11	2225	189105,38	118173,96	11	2266	191215,06	117514,11	12	2306	192930,53	118275,84	13	2346	188893,02	105249,00	14	2386	188740,80	105068,19
11	2226	189102,97	118202,16	11	2267	191214,48	117493,89	12	2307	192944,44	118269,21	13	2347	188890,71	105254,85	14	2387	188722,80	105053,94
11	2227	189101,87	118221,72	11	2268	191213,67	117466,20	12	2308	192962,10	118262,01	13	2348	188887,68	105260,34	14	2388	188707,91	105038,49
11	2228	189101,37	118230,42	11	2269	191220,13	117465,96	12	2309	192965,72	118261,20	13	2349	188883,99	105265,41	14	2389	188692,71	105048,03
11	2229	189101,07	118241,10	11	2270	191234,56	117465,39	12	2310	193012,66	118258,32	13	2350	188879,69	105270,00	14	2390	188675,72	105055,95
11	2230	189100,58	118258,71	11	2271	191234,49	117449,37	12	2296	193043,84	118256,49	13	2351	188876,49	105272,76	14	2391	188668,11	105057,15
11	2231	189100,58	118287,00	11	2272	191232,34	117448,83	13	2311	189138,41	105067,71	13	2352	188846,01	105296,88	14	2392	188668,08	105057,15
11	2232	189101,37	118315,29	11	2273	191232,59	117447,87	13	2312	189131,63	105070,41	13	2353	188844,34	105298,14	14	2393	188666,73	105057,36
11	2233	189102,02	118326,66	11	2274	191234,49	117448,32	13	2313	189125,46	105071,64	13	2354	188840,63	105300,60	14	2394	188647,86	105058,65
11	2234	189109,98	118327,02	11	2275	191234,46	117443,28	13	2314	189104,90	105075,81	13	2355	188819,55	105313,20	14	2395	188631,97	105057,27
11	2235	189194,56	118330,86	11	2276	191234,30	117410,37	13	2315	189104,12	105082,59	13	2356	188818,80	105313,65	14	2396	188615,01	105049,29
11	2236	189203,59	118331,19	11	2277	191240,93	117410,07	13	2316	189099,65	105097,92	13	2357	188802,77	105322,86	14	2397	188599,13	105034,56
11	2237	189454,13	118340,01	11	2278	191268,71	117408,78	13	2317	189094,80	105111,90	13	2358	188770,92	105341,13	14	2398	188588,87	105020,76
11	2238	189456,65	118340,10	11	2279	191268,83	117384,42	13	2318	189084,41	105128,97	13	2359	188759,96	105352,89	14	2399	188575,50	105023,07
11	2239	189699,63	118349,22	11	2280	191268,96	117358,23	13	2319	189076,43	105138,60	13	2360	188759,16	105357,63	14	2400	188556,54	105021,81
11	2240	189735,88	118350,57	11	2281	191275,44	117358,08	13	2320	189066,34	105145,95	13	2361	188759,43	105359,34	14	2401	188514,88	105010,74
11	2241	189916,74	118357,38	11	2282	191298,06	117357,45	13	2321	189045,06	105157,26	13	2362	188775,16	105460,20	14	2402	188492,91	105004,56
11	2242	189961,34	118359,06	11	2283	191283,31	117332,55	13	2322	189032,91	105160,38	13	2363	188796,75	105545,22	14	2403	188484,69	105000,27
11	2243	189935,72	118230,00	11	2284	191246,38	117270,18	13	2323	189002,28	105158,43	13	2364	188797,41	105548,16	14	2404	188456,28	105028,44
11	2244	189911,99	118110,42	11	2285	191241,59	117267,33	13	2324	188982,12	105156,27	13	2365	188797,94	105551,52	14	2405	188436,12	105043,02
11	2245	189855,02	117823,50	11	2286	191242,50	117265,35	13	2325	188971,98	105155,16	13	2366	188800,52	105572,82	14	2406	188414,37	105049,14
11	2246	189854,97	117823,26	11	2287	191243,03	117264,54	13	2326	188947,72	105152,58	13	2367	188805,05	105610,29	14	2407	188389,26	105049,29
11	2247	189849,97	117796,32	11	2288	191180,90	117159,66	13	2327	188927,61	105150,51	13	2368	188818,71	105640,14	14	2408	188370,54	105045,96
11	2248	189849,02	117791,13	11	2289	191174,69	117155,28	13	2328	188909,79	105144,72	13	2369	188848,00	105663,99	14	2409	188341,83	105040,86
11	2249	190131,19	117732,00	11	2290	191176,66	117152,49	13	2329	188899,58	105137,43	13	2370	188849,63	105665,37	14	2410	188329,69	105037,68
11	2250	190132,03	117731,82	11	2291	191153,59	117113,58	13	2330	188877,63	105120,27	13	2371	188873,81	105686,79	14	2411	188314,49	105029,70
11	2251	190426,08	117669,69	11	2292	191146,75	117110,37	13	2331	188851,84	105105,36	13	2372	188877,71	105690,24	14	2412	188299,89	105021,57
11	2252	190578,77	117638,34	11	2293	191148,38	117108,15	13	2332	188846,96	105099,78	13	2373	188878,34	105690,81	14	2413	188294,97	105018,84
11	2253	190683,25	117616,89	11	2294	191149,49	117106,65	13	2333	188859,28	105118,95	13	2374	188896,59	105709,56	14	2414	188294,07	105018,33
11	2254	190691,52	117615,27	11	2295	191081,94	116993,43	13	2334	188861,72	105122,31	13	2375	188908,14	105667,92	14	2415	188282,15	105011,70
11	2255	190822,56	117589,50	11	2123	191028,72	116904,21	13	2335	188892,38	105168,90	13	2376	188912,97	105650,55	14	2416	188260,00	104999,34
11	2256	190826,41	117588,63	12	2296	193043,84	118256,49	13	2336	188892,83	105169,59	13	2377	188929,78	105589,95	14	2417	188253,84	104995,92
11	2257	190842,00	117585,15	12	2297	192868,00	118264,29	13	2337	188895,86	105175,11	13	2378	188931,62	105583,38	14	2418	188243,21	104994,27
11	2258	190846,40	117584,25	12	2298	192874,77	118269,09	13	2338	188898,16	105180,93	13	2379	188965,72	105460,50	14	2419	188224,31	104995,47
11	2259	191014,43	117550,59	12	2299	192886,63	118276,23	13	2339	188899,72	105187,02	13	2380	188984,87	105391,53	14	2420	188202,54	104994,84
11	2260	191087,67	117535,92	12	2300	192891,83	118281,09	13	2340	188900,52	105193,26	13	2381	188986,23	105386,64	14	2421	188190,41	104991,72
11	2261	191197,03	117517,20	12	2301	192897,63	118285,20	13	2341	188900,52	105199,53	13	2382	188995,89	105367,23	14	2422	188186,88	104990,07

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	2423	188177,99	105006,09	14	2464	187667,70	105082,32	14	2505	187604,53	105890,58	14	2546	188721,68	106487,79	14	2587	188702,94	105267,36
14	2424	188162,87	105018,36	14	2465	187660,66	105094,20	14	2506	187801,38	105825,24	14	2547	188719,88	106456,23	14	2588	188705,25	105265,05
14	2425	188145,59	105025,98	14	2466	187658,78	105097,38	14	2507	187832,73	105814,86	14	2548	188719,77	106452,51	14	2589	188710,08	105261,03
14	2426	188120,69	105026,13	14	2467	187651,06	105110,40	14	2508	188036,84	105711,18	14	2549	188717,59	106374,81	14	2590	188714,58	105258,12
14	2427	188090,58	105020,49	14	2468	187652,99	105111,87	14	2509	188042,85	105708,12	14	2550	188717,09	106356,27	14	2591	188741,16	105242,88
14	2428	188079,59	105014,43	14	2469	187641,03	105127,89	14	2510	188045,79	105703,74	14	2551	188754,84	106220,22	14	2592	188768,61	105227,10
14	2429	188077,22	105011,88	14	2470	187639,35	105130,17	14	2511	188062,65	105678,57	14	2552	188770,47	106163,94	14	2593	188786,47	105216,42
14	2430	188074,50	105008,97	14	2471	187611,62	105176,97	14	2512	188104,29	105616,44	14	2553	188861,27	105836,82	14	2594	188797,92	105207,36
14	2431	188083,83	105046,98	14	2472	187607,56	105183,81	14	2513	188237,47	105417,69	14	2554	188867,33	105815,01	14	2595	188779,29	105179,04
14	2432	188085,77	105054,84	14	2473	187622,24	105192,39	14	2514	188238,65	105419,10	14	2555	188863,83	105812,79	14	2596	188767,53	105164,04
14	2433	188056,10	105051,09	14	2474	187619,46	105196,20	14	2515	188240,66	105421,56	14	2556	188859,42	105809,19	14	2597	188764,66	105159,99
14	2434	188002,10	105044,25	14	2475	187695,57	105269,82	14	2516	188417,78	105636,15	14	2557	188811,05	105764,85	14	2598	188762,15	105155,55
14	2435	188001,93	105035,10	14	2476	187710,47	105284,22	14	2517	188423,09	105637,23	14	2558	188784,08	105740,94	14	2599	188753,69	105138,60
14	2436	188001,72	105022,38	14	2477	187718,50	105292,02	14	2518	188426,79	105637,95	14	2559	188748,94	105712,38	14	2600	188753,16	105137,55
14	2437	187999,06	104952,21	14	2478	187640,73	105382,02	14	2519	188514,90	105655,59	14	2560	188746,52	105710,40	14	2601	188750,85	105131,70
14	2438	187998,08	104953,53	14	2479	187637,82	105367,14	14	2520	188530,22	105658,65	14	2561	188743,83	105708,06	14	2602	188749,29	105125,61
14	2439	187996,19	104955,99	14	2480	187636,11	105358,32	14	2521	188531,87	105662,31	14	2562	188739,54	105703,47	14	2603	188748,50	105119,37
14	2440	187989,35	104962,11	14	2481	187625,01	105301,38	14	2522	188551,94	105706,95	14	2563	188735,84	105698,40	14	2604	188748,50	105113,10
14	2441	187988,34	104962,80	14	2482	187623,30	105299,28	14	2523	188622,03	105862,89	14	2564	188732,70	105692,64	14	2605	188748,65	105111,27
14	2442	187981,14	104966,82	14	2483	187602,47	105273,60	14	2524	188544,21	105912,42	14	2565	188723,78	105673,14	14	2606	188750,16	105096,15
14	2443	187975,03	104969,25	14	2484	187546,31	105261,06	14	2525	188389,26	106010,97	14	2566	188710,83	105644,82	14	2607	188749,46	105083,88
14	2444	187950,53	104979,03	14	2485	187529,91	105257,40	14	2526	188265,54	106089,66	14	2567	188708,75	105639,48	14	2608	188746,23	105076,74
14	2445	187924,43	104979,45	14	2486	187510,23	105286,44	14	2527	188261,40	106092,30	14	2568	188707,19	105633,39	14	2609	188740,80	105068,19
14	2446	187912,05	104979,60	14	2487	187444,77	105326,43	14	2528	188223,68	105979,89	14	2569	188706,66	105630,03	14	2610	188211,59	105016,29
14	2447	187896,62	104979,78	14	2488	187445,75	105328,65	14	2529	188222,78	105977,19	14	2570	188699,01	105566,73	14	2611	188212,11	105059,28
14	2448	187885,06	104979,93	14	2489	187443,13	105331,68	14	2530	188107,37	106045,95	14	2571	188677,62	105482,55	14	2612	188211,65	105066,51
14	2449	187861,94	104980,20	14	2490	187441,66	105333,39	14	2531	188048,67	106080,93	14	2572	188676,97	105479,61	14	2613	188209,19	105072,09
14	2450	187836,12	104980,08	14	2491	187443,57	105336,90	14	2532	188077,59	106231,71	14	2573	188676,69	105477,96	14	2614	188205,69	105075,33
14	2451	187823,47	104976,72	14	2492	187441,16	105337,32	14	2533	188165,88	106092,12	14	2574	188669,19	105429,93	14	2615	188190,00	105082,98
14	2452	187822,61	104976,24	14	2493	187443,93	105341,70	14	2534	188172,80	106094,37	14	2575	188659,08	105365,07	14	2616	188186,93	105084,54
14	2453	187813,40	104980,65	14	2494	187464,56	105374,40	14	2535	188201,18	106703,61	14	2576	188658,57	105360,48	14	2617	188168,66	105093,57
14	2454	187813,52	104981,19	14	2495	187530,54	105479,01	14	2536	188205,38	106704,99	14	2577	188658,57	105355,32	14	2618	188150,27	105092,67
14	2455	187810,75	104981,91	14	2496	187532,00	105480,81	14	2537	188294,43	106734,00	14	2578	188658,57	105354,21	14	2619	188138,27	105092,07
14	2456	187799,87	104987,10	14	2497	187531,80	105481,02	14	2538	188332,31	106746,36	14	2579	188659,16	105349,14	14	2620	188137,16	105093,63
14	2457	187799,96	104987,61	14	2498	187612,38	105608,73	14	2539	188466,77	106734,81	14	2580	188663,75	105321,57	14	2621	188131,75	105091,59
14	2458	187797,53	104988,21	14	2499	187617,97	105617,61	14	2540	188466,87	106684,32	14	2581	188663,96	105320,40	14	2622	188130,22	105087,99
14	2459	187744,13	105013,68	14	2500	187592,55	105651,72	14	2541	188467,31	106481,55	14	2582	188665,52	105314,31	14	2623	188130,12	105084,27
14	2460	187746,72	105025,50	14	2501	187523,72	105744,03	14	2542	188505,62	106403,04	14	2583	188667,83	105308,49	14	2624	188122,31	105071,07
14	2461	187750,05	105040,65	14	2502	187520,66	105748,14	14	2543	188506,58	106403,43	14	2584	188670,86	105302,97	14	2625	188121,35	105065,58
14	2462	187692,63	105059,58	14	2503	187552,20	105801,72	14	2544	188722,86	106493,07	14	2585	188674,55	105297,90	14	2626	188176,55	105045,69
14	2463	187678,40	105064,26	14	2504	187588,40	105863,19	14	2545	188722,63	106488,21	14	2586	188676,53	105295,62	14	2627	188191,28	105029,07

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	2627	188203,19	105019,08	15	2667	188414,66	108895,86	15	2708	189209,69	108395,07	15	2749	188437,46	107389,35	16	2789	190828,88	108820,92
14	2609	188211,59	105016,29	15	2668	188415,39	108898,74	15	2709	189206,09	108395,64	15	2750	188483,52	107347,65	16	2790	190907,38	108768,78
15	2628	188739,94	106850,13	15	2669	188422,09	108924,69	15	2710	189194,24	108397,83	15	2751	188516,40	107315,28	16	2791	190906,52	108767,40
15	2629	188739,87	106848,21	15	2670	188444,00	109009,38	15	2711	189183,03	108379,44	15	2752	188537,41	107291,64	16	2792	190896,16	108751,92
15	2630	188739,74	106844,76	15	2671	188561,16	109462,74	15	2712	189171,42	108361,29	15	2753	188555,67	107270,43	16	2793	190863,42	108703,95
15	2631	188484,78	106846,65	15	2672	188573,52	109510,62	15	2713	189163,75	108349,92	15	2754	188582,00	107238,45	16	2794	190855,74	108692,70
15	2632	188426,73	107001,63	15	2673	188616,38	109525,38	15	2714	189161,28	108346,23	15	2755	188582,47	107237,85	16	2795	190852,44	108687,87
15	2633	188402,67	107065,89	15	2674	188636,22	109532,22	15	2715	188668,50	108352,86	15	2756	188598,18	107216,10	16	2796	190851,97	108687,18
15	2634	188345,30	107219,10	15	2675	188695,06	109552,53	15	2716	188619,71	108358,53	15	2757	188613,78	107193,96	16	2797	190847,30	108680,19
15	2635	188334,05	107249,13	15	2676	188749,69	109571,37	15	2717	188614,37	108358,65	15	2758	188617,71	107188,38	16	2798	190825,88	108648,15
15	2636	188333,31	107251,08	15	2677	188806,78	109591,05	15	2718	188613,74	108331,35	15	2759	188641,40	107151,75	16	2799	190808,04	108621,48
15	2637	188195,16	107274,06	15	2678	188851,28	109583,07	15	2719	188613,18	108306,66	15	2760	188650,13	107137,11	16	2800	190804,46	108616,17
15	2638	188195,13	107274,06	15	2679	188862,24	109581,09	15	2720	188611,06	108213,99	15	2761	188655,33	107118,21	16	2801	190790,22	108595,17
15	2639	188181,42	107276,34	15	2680	188871,53	109486,53	15	2721	188609,66	108151,83	15	2762	188700,75	106952,88	16	2802	190778,97	108578,58
15	2640	188180,15	107276,55	15	2681	188901,27	109183,56	15	2722	188605,69	107978,07	15	2763	188729,04	106849,89	16	2803	190771,81	108568,17
15	2641	188072,56	107294,46	15	2682	188903,21	109163,76	15	2723	188605,20	107956,65	15	2764	188739,94	106850,13	16	2804	190764,05	108557,34
15	2642	188047,32	107607,81	15	2683	188904,68	109148,82	15	2724	188602,44	107835,39	16	2765	190738,16	108522,66	16	2805	190755,30	108545,19
15	2643	188037,63	107728,20	15	2684	188912,66	109067,46	15	2725	188601,03	107773,62	16	2766	190720,78	108501,15	16	2764	190738,16	108522,66
15	2644	188030,76	107813,49	15	2685	188915,66	109036,89	15	2726	188596,89	107770,74	16	2766	190720,38	108500,64	17	2806	190949,99	108840,30
15	2645	188030,69	107814,33	15	2686	188926,13	108930,24	15	2727	188573,22	107755,23	16	2767	190711,49	108490,23	17	2807	190936,19	108815,61
15	2646	188030,60	107815,53	15	2687	188928,09	108910,20	15	2728	188558,21	107745,87	16	2768	190701,97	108479,13	17	2808	190921,69	108791,28
15	2647	188033,01	107818,95	15	2688	188931,00	108880,62	15	2729	188482,78	107699,79	16	2769	190682,99	108458,16	17	2809	190920,80	108789,87
15	2648	188085,74	107842,23	15	2689	188931,45	108876,03	15	2730	188336,70	107610,57	16	2770	190663,40	108437,73	17	2810	190553,91	109035,75
15	2649	188089,78	107844,00	15	2690	189048,53	108872,82	15	2731	188327,63	107605,08	16	2771	190647,57	108422,10	17	2811	190486,02	109081,26
15	2650	188091,83	107976,96	15	2691	189560,34	108858,81	15	2732	188303,12	107590,95	16	2772	190643,25	108417,84	17	2812	190483,89	109094,49
15	2651	188093,25	108068,61	15	2692	189563,59	108858,72	15	2733	188278,22	107577,48	16	2773	190622,53	108398,55	17	2813	190482,91	109100,55
15	2652	188094,81	108169,68	15	2693	189571,56	108840,45	15	2734	188271,11	107573,91	16	2774	190601,30	108379,86	17	2814	190472,27	109166,97
15	2653	188095,34	108204,18	15	2694	189575,88	108830,49	15	2735	188255,18	107565,87	16	2775	190596,56	108375,93	17	2815	190520,37	109161,39
15	2654	188096,78	108297,24	15	2695	189645,15	108664,14	15	2736	188252,94	107564,73	16	2776	190565,81	108574,29	17	2816	190540,41	109159,08
15	2655	188097,31	108332,31	15	2696	189678,51	108584,01	15	2737	188227,32	107552,73	16	2777	190560,77	108606,75	17	2817	190613,61	109150,77
15	2656	188097,99	108375,63	15	2697	189697,20	108539,16	15	2738	188220,93	107549,85	16	2778	190551,13	108668,91	17	2818	190680,11	109143,18
15	2657	188099,60	108479,97	15	2698	189721,62	108480,51	15	2739	188197,80	107539,59	16	2779	190548,56	108685,56	17	2819	190827,03	109125,66
15	2658	188100,75	108554,85	15	2699	189779,31	108341,97	15	2740	188243,90	107517,39	16	2780	190546,22	108700,47	17	2820	190849,11	109123,02
15	2659	188100,77	108555,54	15	2700	189783,44	108332,07	15	2741	188247,35	107515,56	16	2781	190536,28	108763,38	17	2821	190897,52	109117,62
15	2660	188100,83	108559,08	15	2701	189613,58	108335,94	15	2742	188247,39	107515,56	16	2782	190520,85	108861,24	17	2822	190980,48	109108,38
15	2661	188101,11	108577,59	15	2702	189345,06	108342,03	15	2743	188255,27	107511,42	16	2783	190518,44	108876,66	17	2823	191015,47	109104,48
15	2662	188101,40	108596,52	15	2703	189315,03	108362,01	15	2744	188255,28	107511,42	16	2784	190508,31	108940,83	17	2824	191027,78	109099,38
15	2663	188278,47	108765,72	15	2704	189301,26	108371,16	15	2745	188259,66	107509,14	16	2785	190500,05	108993,30	17	2825	191028,16	109099,20
15	2664	188296,03	108782,52	15	2705	189278,15	108376,20	15	2746	188284,25	107496,69	16	2786	190491,93	109044,69	17	2826	191033,88	109096,83
15	2665	188408,87	108890,34	15	2706	189255,15	108381,87	15	2747	188321,70	107474,31	16	2787	190522,52	109024,38	17	2827	191044,80	109092,30
15	2666	188412,33	108893,64	15	2707	189232,34	108388,17	15	2748	188358,12	107450,31	16	2788	190751,31	108872,43	17	2828	191041,37	109077,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2829	191040,41	109073,67	18	2869	190653,28	111999,15	18	2910	190323,08	112563,27	19	2950	189485,09	114395,46	19	2991	188496,91	115019,34
17	2830	191034,22	109049,94	18	2870	190621,19	112035,96	18	2911	190505,38	112924,71	19	2951	189436,56	114382,71	19	2992	188449,28	115067,19
17	2831	191028,03	109028,64	18	2871	190617,72	112039,56	18	2912	190513,28	112924,77	19	2952	189358,92	114362,34	19	2993	188444,37	115072,11
17	2832	191026,32	109022,79	18	2872	190616,27	112040,85	18	2913	190566,31	112925,25	19	2953	189302,13	114347,43	19	2994	188442,63	115070,13
17	2833	191017,65	108995,85	18	2873	190589,53	112064,04	18	2914	190645,78	112925,94	19	2954	189363,69	114454,68	19	2995	188441,67	115069,05
17	2834	191011,61	108978,72	18	2874	190571,52	112083,18	18	2915	190782,05	112927,14	19	2955	189365,24	114457,38	19	2996	188439,19	115071,39
17	2835	191008,23	108969,15	18	2875	190543,95	112115,01	18	2916	190782,39	112925,52	19	2956	189353,33	114469,68	19	2997	188381,78	115125,30
17	2836	190998,05	108942,75	18	2876	190530,56	112142,70	18	2917	190826,52	112717,56	19	2957	189337,05	114490,32	19	2998	188372,03	115134,12
17	2837	190987,13	108916,62	18	2877	190512,90	112184,67	18	2918	190852,03	112649,58	19	2958	189317,31	114515,04	19	2999	188344,06	115159,44
17	2838	190978,00	108896,46	18	2878	190512,05	112186,56	18	2919	190902,03	112508,28	19	2959	189307,62	114527,16	19	3000	188359,94	115188,81
17	2839	190975,47	108890,85	18	2879	190509,03	112192,08	18	2920	190944,90	112388,04	19	2960	189297,77	114539,52	19	3001	188389,63	115243,68
17	2840	190974,84	108889,56	18	2880	190505,34	112197,18	18	2921	190988,41	112259,37	19	2961	189293,75	114544,71	19	3002	188396,46	115256,28
17	2841	190967,67	108874,83	18	2881	190502,61	112200,21	18	2922	190994,97	112239,96	19	2962	189293,69	114546,12	19	3003	188432,18	115323,36
17	2842	190963,08	108865,41	18	2882	190489,95	112213,17	18	2923	190980,78	112137,93	19	2963	189291,54	114547,59	19	3004	188449,65	115355,73
17	2806	190949,99	108840,30	18	2883	190482,77	112220,55	18	2924	191033,69	112078,95	19	2964	189258,87	114589,92	19	3005	188461,94	115378,50
18	2843	190926,83	111823,74	18	2884	190481,21	112222,08	18	2925	191055,19	112054,98	19	2965	189203,31	114667,71	19	3006	188481,96	115432,29
18	2844	190925,52	111822,15	18	2885	190476,36	112226,10	18	2926	191059,65	112057,98	19	2966	189191,40	114682,80	19	3007	188482,19	115432,89
18	2845	190902,03	111794,37	18	2886	190471,05	112229,46	18	2927	191073,36	112067,22	19	2967	189127,11	114697,47	19	3008	188485,09	115450,53
18	2846	190892,78	111786,42	18	2887	190469,67	112230,18	18	2928	191070,22	112058,76	19	2968	189090,34	114705,21	19	3009	188489,72	115478,52
18	2847	190861,69	111758,64	18	2888	190428,86	112250,97	18	2929	191057,15	112023,57	19	2969	188989,66	114726,42	19	3010	188493,28	115505,13
18	2848	190834,28	111737,52	18	2889	190388,41	112278,18	18	2930	191035,98	111984,51	19	2970	188979,00	114728,67	19	3011	188500,44	115565,85
18	2849	190818,36	111725,25	18	2890	190388,21	112278,36	18	2931	191031,69	111976,59	19	2971	188978,28	114728,82	19	3012	188500,83	115584,09
18	2850	190810,75	111720,12	18	2891	190370,85	112293,21	18	2932	191003,90	111928,32	19	2972	188957,09	114740,91	19	3013	188502,42	115640,46
18	2851	190799,72	111712,68	18	2892	190352,47	112310,49	18	2933	190980,75	111893,91	19	2973	188952,77	114743,37	19	3014	188502,48	115641,33
18	2852	190799,34	111713,28	18	2893	190338,09	112324,02	18	2934	190950,66	111852,90	19	2974	188919,21	114762,51	19	3015	188510,63	115756,17
18	2853	190791,19	111726,00	18	2894	190330,56	112333,95	18	2843	190926,83	111823,74	19	2975	188890,56	114778,83	19	3016	188514,48	115810,47
18	2854	190784,25	111738,93	18	2895	190326,69	112341,84	19	2935	190204,94	114481,05	19	2976	188782,56	114839,16	19	3017	188553,96	115776,93
18	2855	190773,59	111758,79	18	2896	190321,78	112351,89	19	2936	190128,42	114271,83	19	2977	188775,48	114843,12	19	3018	188588,72	115747,38
18	2856	190768,31	111768,60	18	2897	190313,47	112371,51	19	2937	190051,11	114234,84	19	2978	188758,41	114852,66	19	3019	188589,65	115746,60
18	2857	190751,61	111799,62	18	2898	190312,68	112373,25	19	2938	190046,53	114232,68	19	2979	188758,08	114852,84	19	3020	188592,03	115748,07
18	2858	190740,63	111845,94	18	2899	190309,66	112378,77	19	2939	189944,58	114184,59	19	2980	188740,53	114862,95	19	3021	188594,90	115745,61
18	2859	190739,52	111849,84	18	2900	190306,41	112383,30	19	2940	189942,57	114183,63	19	2981	188735,63	114865,77	19	3022	188624,50	115763,85
18	2860	190738,14	111853,56	18	2901	190283,41	112411,89	19	2941	189835,37	114133,08	19	2982	188732,21	114867,75	19	3023	188750,81	115841,49
18	2861	190724,13	111887,31	18	2902	190282,98	112412,43	19	2942	189790,44	114177,03	19	2983	188642,52	114916,95	19	3024	188769,39	115852,92
18	2862	190716,36	111907,47	18	2903	190278,68	112417,02	19	2943	189780,02	114187,26	19	2984	188568,18	114957,72	19	3025	188771,30	115852,80
18	2863	190706,81	111933,81	18	2904	190273,80	112421,04	19	2944	189670,02	114295,08	19	2985	188555,21	114964,86	19	3026	188771,49	115852,80
18	2864	190705,05	111938,04	18	2905	190262,07	112432,68	19	2945	189646,62	114318,00	19	2986	188549,46	114969,33	19	3027	188789,24	115851,78
18	2865	190702,02	111943,53	18	2906	190238,43	112456,17	19	2946	189641,67	114322,86	19	2987	188523,15	114994,26	19	3028	188833,83	115846,35
18	2866	190698,33	111948,63	18	2907	190284,99	112502,04	19	2947	189549,62	114413,25	19	2988	188522,66	114994,74	19	3029	188866,06	115842,45
18	2867	190697,12	111950,04	18	2908	190299,31	112516,14	19	2948	189500,47	114399,69	19	2989	188503,69	115012,11	19	3030	188873,47	115825,50
18	2868	190656,53	111995,52	18	2909	190317,59	112552,38	19	2949	189490,59	114396,96	19	2990	188503,84	115012,35	19	3031	188873,81	115824,75

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				
19	3032	188876,27	115825,41	19	3073	188511,24	116647,26	19	3114	189120,28	117335,76	19	3155	189593,94	116499,63	19	3196	189949,03	115099,80
19	3033	188877,69	115825,80	19	3074	188512,86	116647,50	19	3115	189121,66	117335,25	19	3156	189540,96	116379,81	19	3197	189970,28	115081,11
19	3034	188920,69	115837,53	19	3075	188517,11	116754,09	19	3116	189147,91	117324,69	19	3157	189532,86	116361,36	19	3198	189990,99	115061,82
19	3035	188916,28	115866,63	19	3076	188521,86	116790,60	19	3117	189154,02	117322,05	19	3158	189385,40	116025,81	19	3199	190003,35	115049,61
19	3036	188914,66	115877,37	19	3077	188522,88	116796,63	19	3118	189173,87	117313,41	19	3159	189386,50	116025,18	19	3200	190008,02	115060,77
19	3037	188906,04	115875,00	19	3078	188527,88	116826,36	19	3119	189199,50	117301,38	19	3160	189399,30	116018,04	19	3201	190019,67	115086,57
19	3038	188904,99	115881,84	19	3079	188529,41	116835,45	19	3120	189224,76	117288,63	19	3161	189547,58	115935,30	19	3202	190032,06	115112,01
19	3039	188899,38	115880,16	19	3080	188537,76	116883,66	19	3121	189249,66	117275,19	19	3162	189547,80	115915,62	19	3203	190045,16	115137,09
19	3040	188884,40	116012,46	19	3081	188546,47	116933,88	19	3122	189274,17	117261,03	19	3163	189548,37	115863,87	19	3204	190058,96	115161,81
19	3041	188882,99	116024,94	19	3082	188567,12	117019,35	19	3123	189293,79	117248,97	19	3164	189548,81	115863,66	19	3205	190073,44	115186,11
19	3042	188882,88	116025,87	19	3083	188574,12	117048,36	19	3124	189298,28	117246,18	19	3165	189556,95	115859,46	19	3206	190087,41	115208,10
19	3043	188879,50	116055,66	19	3084	188574,65	117050,55	19	3125	189321,94	117230,67	19	3166	189616,47	115828,86	19	3207	190088,63	115209,99
19	3044	188877,02	116077,56	19	3085	188579,44	117069,81	19	3126	189331,20	117224,22	19	3167	189622,98	115825,50	19	3208	190104,48	115233,45
19	3045	188876,99	116077,89	19	3086	188595,38	117133,80	19	3127	189345,16	117214,50	19	3168	189746,56	115776,66	19	3209	190120,98	115256,43
19	3046	188876,90	116078,58	19	3087	188638,95	117308,73	19	3128	189367,92	117197,67	19	3169	189756,30	115772,79	19	3210	190125,38	115262,22
19	3047	188874,80	116078,49	19	3088	188661,80	117400,53	19	3129	189390,19	117180,21	19	3170	189762,08	115770,51	19	3211	190138,13	115278,96
19	3048	188872,71	116092,11	19	3089	188664,87	117400,59	19	3130	189411,96	117162,12	19	3171	189839,50	115739,91	19	3212	190139,99	115281,24
19	3049	188872,32	116092,20	19	3090	188706,99	117401,34	19	3131	189419,69	117155,31	19	3172	189850,53	115735,56	19	3213	190155,91	115300,98
19	3050	188850,87	116098,83	19	3091	188722,02	117401,61	19	3132	189434,30	117144,51	19	3173	189912,69	115711,38	19	3214	190174,31	115322,49
19	3051	188850,75	116101,11	19	3092	188740,92	117401,94	19	3133	189456,56	117127,05	19	3174	189912,59	115710,51	19	3215	190193,31	115343,46
19	3052	188836,41	116343,69	19	3093	188744,01	117402,00	19	3134	189470,31	117115,62	19	3175	189908,59	115682,49	19	3216	190206,19	115356,90
19	3053	188836,20	116347,29	19	3094	188745,36	117402,03	19	3135	189480,96	117117,66	19	3176	189903,81	115654,59	19	3217	190212,88	115363,89
19	3054	188828,40	116348,13	19	3095	188761,97	117402,18	19	3136	189520,63	117125,25	19	3177	189898,25	115626,84	19	3218	190233,05	115383,78
19	3055	188828,34	116349,00	19	3096	188790,27	117401,76	19	3137	189615,83	117139,62	19	3178	189891,88	115599,27	19	3219	190253,75	115403,07
19	3056	188769,48	116355,06	19	3097	188799,74	117401,37	19	3138	189616,84	117133,59	19	3179	189888,59	115586,55	19	3220	190275,00	115421,76
19	3057	188765,55	116416,35	19	3098	188818,55	117400,56	19	3139	189621,28	117107,46	19	3180	189884,76	115571,88	19	3221	190295,93	115439,16
19	3058	188765,34	116416,32	19	3099	188830,13	117399,75	19	3140	189634,34	117030,75	19	3181	189876,86	115544,70	19	3222	190296,77	115439,85
19	3059	188681,01	116404,05	19	3100	188846,78	117398,58	19	3141	189647,28	116954,64	19	3182	189873,41	115533,99	19	3223	190319,03	115457,31
19	3060	188680,29	116403,93	19	3101	188874,94	117395,76	19	3142	189649,08	116944,08	19	3183	189868,19	115517,76	19	3224	190341,78	115474,14
19	3061	188629,35	116396,91	19	3102	188886,22	117394,32	19	3143	189654,48	116912,31	19	3184	189865,43	115509,93	19	3225	190365,00	115490,31
19	3062	188592,21	116391,78	19	3103	188903,01	117392,16	19	3144	189655,05	116911,47	19	3185	189858,77	115491,09	19	3226	190388,67	115505,82
19	3063	188564,46	116387,94	19	3104	188930,97	117387,78	19	3145	189664,69	116897,19	19	3186	189855,77	115483,32	19	3227	190410,50	115519,26
19	3064	188556,02	116386,77	19	3105	188947,50	117384,72	19	3146	189679,88	116873,31	19	3187	189862,69	115479,36	19	3228	190412,78	115520,67
19	3065	188514,33	116381,01	19	3106	188958,80	117382,62	19	3147	189686,34	116862,45	19	3188	189884,59	115466,07	19	3229	190437,28	115534,83
19	3066	188512,40	116379,19	19	3107	188986,46	117376,65	19	3148	189694,37	116849,01	19	3189	189888,11	115444,74	19	3230	190451,28	115542,39
19	3067	188511,94	116624,70	19	3108	189013,95	117369,90	19	3149	189708,16	116824,29	19	3190	189916,49	115272,27	19	3231	190462,19	115548,27
19	3068	188511,94	116624,76	19	3109	189031,78	117364,98	19	3150	189721,26	116799,21	19	3191	189916,58	115271,73	19	3232	190487,46	115561,02
19	3069	188512,71	116643,75	19	3110	189041,24	117362,37	19	3151	189725,00	116791,56	19	3192	189932,34	115176,03	19	3233	190496,27	115565,16
19	3070	188511,06	116643,51	19	3111	189045,66	117361,02	19	3152	189689,40	116715,57	19	3193	189941,78	115118,67	19	3234	190470,83	115574,55
19	3071	188508,27	116643,09	19	3112	189068,30	117354,09	19	3153	189688,34	116713,17	19	3194	189943,78	115106,43	19	3235	190444,58	115585,08
19	3072	188508,31	116646,81	19	3113	189095,12	117345,06	19	3154	189611,85	116540,16	19	3195	189944,22	115103,79	19	3236	190418,63	115596,39

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				
19	3237	190411,13	115599,90	19	3278	190182,72	114624,87	20	3318	184655,81	107326,92	20	3359	187429,28	107817,24	22	3398	184671,90	111924,96
19	3238	190392,99	115608,39	19	3279	190220,82	114596,31	20	3319	184657,17	107327,85	20	3360	187422,50	107796,24	22	3399	184620,30	111917,67
19	3239	190367,73	115621,14	19	3280	190219,94	114589,89	20	3320	184832,56	107448,93	20	3361	187328,37	107504,49	22	3400	184542,91	111915,03
19	3240	190361,91	115624,29	19	2935	190204,94	114481,05	20	3321	184884,94	107484,66	20	3362	187267,47	107427,75	22	3401	184539,68	111913,65
19	3241	190357,09	115626,90	20	3281	187147,59	107276,67	20	3322	184994,81	107553,21	20	3363	187161,66	107294,40	22	3402	184471,47	111884,61
19	3242	190380,47	115673,10	20	3282	187107,78	107268,09	20	3323	185120,87	107631,90	20	3364	187148,09	107277,30	22	3403	184427,01	111875,67
19	3243	190416,63	115744,56	20	3283	187048,86	107255,37	20	3324	185163,69	107652,93	20	3281	187147,59	107276,67	22	3404	184425,28	111875,31
19	3244	190472,84	115855,68	20	3284	186835,08	107209,20	20	3325	185173,89	107657,34	21	3365	186417,69	112207,56	22	3405	184426,19	111887,79
19	3245	190480,43	115870,47	20	3285	186684,33	107176,65	20	3326	185187,16	107663,07	21	3366	186405,31	112205,97	22	3406	184427,19	111901,35
19	3246	190588,03	116079,93	20	3286	186660,44	107171,49	20	3327	185235,00	107683,68	21	3367	186390,59	112204,08	22	3407	184422,22	111900,24
19	3247	190621,81	116145,66	20	3287	186650,79	107169,42	20	3328	185235,62	107682,30	21	3368	186312,86	112194,00	22	3408	184344,06	111882,72
19	3248	190677,78	116254,59	20	3288	186650,67	107169,81	20	3329	185241,31	107684,97	21	3369	186307,61	112193,13	22	3409	184297,32	111872,25
19	3249	190686,63	116271,81	20	3289	186650,30	107170,89	20	3330	185240,78	107686,17	21	3370	186257,28	112184,76	22	3410	184182,25	111862,50
19	3250	190709,90	116371,11	20	3290	186488,78	107137,80	20	3331	185266,74	107697,36	21	3371	186282,09	112339,53	22	3411	184141,43	111857,19
19	3251	190879,50	116646,78	20	3291	186489,18	107136,39	20	3332	185400,00	107747,34	21	3372	186282,45	112339,71	22	3412	184122,18	111855,27
19	3252	190943,52	116570,85	20	3292	186489,38	107135,64	20	3333	185406,45	107749,77	21	3373	186340,52	112367,52	22	3413	184095,24	111852,78
19	3253	190945,72	116544,84	20	3293	186446,40	107126,73	20	3334	185438,46	107757,36	21	3374	186360,81	112377,24	22	3414	184001,60	111844,11
19	3254	190963,11	116339,58	20	3294	186180,93	107071,68	20	3335	185764,43	107834,70	21	3375	186415,05	112361,37	22	3415	183993,53	111843,36
19	3255	190966,44	116336,10	20	3295	186137,85	107062,77	20	3336	185767,16	107835,30	21	3376	186445,71	112358,94	22	3416	183760,35	111823,50
19	3256	191011,97	116288,52	20	3296	186116,43	107059,74	20	3337	185777,47	107837,64	21	3377	186445,85	112354,23	22	3417	183699,50	111818,22
19	3257	191043,00	116256,06	20	3297	186109,55	107058,78	20	3338	185825,24	107848,47	21	3378	186447,47	112353,87	22	3418	183650,70	111813,66
19	3258	191032,83	116237,01	20	3298	185882,82	107025,57	20	3339	185989,23	107885,64	21	3379	186429,72	112266,72	22	3419	183643,77	111813,00
19	3259	190968,45	116116,32	20	3299	185860,32	107022,30	20	3340	186240,68	107942,64	21	3380	186421,89	112228,17	22	3420	183632,28	111808,47
19	3260	190883,76	115957,56	20	3300	185860,20	107022,81	20	3341	186255,96	107946,90	21	3365	186417,69	112207,56	22	3421	183515,98	111762,78
19	3261	190784,76	115901,49	20	3301	185843,37	107095,02	20	3342	186350,13	107973,24	22	3381	186055,66	112095,00	22	3422	183475,43	111746,85
19	3262	190587,27	115498,08	20	3302	185828,84	107157,39	20	3343	186564,93	108033,27	22	3382	186033,71	112091,88	22	3423	183407,96	111760,41
19	3263	190570,77	115446,75	20	3303	185804,44	107262,00	20	3344	186563,60	108028,59	22	3383	185963,91	112081,98	22	3424	183402,41	111757,29
19	3264	190487,91	115189,05	20	3304	185792,91	107311,50	20	3345	186549,87	107980,53	22	3384	185873,44	112069,14	22	3425	183269,06	111682,68
19	3265	190468,14	115165,26	20	3305	185792,12	107313,33	20	3346	186549,86	107980,44	22	3385	185744,46	112054,47	22	3426	183259,69	111681,99
19	3266	190434,30	115124,76	20	3306	185777,47	107346,72	20	3347	186517,03	107865,51	22	3386	185681,87	112047,36	22	3427	183255,06	111681,48
19	3267	190400,33	115084,11	20	3307	185753,55	107401,26	20	3348	186455,52	107755,86	22	3387	185678,64	112047,00	22	3428	183125,85	111671,79
19	3268	190367,18	115044,45	20	3308	185742,05	107427,45	20	3349	186413,82	107681,49	22	3388	185598,91	112037,31	22	3429	183105,48	111666,06
19	3269	190330,66	114919,71	20	3309	185735,91	107441,43	20	3350	186413,30	107680,56	22	3389	185538,25	112029,93	22	3430	182964,45	111626,46
19	3270	190328,28	114911,58	20	3310	185732,47	107449,29	20	3351	186389,09	107637,42	22	3390	185271,13	111997,50	22	3431	182964,30	111624,30
19	3271	190293,99	114856,02	20	3311	185731,65	107451,15	20	3352	186385,86	107631,66	22	3391	185120,21	111979,14	22	3432	182958,45	111539,13
19	3272	190259,55	114799,35	20	3312	185727,77	107460,00	20	3353	186371,21	107605,53	22	3392	185083,06	111974,64	22	3433	182957,36	111523,20
19	3273	190225,89	114743,79	20	3313	185727,09	107459,85	20	3354	186370,28	107603,88	22	3393	185038,13	111969,18	22	3434	183001,75	111530,70
19	3274	190210,81	114711,57	20	3314	185200,95	107341,38	20	3355	186956,34	107734,47	22	3394	184902,75	111952,74	22	3435	183001,22	111525,21
19	3275	190201,89	114691,50	20	3315	185124,50	107339,34	20	3356	187285,29	107805,36	22	3395	184858,68	111947,55	22	3436	182957,00	111517,92
19	3276	190190,82	114666,63	20	3316	185082,13	107338,23	20	3357	187435,92	107837,82	22	3396	184805,15	111941,22	22	3437	182956,08	111504,57
19	3277	190190,34	114665,52	20	3317	184729,62	107328,87	20	3358	187431,84	107825,19	22	3397	184728,78	111932,22	22	3438	182953,28	111463,86

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				
22	3439	182953,03	111460,20	22	3480	182816,61	109404,96	22	3521	181954,17	109924,95	22	3562	181693,00	110037,09	22	3603	180595,91	110188,38
22	3440	182951,88	111443,58	22	3481	182814,30	109405,08	22	3522	181954,11	109924,53	22	3563	181700,18	109938,81	22	3604	180613,14	110204,67
22	3441	182908,23	111287,91	22	3482	182702,10	109411,47	22	3523	181953,78	109920,51	22	3564	181705,58	109864,89	22	3605	180608,36	110220,39
22	3442	182900,96	111261,99	22	3483	182677,20	109412,88	22	3524	181846,78	109896,96	22	3565	181696,62	109868,70	22	3606	180605,04	110231,31
22	3443	182867,41	111224,22	22	3484	182626,25	109415,79	22	3525	181784,70	109981,62	22	3566	181620,57	109900,95	22	3607	180597,57	110258,52
22	3444	182835,19	111187,92	22	3485	182612,81	109416,57	22	3526	181827,54	110165,64	22	3567	181615,95	109893,78	22	3608	180590,88	110285,97
22	3445	182781,74	111127,71	22	3486	182572,95	109418,82	22	3527	181831,03	110167,08	22	3568	181601,55	109871,43	22	3609	180590,36	110288,43
22	3446	182762,24	111105,75	22	3487	182499,31	109423,02	22	3528	181829,04	110172,06	22	3569	181578,57	109835,79	22	3610	180588,63	110296,47
22	3447	182712,27	111049,47	22	3488	182497,13	109423,14	22	3529	181847,46	110251,17	22	3570	181575,63	109839,27	22	3611	180584,97	110313,57
22	3448	182634,06	110961,36	22	3489	182498,52	109417,41	22	3530	181829,53	110282,46	22	3571	181521,08	109903,86	22	3612	180579,84	110341,32
22	3449	182629,74	110956,47	22	3490	182524,13	109311,21	22	3531	181826,21	110291,76	22	3572	181515,27	109893,93	22	3613	180575,49	110369,22
22	3450	182529,24	110842,68	22	3491	182530,22	109285,98	22	3532	181823,36	110299,80	22	3573	181480,77	109835,01	22	3614	180571,94	110397,24
22	3451	182503,69	110813,76	22	3492	182544,60	109226,28	22	3533	181820,27	110298,63	22	3574	181479,22	109832,34	22	3615	180570,97	110407,11
22	3452	182465,03	110769,99	22	3493	182571,54	109114,56	22	3534	181717,10	110478,63	22	3575	181477,37	109829,16	22	3616	180569,18	110425,35
22	3453	182445,06	110747,37	22	3494	182564,97	109114,44	22	3535	181708,65	110493,36	22	3576	181531,49	109804,26	22	3617	180567,21	110453,49
22	3454	182395,80	110691,60	22	3495	182478,94	109112,91	22	3536	181704,91	110499,90	22	3577	181566,11	109788,30	22	3618	180566,04	110481,72
22	3455	182331,69	110619,00	22	3496	182376,75	109051,08	22	3537	181660,31	110502,87	22	3578	181617,97	109742,94	22	3619	180565,65	110509,95
22	3456	182316,56	110601,87	22	3497	182375,67	109051,68	22	3538	181659,47	110503,38	22	3579	181624,88	109736,91	22	3620	180566,09	110538,18
22	3457	182286,93	110547,96	22	3498	182369,49	109055,25	22	3539	181637,56	110505,84	22	3580	181613,22	109734,42	22	3621	180567,30	110566,38
22	3458	182246,78	110474,85	22	3499	182309,13	109090,05	22	3540	181605,35	110509,41	22	3581	181490,60	109708,47	22	3622	180569,31	110594,55
22	3459	182253,15	110455,59	22	3500	182169,90	109170,30	22	3541	181606,55	110506,44	22	3582	181417,49	109707,60	22	3623	180571,02	110611,62
22	3460	182255,15	110449,53	22	3501	182167,69	109171,71	22	3542	181597,22	110507,07	22	3583	181376,49	109707,12	22	3624	180572,12	110622,63
22	3461	182290,78	110341,86	22	3502	182166,75	109172,31	22	3543	181565,67	110509,14	22	3584	181312,66	109743,18	22	3625	180575,72	110650,65
22	3462	182370,18	110101,92	22	3503	182166,94	109175,13	22	3544	181570,25	110502,36	22	3585	181219,80	109720,11	22	3626	180580,11	110678,52
22	3463	182407,20	109990,05	22	3504	182171,22	109237,47	22	3545	181582,68	110483,88	22	3586	181127,56	109697,19	22	3627	180584,16	110700,24
22	3464	182530,53	109823,34	22	3505	182173,71	109273,68	22	3546	181684,74	110332,14	22	3587	181030,37	109673,04	22	3628	180585,28	110706,27
22	3465	182539,63	109822,05	22	3506	182167,75	109299,60	22	3547	181696,34	110314,92	22	3588	180984,65	109661,70	22	3629	180591,24	110733,87
22	3466	182540,22	109821,96	22	3507	182158,80	109338,66	22	3548	181698,05	110312,37	22	3589	180891,42	109631,85	22	3630	180593,96	110744,97
22	3467	182592,60	109814,67	22	3508	182146,94	109390,35	22	3549	181702,56	110301,27	22	3590	180815,06	109607,40	22	3631	180597,97	110761,29
22	3468	182601,65	109813,41	22	3509	182145,66	109395,87	22	3550	181708,19	110208,30	22	3591	180494,78	109504,89	22	3632	180605,47	110788,53
22	3469	182693,47	109802,64	22	3510	182145,39	109397,10	22	3551	181705,03	110206,98	22	3592	180458,25	109586,10	22	3633	180610,52	110804,97
22	3470	182734,52	109797,81	22	3511	182083,11	109402,98	22	3552	181704,19	110206,65	22	3593	180443,55	109619,40	22	3634	180613,74	110815,50
22	3471	182757,05	109795,71	22	3512	181969,16	109413,78	22	3553	181708,95	110195,55	22	3594	180437,36	109633,41	22	3635	180622,77	110842,26
22	3472	182829,18	109788,93	22	3513	181993,88	109676,82	22	3554	181709,21	110191,32	22	3595	180392,66	109734,60	22	3636	180632,55	110868,75
22	3473	182859,71	109690,47	22	3514	182016,00	109912,26	22	3555	181692,72	110160,57	22	3596	180311,53	109918,26	22	3637	180643,08	110894,94
22	3474	182883,45	109613,88	22	3515	182017,17	109924,74	22	3556	181685,37	110146,32	22	3597	180311,04	109919,37	22	3638	180654,35	110920,83
22	3475	182934,69	109448,61	22	3516	182018,12	109934,67	22	3557	181685,13	110133,90	22	3598	180313,83	109922,01	22	3639	180666,33	110946,39
22	3476	182949,90	109396,68	22	3517	182011,81	109933,29	22	3558	181684,78	110117,13	22	3599	180401,15	110004,45	22	3640	180673,86	110961,36
22	3477	182943,68	109397,07	22	3518	182009,85	109932,87	22	3559	181687,22	110116,56	22	3600	180402,42	110005,68	22	3641	180679,03	110971,62
22	3478	182912,78	109398,99	22	3519	182009,18	109932,72	22	3560	181688,84	110094,24	22	3601	180511,29	110108,49	22	3642	180689,50	110991,00
22	3479	182855,81	109402,53	22	3520	181968,42	109923,75	22	3561	181685,81	110093,94	22	3602	180519,39	110116,14	22	3643	180692,44	110996,46

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				
22	3644	180706,55	111020,91	22	3685	182253,18	111522,33	22	3726	182920,20	111793,89	22	3767	183573,11	112561,23	22	3808	184992,06	113008,26
22	3645	180721,34	111044,97	22	3686	182291,00	111518,97	22	3727	182943,42	111810,09	22	3768	183585,71	112574,37	22	3809	185090,97	113019,93
22	3646	180736,80	111068,58	22	3687	182294,67	111518,64	22	3728	182964,68	111824,01	22	3769	183605,87	112594,26	22	3810	185147,94	113026,68
22	3647	180752,93	111091,77	22	3688	182320,89	111516,33	22	3729	182965,66	111827,85	22	3770	183626,56	112613,55	22	3811	185150,97	113031,15
22	3648	180763,32	111105,84	22	3689	182333,72	111464,73	22	3730	182972,04	111849,75	22	3771	183639,88	112625,25	22	3812	185161,61	113046,90
22	3649	180769,69	111114,48	22	3690	182335,06	111435,66	22	3731	182973,57	111855,03	22	3772	183647,82	112632,24	22	3813	185178,12	113069,88
22	3650	180787,11	111136,71	22	3691	182343,84	111432,96	22	3732	182981,27	111878,94	22	3773	183669,59	112650,33	22	3814	185181,15	113073,87
22	3651	180805,14	111158,43	22	3692	182357,36	111415,41	22	3733	182982,24	111881,97	22	3774	183691,85	112667,79	22	3815	185195,27	113092,41
22	3652	180813,84	111168,33	22	3693	182344,53	111393,78	22	3734	182991,68	111908,67	22	3775	183701,99	112675,29	22	3816	185206,17	113105,91
22	3653	180823,77	111179,64	22	3694	182347,23	111378,90	22	3735	183001,85	111935,07	22	3776	183714,60	112684,62	22	3817	185213,04	113114,43
22	3654	180842,99	111200,31	22	3695	182348,58	111357,27	22	3736	183006,60	111946,41	22	3777	183737,82	112700,79	22	3818	185231,44	113135,91
22	3655	180858,99	111216,57	22	3696	182351,28	111332,97	22	3737	183012,78	111961,17	22	3778	183761,49	112716,30	22	3819	185250,44	113156,91
22	3656	180862,80	111220,44	22	3697	182362,10	111309,30	22	3738	183020,28	111977,79	22	3779	183785,60	112731,15	22	3820	185268,09	113175,33
22	3657	180864,22	111221,82	22	3698	182358,72	111292,41	22	3739	183024,44	111986,97	22	3780	183810,11	112745,31	22	3821	185270,03	113177,34
22	3658	180883,16	111240,00	22	3699	182364,69	111288,30	22	3740	183036,81	112012,41	22	3781	183835,00	112758,75	22	3822	185290,17	113197,20
22	3659	180886,80	111243,30	22	3700	182369,53	111284,97	22	3741	183049,91	112037,49	22	3782	183844,62	112763,61	22	3823	185308,58	113214,36
22	3660	180904,06	111258,96	22	3701	182381,70	111273,48	22	3742	183063,72	112062,21	22	3783	183860,28	112771,50	22	3824	185310,88	113216,49
22	3661	180925,50	111277,35	22	3702	182401,78	111262,59	22	3743	183078,21	112086,51	22	3784	183885,90	112783,53	22	3825	185332,13	113235,21
22	3662	180944,66	111292,86	22	3703	182402,85	111261,99	22	3744	183093,39	112110,39	22	3785	183911,85	112794,81	22	3826	185346,86	113247,45
22	3663	180947,44	111295,11	22	3704	182412,78	111256,59	22	3745	183109,23	112133,85	22	3786	183938,12	112805,37	22	3827	185357,58	113269,47
22	3664	180969,87	111312,24	22	3705	182425,61	111248,04	22	3746	183125,75	112156,83	22	3787	183964,66	112815,18	22	3828	185358,41	113271,06
22	3665	180992,79	111328,74	22	3706	182429,36	111245,55	22	3747	183142,89	112179,36	22	3788	183991,47	112824,21	22	3829	185362,20	113282,82
22	3666	181016,16	111344,61	22	3707	182582,60	111434,13	22	3748	183160,66	112201,38	22	3789	184018,53	112832,49	22	3830	185369,38	113303,16
22	3667	181039,97	111359,79	22	3708	182596,94	111451,77	22	3749	183179,07	112222,89	22	3790	184021,19	112833,27	22	3831	185371,62	113309,52
22	3668	181064,19	111374,28	22	3709	182611,68	111469,92	22	3750	183198,06	112243,86	22	3791	184038,59	112838,28	22	3832	185381,81	113335,92
22	3669	181067,63	111376,20	22	3710	182627,34	111489,18	22	3751	183217,65	112264,29	22	3792	184062,41	112845,15	22	3833	185382,51	113337,63
22	3670	181071,41	111417,54	22	3711	182727,35	111612,24	22	3752	183237,80	112284,18	22	3793	184122,09	112862,31	22	3834	185392,72	113362,02
22	3671	181077,66	111485,94	22	3712	182734,32	111620,73	22	3753	183252,51	112297,89	22	3794	184211,38	112892,70	22	3835	185404,38	113387,82
22	3672	181087,72	111595,92	22	3713	182741,09	111628,65	22	3754	183258,51	112303,47	22	3795	184216,63	112894,47	22	3836	185414,93	113409,48
22	3673	181090,40	111625,08	22	3714	182752,72	111642,24	22	3755	183279,75	112322,16	22	3796	184232,33	112899,66	22	3837	185416,77	113413,26
22	3674	181103,31	111623,94	22	3715	182771,72	111663,21	22	3756	183301,52	112340,25	22	3797	184257,63	112907,43	22	3838	185429,87	113438,34
22	3675	181153,32	111619,53	22	3716	182791,31	111683,67	22	3757	183312,54	112348,89	22	3798	184259,38	112907,94	22	3839	185443,66	113463,06
22	3676	181314,71	111605,25	22	3717	182792,75	111685,08	22	3758	183323,79	112357,71	22	3799	184286,67	112915,47	22	3840	185458,16	113487,36
22	3677	181626,68	111577,68	22	3718	182806,71	111698,85	22	3759	183327,66	112360,65	22	3800	184314,16	112922,22	22	3841	185473,34	113511,24
22	3678	182052,11	111540,09	22	3719	182811,45	111703,53	22	3760	183348,48	112376,34	22	3801	184341,83	112928,19	22	3842	185489,19	113534,70
22	3679	182072,36	111538,32	22	3720	182832,16	111722,82	22	3761	183407,75	112421,04	22	3802	184369,65	112933,35	22	3843	185496,25	113544,54
22	3680	182125,46	111533,61	22	3721	182832,24	111722,88	22	3762	183450,99	112453,65	22	3803	184397,61	112937,73	22	3844	185493,87	113563,68
22	3681	182161,55	111530,43	22	3722	182853,41	111741,51	22	3763	183487,55	112481,22	22	3804	184421,33	112940,82	22	3845	185490,74	113588,85
22	3682	182184,06	111528,45	22	3723	182875,17	111759,60	22	3764	183530,69	112513,74	22	3805	184527,75	112953,42	22	3846	185481,81	113660,55
22	3683	182193,28	111527,61	22	3724	182897,44	111777,06	22	3765	183547,13	112532,97	22	3806	184675,78	112970,88	22	3847	185475,62	113710,29
22	3684	182203,59	111526,71	22	3725	182912,72	111788,37	22	3766	183566,13	112553,94	22	3807	184887,03	112995,84	22	3848	185474,16	113721,96

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				
22	3849	185469,36	113760,54	22	3890	185392,50	114175,05	22	3931	184082,79	113741,55	22	3972	183178,29	114052,38	22	4013	182564,84	114251,46
22	3850	185466,57	113782,95	22	3891	185296,52	114146,85	22	3932	184070,69	113740,65	22	3973	183157,89	114070,32	22	4014	182557,83	114244,29
22	3851	185461,17	113826,36	22	3892	185290,29	114145,02	22	3933	184054,85	113739,51	22	3974	183138,00	114088,80	22	4015	182545,66	114231,84
22	3852	185507,28	113834,07	22	3893	185288,84	114144,63	22	3934	184026,87	113738,25	22	3975	183118,62	114107,79	22	4016	182525,97	114212,76
22	3853	185587,63	113849,76	22	3894	185210,94	114123,48	22	3935	183998,85	113737,77	22	3976	183099,75	114127,32	22	4017	182505,75	114194,22
22	3854	185667,25	113865,33	22	3895	185214,31	114087,36	22	3936	183970,85	113738,07	22	3977	183081,44	114147,36	22	4018	182485,03	114176,22
22	3855	185640,06	113907,75	22	3896	185129,56	114079,92	22	3937	183942,86	113739,18	22	3978	183076,92	114152,58	22	4019	182474,96	114167,97
22	3856	185660,75	113921,67	22	3897	185100,36	114061,59	22	3938	183932,24	113739,90	22	3979	183016,08	114154,95	22	4020	182463,83	114158,82
22	3857	185669,99	113924,88	22	3898	185095,89	114059,19	22	3939	183914,90	113741,07	22	3980	183018,86	114157,17	22	4021	182442,15	114142,02
22	3858	185689,25	113905,62	22	3899	184987,83	114083,97	22	3940	183875,04	113744,31	22	3981	183013,58	114191,43	22	4022	182420,03	114125,79
22	3859	185787,45	113990,91	22	3900	184950,06	114011,07	22	3941	183847,65	113746,92	22	3982	183004,10	114219,87	22	4023	182402,90	114113,94
22	3860	185784,54	114002,55	22	3901	184897,08	113989,74	22	3942	183835,46	113748,42	22	3983	182998,29	114244,11	22	4024	182396,81	114118,29
22	3861	185776,95	114030,99	22	3902	184855,74	113993,76	22	3943	183820,34	113750,28	22	3984	182998,80	114253,92	22	4025	182395,02	114119,43
22	3862	185770,77	114054,15	22	3903	184835,47	113964,42	22	3944	183793,13	113754,39	22	3985	182998,34	114254,61	22	4026	182383,77	114126,57
22	3863	185766,65	114063,00	22	3904	184821,00	113928,21	22	3945	183766,03	113759,25	22	3986	182983,50	114277,35	22	4027	182370,33	114134,19
22	3864	185754,72	114088,56	22	3905	184804,77	113929,11	22	3946	183739,10	113764,83	22	3987	182981,00	114281,43	22	4028	182356,52	114141,09
22	3865	185771,64	114094,26	22	3906	184798,98	113929,11	22	3947	183712,32	113771,19	22	3988	182951,38	114280,50	22	4029	182342,36	114147,27
22	3866	185782,28	114097,86	22	3907	184764,78	113929,17	22	3948	183685,72	113778,27	22	3989	182933,46	114265,20	22	4030	182327,90	114152,73
22	3867	185774,64	114103,29	22	3908	184755,59	113929,20	22	3949	183659,34	113786,07	22	3990	182927,64	114268,23	22	4031	182313,18	114157,41
22	3868	185812,05	114130,98	22	3909	184744,31	113905,89	22	3950	183633,18	113794,59	22	3991	182920,58	114271,89	22	4032	182299,37	114161,07
22	3869	185836,32	114142,47	22	3910	184729,19	113901,54	22	3951	183629,01	113796,06	22	3992	182912,78	114295,92	22	4033	182298,24	114161,37
22	3870	185838,27	114143,40	22	3911	184716,96	113827,32	22	3952	183607,26	113803,83	22	3993	182899,61	114280,53	22	4034	182283,12	114164,52
22	3871	185836,03	114144,99	22	3912	184693,46	113780,31	22	3953	183581,61	113813,79	22	3994	182890,81	114279,99	22	4035	182267,85	114166,89
22	3872	185833,23	114169,74	22	3913	184449,51	113814,66	22	3954	183556,25	113824,44	22	3995	182874,35	114300,84	22	4036	182264,07	114167,28
22	3873	185834,43	114264,69	22	3914	184454,53	113805,12	22	3955	183531,16	113835,78	22	3996	182852,38	114344,22	22	4037	182252,49	114168,48
22	3874	185867,70	114276,75	22	3915	184476,53	113730,03	22	3956	183520,74	113840,85	22	3997	182844,12	114368,55	22	4038	182237,06	114169,29
22	3875	185829,66	114305,19	22	3916	184420,20	113711,10	22	3957	183506,43	113847,81	22	3998	182833,05	114372,45	22	4039	182221,61	114169,29
22	3876	185789,01	114333,18	22	3917	184317,12	113676,48	22	3958	183482,03	113860,53	22	3999	182821,86	114376,77	22	4040	182206,19	114168,48
22	3877	185803,61	114346,59	22	3918	184333,77	113731,35	22	3959	183445,50	113880,21	22	4000	182801,25	114338,01	22	4041	182190,81	114166,89
22	3878	185823,87	114365,28	22	3919	184308,66	113748,27	22	3960	183431,36	113887,80	22	4001	182763,96	114364,32	22	4042	182175,56	114164,52
22	3879	185773,63	114405,93	22	3920	184261,44	113684,73	22	3961	183417,77	113895,27	22	4002	182759,52	114403,11	22	4043	182160,42	114161,37
22	3880	185749,50	114383,52	22	3921	184257,87	113719,65	22	3962	183410,50	113899,38	22	4003	182755,19	114405,09	22	4044	182145,50	114157,41
22	3881	185739,25	114374,01	22	3922	184255,62	113772,15	22	3963	183362,93	113926,47	22	4004	182729,88	114417,39	22	4045	182133,35	114153,54
22	3882	185674,80	114412,80	22	3923	184248,22	113770,11	22	3964	183333,54	113943,21	22	4005	182709,57	114428,01	22	4046	182130,77	114152,73
22	3883	185500,08	114377,94	22	3924	184221,03	113763,42	22	3965	183310,14	113956,95	22	4006	182704,94	114430,44	22	4047	182116,32	114147,27
22	3884	185444,61	114366,87	22	3925	184193,64	113757,48	22	3966	183287,10	113971,35	22	4007	182652,22	114357,06	22	4048	182102,16	114141,09
22	3885	185423,43	114362,67	22	3926	184166,12	113752,35	22	3967	183264,48	113986,35	22	4008	182635,92	114334,98	22	4049	182088,35	114134,19
22	3886	185399,72	114357,93	22	3927	184138,44	113747,97	22	3968	183242,27	114001,98	22	4009	182619,02	114313,38	22	4050	182074,89	114126,57
22	3887	185395,13	114357,00	22	3928	184126,80	113746,44	22	3969	183220,49	114018,21	22	4010	182613,18	114306,33	22	4051	182061,86	114118,29
22	3888	185411,00	114229,50	22	3929	184110,66	113744,37	22	3970	183199,98	114034,35	22	4011	182601,53	114292,26	22	4052	182049,27	114109,32
22	3889	185375,53	114214,32	22	3930	184103,61	113743,65	22	3971	183199,16	114035,01	22	4012	182583,47	114271,59	22	4053	182037,15	114099,75

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				
22	4054	182025,56	114089,55	22	4095	181564,17	113745,39	22	4136	181144,91	113179,83	22	4177	180577,10	112861,47	22	4218	179707,06	112707,09
22	4055	182014,49	114078,75	22	4096	181560,35	113728,80	22	4137	181131,09	113172,93	22	4178	180548,82	112860,27	22	4219	179688,05	112692,36
22	4056	182004,00	114067,41	22	4097	181558,94	113722,68	22	4138	181117,65	113165,31	22	4179	180520,52	112859,85	22	4220	179689,44	112691,04
22	4057	181994,10	114055,56	22	4098	181551,91	113695,68	22	4139	181104,62	113157,03	22	4180	180492,22	112860,27	22	4221	179709,59	112671,18
22	4058	181984,83	114043,20	22	4099	181551,81	113695,29	22	4140	181092,02	113148,06	22	4181	180463,95	112861,47	22	4222	179729,18	112650,75
22	4059	181982,96	114040,44	22	4100	181543,91	113668,14	22	4141	181079,91	113138,49	22	4182	180435,72	112863,45	22	4223	179748,16	112629,75
22	4060	181976,21	114030,39	22	4101	181538,31	113650,74	22	4142	181068,30	113128,29	22	4183	180407,55	112866,27	22	4224	179766,57	112608,27
22	4061	181968,25	114017,13	22	4102	181535,24	113641,20	22	4143	181057,25	113117,49	22	4184	180379,49	112869,87	22	4225	179784,35	112586,25
22	4062	181961,00	114003,51	22	4103	181525,81	113614,50	22	4144	181050,80	113110,53	22	4185	180351,53	112874,25	22	4226	179801,49	112563,72
22	4063	181954,44	113989,50	22	4104	181515,63	113588,10	22	4145	181046,75	113106,15	22	4186	180323,70	112879,41	22	4227	179818,00	112540,74
22	4064	181948,85	113975,76	22	4105	181504,71	113561,97	22	4146	181036,85	113094,30	22	4187	180305,22	112883,40	22	4228	179833,85	112517,28
22	4065	181948,62	113975,19	22	4106	181493,06	113536,20	22	4147	181035,91	113093,04	22	4188	180288,19	112886,07	22	4229	179849,03	112493,40
22	4066	181943,55	113960,61	22	4107	181480,66	113510,76	22	4148	181027,58	113081,94	22	4189	180260,37	112891,26	22	4230	179863,53	112469,10
22	4067	181939,23	113945,79	22	4108	181467,57	113485,65	22	4149	181018,95	113069,13	22	4190	180232,71	112897,20	22	4231	179877,33	112444,38
22	4068	181935,68	113930,73	22	4109	181464,81	113480,70	22	4150	181011,00	113055,87	22	4191	180228,00	112898,37	22	4232	179889,13	112420,32
22	4069	181932,90	113915,55	22	4110	181453,77	113460,96	22	4151	181003,74	113042,25	22	4192	180205,22	112903,95	22	4233	179902,81	112393,83
22	4070	181931,37	113903,70	22	4111	181439,27	113436,63	22	4152	180997,19	113028,24	22	4193	180185,28	112909,44	22	4234	179914,47	112368,06
22	4071	181930,92	113900,22	22	4112	181424,09	113412,75	22	4153	180996,38	113026,26	22	4194	180177,93	112911,48	22	4235	179925,39	112341,96
22	4072	181929,74	113884,83	22	4113	181408,25	113389,32	22	4154	180991,37	113013,93	22	4195	180150,87	112919,76	22	4236	179935,58	112315,53
22	4073	181929,33	113869,38	22	4114	181391,73	113366,31	22	4155	180986,30	112999,35	22	4196	180124,06	112928,82	22	4237	179945,00	112288,86
22	4074	181929,65	113857,44	22	4115	181390,26	113364,42	22	4156	180981,97	112984,53	22	4197	180122,99	112929,21	22	4238	179945,22	112288,20
22	4075	181929,74	113853,93	22	4116	181386,66	113359,77	22	4157	180978,81	112971,12	22	4198	180097,52	112938,63	22	4239	179956,66	112254,21
22	4076	181930,92	113838,54	22	4117	181385,56	113358,21	22	4158	180976,63	112970,04	22	4199	180071,25	112949,16	22	4240	179976,60	112207,23
22	4077	181931,15	113836,83	22	4118	181372,05	113335,56	22	4159	180959,81	112961,55	22	4200	180045,30	112960,47	22	4241	179983,88	112189,59
22	4078	181921,92	113832,51	22	4119	181356,87	113311,68	22	4160	180958,05	112960,65	22	4201	180019,68	112972,47	22	4242	179994,06	112163,16
22	4079	181896,38	113821,41	22	4120	181341,03	113288,22	22	4161	180932,41	112948,62	22	4202	179994,41	112985,22	22	4243	180003,48	112136,49
22	4080	181870,53	113811,00	22	4121	181324,52	113265,24	22	4162	180920,13	112943,28	22	4203	179969,50	112998,69	22	4244	180012,15	112109,55
22	4081	181869,53	113810,64	22	4122	181315,68	113253,63	22	4163	180906,47	112937,34	22	4204	179958,50	113005,02	22	4245	180020,06	112082,37
22	4082	181844,40	113801,34	22	4123	181307,37	113242,71	22	4164	180880,22	112926,78	22	4205	179957,56	113005,56	22	4246	180027,19	112054,98
22	4083	181838,03	113799,18	22	4124	181289,60	113220,69	22	4165	180853,66	112916,97	22	4206	179945,82	112988,16	22	4247	180033,54	112027,41
22	4084	181818,03	113792,40	22	4125	181278,75	113208,03	22	4166	180826,85	112907,94	22	4207	179934,78	112969,32	22	4248	180039,12	111999,66
22	4085	181791,41	113784,18	22	4126	181265,87	113208,03	22	4167	180799,78	112899,66	22	4208	179911,53	112932,42	22	4249	180043,91	111971,76
22	4086	181764,57	113776,74	22	4127	181264,37	113208,03	22	4168	180772,50	112892,13	22	4209	179891,44	112903,29	22	4250	180047,09	111949,35
22	4087	181737,53	113770,02	22	4128	181248,93	113207,22	22	4169	180766,25	112890,60	22	4210	179846,52	112844,88	22	4251	180047,90	111943,74
22	4088	181710,31	113764,08	22	4129	181233,57	113205,63	22	4170	180745,00	112885,38	22	4211	179832,41	112828,26	22	4252	180051,09	111915,63
22	4089	181682,96	113758,86	22	4130	181218,30	113203,26	22	4171	180717,35	112879,41	22	4212	179817,91	112811,94	22	4253	180052,06	111904,17
22	4090	181655,44	113754,45	22	4131	181216,08	113202,78	22	4172	180689,52	112874,25	22	4213	179797,56	112790,25	22	4254	180063,30	111879,33
22	4091	181639,26	113752,29	22	4132	181203,18	113200,11	22	4173	180681,09	112872,93	22	4214	179787,90	112780,26	22	4255	180074,22	111853,23
22	4092	181627,83	113750,79	22	4133	181188,24	113196,15	22	4174	180661,56	112869,87	22	4215	179772,38	112764,93	22	4256	180084,41	111826,80
22	4093	181600,13	113747,91	22	4134	181173,53	113191,47	22	4175	180633,50	112866,27	22	4216	179740,35	112735,29	22	4257	180093,65	111797,88
22	4094	181572,35	113745,78	22	4135	181159,06	113186,01	22	4176	180605,33	112863,45	22	4217	179716,25	112714,71	22	4258	180102,50	111773,19

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				
22	4259	180110,40	111746,01	22	4300	180061,31	110935,38	22	4341	179655,81	111096,45	22	4382	178836,38	113209,50	22	4423	178581,83	113658,12
22	4260	180113,30	111734,88	22	4301	180048,21	110910,30	22	4342	179656,37	111098,40	22	4383	178822,14	113253,45	22	4424	178581,00	113589,93
22	4261	180117,53	111718,62	22	4302	180034,41	110885,58	22	4343	179683,98	111195,72	22	4384	178812,59	113256,84	22	4425	178579,53	113588,91
22	4262	180119,46	111710,64	22	4303	180019,91	110861,28	22	4344	179711,27	111291,81	22	4385	178750,75	113278,86	22	4426	178580,96	113586,72
22	4263	180133,44	111651,54	22	4304	180005,82	110839,11	22	4345	179711,61	111293,10	22	4386	178581,24	113339,16	22	4427	178580,96	113586,33
22	4264	180136,16	111639,72	22	4305	180004,72	110837,40	22	4346	179716,77	111312,48	22	4387	178547,93	113369,61	22	4428	178580,33	113534,25
22	4265	180138,97	111627,15	22	4306	179988,88	110813,94	22	4347	179730,39	111408,60	22	4388	178542,80	113370,48	22	4429	178579,28	113533,50
22	4266	180143,43	111607,56	22	4307	179972,37	110790,96	22	4348	179730,54	111409,59	22	4389	178468,03	113383,23	22	4430	178580,30	113531,88
22	4267	180145,94	111596,28	22	4308	179961,59	110776,77	22	4349	179731,41	111415,83	22	4390	178429,14	113389,86	22	4431	178580,06	113511,24
22	4268	180151,50	111568,53	22	4309	179955,22	110768,43	22	4350	179739,06	111469,74	22	4391	178425,87	113390,40	22	4432	178578,25	113510,19
22	4269	180153,86	111554,79	22	4310	179937,45	110746,41	22	4351	179751,72	111478,62	22	4392	178422,39	113391,00	22	4433	178577,90	113490,06
22	4270	180156,28	111540,63	22	4311	179929,47	110737,08	22	4352	179883,91	111571,35	22	4393	178355,72	113314,59	22	4434	178579,75	113486,79
22	4271	180160,28	111512,61	22	4312	179919,05	110724,93	22	4353	179882,69	111574,44	22	4394	178358,69	113265,33	22	4435	178579,71	113483,25
22	4272	180163,49	111484,50	22	4313	179900,06	110703,93	22	4354	179882,28	111575,46	22	4395	178368,39	113104,11	22	4436	178578,05	113482,56
22	4273	180165,88	111456,30	22	4314	179880,47	110683,50	22	4355	179877,38	111587,76	22	4396	178368,63	113100,18	22	4437	178578,00	113448,69
22	4274	180167,47	111428,04	22	4315	179860,94	110664,24	22	4356	179813,70	111747,30	22	4397	178317,09	112895,79	22	4438	178579,28	113446,53
22	4275	180168,16	111403,74	22	4316	179860,32	110663,64	22	4357	179813,22	111748,50	22	4398	178301,28	112833,09	22	4439	178578,96	113420,16
22	4276	180168,28	111399,75	22	4317	179839,61	110644,35	22	4358	179808,02	111761,52	22	4399	178299,62	112826,49	22	4440	178578,42	113375,85
22	4277	180168,28	111397,77	22	4318	179818,37	110625,63	22	4359	179803,23	111773,52	22	4400	178248,41	112954,74	22	4441	178578,38	113372,19
22	4278	180168,28	111371,43	22	4319	179796,60	110607,54	22	4360	179738,66	111935,28	22	4401	178238,10	112974,21	22	4442	178674,19	113392,47
22	4279	180167,47	111343,14	22	4320	179774,33	110590,08	22	4361	179595,78	111842,82	22	4402	178216,02	113015,91	22	4443	178790,27	113417,07
22	4280	180165,88	111314,88	22	4321	179751,57	110573,25	22	4362	179495,91	111934,98	22	4403	178178,36	113078,43	22	4444	178800,39	113419,23
22	4281	180164,47	111298,44	22	4322	179741,46	110566,20	22	4363	179362,46	112058,13	22	4404	178151,25	113123,46	22	4445	178861,88	113432,46
22	4282	180163,49	111286,68	22	4323	179739,74	110566,32	22	4364	179356,50	112063,65	22	4405	178134,21	113145,57	22	4446	178981,19	113458,14
22	4283	180160,28	111258,57	22	4324	179737,43	110566,50	22	4365	179302,50	112113,48	22	4406	178103,84	113185,05	22	4447	179063,73	113475,69
22	4284	180156,28	111230,55	22	4325	179794,49	110677,35	22	4366	179321,91	112143,69	22	4407	178045,88	113258,94	22	4448	179064,30	113479,95
22	4285	180151,50	111202,65	22	4326	179795,03	110678,37	22	4367	179413,23	112285,74	22	4408	177980,47	113342,31	22	4449	179064,47	113481,15
22	4286	180145,94	111174,90	22	4327	179791,53	110679,72	22	4368	179302,72	112409,37	22	4409	177928,37	113408,79	22	4450	179105,64	113787,45
22	4287	180139,85	111148,50	22	4328	179572,37	110763,30	22	4369	179248,19	112470,39	22	4410	177964,56	113436,45	22	4451	179111,10	113828,10
22	4288	180139,58	111147,33	22	4329	179574,88	110771,67	22	4370	179239,78	112479,81	22	4411	178169,87	113593,35	22	4452	179134,26	114000,36
22	4289	180132,45	111119,94	22	4330	179580,18	110794,26	22	4371	179207,55	112515,66	22	4412	178174,81	113593,41	22	4453	179135,61	114010,47
22	4290	180124,55	111092,76	22	4331	179583,48	110808,30	22	4372	179131,83	112599,93	22	4413	178323,96	113595,48	22	4454	179140,83	114049,32
22	4291	180115,88	111065,82	22	4332	179586,24	110820,09	22	4373	178982,61	112765,95	22	4414	178329,00	113598,33	22	4455	179149,35	114053,04
22	4292	180106,46	111039,15	22	4333	179586,66	110821,86	22	4374	178979,27	112775,70	22	4415	178447,22	113665,41	22	4456	179178,30	114065,67
22	4293	180106,35	111038,88	22	4334	179603,03	110891,64	22	4375	178978,77	112777,14	22	4416	178495,29	113692,68	22	4457	179178,36	114066,24
22	4294	180096,27	111012,72	22	4335	179605,25	110901,12	22	4376	178941,86	112884,72	22	4417	178551,53	113724,60	22	4458	179195,50	114226,71
22	4295	180092,36	111003,39	22	4336	179623,66	110979,66	22	4377	178936,58	112900,08	22	4418	178577,97	113739,60	22	4459	179202,74	114226,08
22	4296	180089,46	110996,46	22	4337	179625,13	110985,96	22	4378	178931,12	112916,97	22	4419	178578,51	113738,79	22	4460	179206,43	114225,75
22	4297	180085,35	110986,62	22	4338	179628,45	111000,06	22	4379	178866,27	113117,19	22	4420	178582,71	113732,43	22	4461	179230,19	114222,33
22	4298	180073,69	110960,85	22	4339	179647,81	111068,31	22	4380	178847,97	113173,68	22	4421	178581,88	113663,01	22	4462	179234,47	114224,37
22	4299	180064,13	110941,17	22	4340	179650,49	111077,70	22	4381	178837,31	113206,65	22	4422	178580,88	113662,17	22	4463	179234,66	114224,58

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				
22	4464	179322,18	114217,29	22	4505	179344,65	114776,25	22	4546	181743,97	115027,83	22	4587	183062,75	115517,58	22	4628	185537,47	114632,19
22	4465	179324,94	114221,31	22	4506	179519,66	114789,48	22	4547	181745,46	115026,39	22	4588	183122,81	115513,35	22	4629	185655,22	114551,67
22	4466	179410,97	114346,44	22	4507	179607,75	114788,16	22	4548	181760,04	115040,55	22	4589	183121,94	115502,04	22	4630	185772,68	114471,33
22	4467	179420,16	114348,33	22	4508	179610,65	114791,70	22	4549	181769,06	115050,03	22	4590	183121,17	115491,96	22	4631	185811,41	114444,84
22	4468	179485,43	114361,62	22	4509	179614,63	114796,62	22	4550	181930,26	115192,89	22	4591	183119,37	115468,38	22	4632	185812,69	114443,97
22	4469	179555,18	114375,84	22	4510	179621,01	114797,10	22	4551	181964,63	115223,34	22	4592	183124,53	115462,50	22	4633	185816,88	114441,12
22	4470	179598,41	114330,81	22	4511	179710,69	114804,00	22	4552	182005,13	115259,25	22	4593	183131,69	115454,34	22	4634	185837,50	114427,20
22	4471	179602,14	114330,63	22	4512	179745,42	114806,70	22	4553	182007,36	115318,95	22	4594	183129,28	115451,97	22	4635	186116,31	114238,92
22	4472	179602,23	114330,63	22	4513	179861,21	114815,61	22	4554	182092,34	115355,73	22	4595	183142,43	115437,42	22	4636	186117,96	114237,78
22	4473	179603,13	114329,37	22	4514	179864,07	114815,82	22	4555	182118,22	115356,96	22	4596	183144,68	115439,49	22	4637	186197,03	114184,23
22	4474	179603,96	114329,37	22	4515	179873,70	114816,57	22	4556	182118,97	115355,43	22	4597	183153,22	115429,74	22	4638	186288,75	114122,10
22	4475	179607,60	114329,34	22	4516	179884,91	114817,71	22	4557	182122,55	115357,17	22	4598	183259,59	115421,28	22	4639	186362,37	114072,21
22	4476	179638,95	114329,04	22	4517	179909,73	114820,20	22	4558	182210,37	115361,43	22	4599	183304,78	115448,16	22	4640	186440,82	114018,12
22	4477	180032,16	114311,82	22	4518	179917,97	114822,93	22	4559	182217,75	115361,79	22	4600	183397,44	115503,30	22	4641	186585,13	113915,73
22	4478	180041,04	114311,43	22	4519	179981,46	114843,84	22	4560	182214,51	115367,85	22	4601	183620,75	115717,08	22	4642	186583,88	113913,48
22	4479	180046,55	114316,26	22	4520	180056,60	114868,59	22	4561	182214,06	115368,69	22	4602	183629,10	115724,58	22	4643	186584,04	113910,00
22	4480	180055,28	114323,94	22	4521	180217,83	114921,69	22	4562	182213,69	115369,38	22	4603	183684,69	115774,44	22	4644	186585,54	113907,81
22	4481	180065,43	114332,85	22	4522	180230,13	114925,86	22	4563	182187,25	115418,67	22	4604	183696,54	115785,09	22	4645	186587,66	113907,90
22	4482	180080,87	114346,41	22	4523	180232,29	114928,26	22	4564	182184,53	115423,74	22	4605	183767,33	115848,57	22	4646	186588,94	113910,24
22	4483	180053,38	114379,14	22	4524	180246,19	114943,65	22	4565	182185,35	115424,13	22	4606	183773,31	115844,43	22	4647	186611,24	113895,03
22	4484	180048,83	114385,17	22	4525	180276,44	114970,50	22	4566	182192,96	115427,67	22	4607	183839,97	115798,20	22	4648	186611,96	113896,71
22	4485	180060,00	114393,90	22	4526	180281,79	114974,37	22	4567	182193,06	115427,28	22	4608	183868,55	115778,37	22	4649	186615,77	113894,16
22	4486	180096,60	114422,46	22	4527	180289,95	114980,28	22	4568	182211,08	115436,31	22	4609	183914,87	115746,21	22	4650	186637,83	113879,40
22	4487	180096,18	114423,21	22	4528	180307,61	114993,03	22	4569	182228,94	115444,83	22	4610	184003,47	115684,74	22	4651	186652,50	113869,56
22	4488	180056,63	114491,55	22	4529	180308,50	114993,24	22	4570	182247,48	115453,62	22	4611	184121,64	115602,75	22	4652	186659,49	113864,94
22	4489	179981,67	114621,06	22	4530	180334,17	114998,97	22	4571	182246,70	115455,09	22	4612	184257,30	115508,64	22	4653	186876,44	113721,27
22	4490	179952,19	114671,97	22	4531	180444,39	114997,80	22	4572	182265,33	115463,13	22	4613	184293,96	115483,20	22	4654	186915,48	113699,79
22	4491	179949,83	114676,05	22	4532	180477,51	114996,06	22	4573	182265,80	115462,26	22	4614	184410,51	115402,32	22	4655	186922,83	113694,87
22	4492	179876,55	114625,29	22	4533	180633,30	114987,87	22	4574	182277,13	115466,94	22	4615	184456,44	115370,46	22	4656	186929,06	113690,73
22	4493	179854,40	114609,93	22	4534	180821,07	114973,17	22	4575	182295,54	115470,69	22	4616	184699,22	115202,01	22	4657	186947,52	113678,43
22	4494	179800,91	114572,88	22	4535	180865,46	114968,43	22	4576	182408,78	115493,82	22	4617	184699,89	115201,56	22	4658	186956,22	113672,61
22	4495	179645,70	114465,36	22	4536	180980,44	114956,13	22	4577	182467,58	115507,08	22	4618	184701,53	115200,42	22	4659	187082,28	113588,58
22	4496	179641,37	114462,36	22	4537	180980,12	114950,55	22	4578	182473,62	115505,76	22	4619	184759,49	115160,19	22	4660	187119,84	113563,05
22	4497	179635,00	114457,95	22	4538	180975,02	114865,47	22	4579	182487,96	115502,64	22	4620	184822,91	115116,18	22	4661	187137,88	113549,52
22	4498	179214,06	114461,88	22	4539	180974,85	114862,68	22	4580	182507,84	115498,32	22	4621	184915,47	115051,98	22	4662	187151,40	113535,99
22	4499	179148,02	114462,51	22	4540	181075,80	114851,64	22	4581	182519,15	115495,86	22	4622	184916,94	115050,99	22	4663	187158,91	113523,99
22	4500	179146,26	114508,11	22	4541	181201,34	114837,87	22	4582	182535,56	115492,29	22	4623	185343,25	114763,95	22	4664	187160,75	113519,31
22	4501	179144,60	114551,52	22	4542	181409,72	114731,58	22	4583	182619,59	115480,41	22	4624	185443,98	114696,15	22	4665	187161,65	113517,00
22	4502	179136,59	114760,53	22	4543	181415,90	114737,07	22	4584	182649,38	115476,18	22	4625	185447,10	114693,99	22	4666	187163,58	113512,02
22	4503	179138,91	114760,71	22	4544	181415,94	114737,10	22	4585	182786,90	115456,74	22	4626	185463,12	114683,04	22	4667	187165,41	113507,34
22	4504	179142,28	114760,95	22	4545	181488,21	114801,15	22	4586	182804,63	115460,64	22	4627	185472,11	114676,89	22	4668	187165,65	113506,74

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				
22	4669	187171,37	113492,10	22	4710	186396,19	113279,40	22	4751	186265,58	112550,97	22	4764	186406,52	112700,13	22	4829	186180,68	113552,07
22	4670	187136,10	113469,39	22	4711	186386,24	113251,62	22	4752	186265,02	112525,41	22	4791	186766,16	113287,41	22	4830	186182,50	113540,55
22	4671	187094,97	113442,87	22	4712	186383,43	113241,12	22	4753	186212,78	112507,86	22	4792	186770,21	113304,96	22	4831	186182,93	113536,29
22	4672	187081,78	113434,38	22	4713	186384,18	113240,91	22	4754	186199,25	112478,28	22	4793	186767,66	113308,71	22	4832	186184,28	113522,88
22	4673	187081,43	113434,14	22	4714	186383,69	113239,68	22	4755	186198,77	112477,23	22	4794	186733,55	113316,48	22	4833	186186,21	113520,45
22	4674	187077,35	113431,50	22	4715	186383,10	113239,86	22	4756	186191,60	112461,57	22	4795	186722,03	113319,12	22	4834	186203,12	113499,18
22	4675	187051,89	113415,12	22	4716	186382,08	113235,81	22	4757	186162,47	112456,44	22	4796	186720,22	113312,82	22	4835	186233,81	113486,04
22	4676	187048,53	113412,96	22	4717	186343,17	113141,19	22	4758	186160,00	112455,99	22	4797	186716,38	113299,53	22	4836	186255,05	113465,76
22	4677	187054,34	113402,55	22	4718	186339,56	113112,84	22	4759	186177,51	112324,32	22	4798	186715,53	113297,55	22	4837	186257,55	113465,37
22	4678	187050,11	113394,45	22	4719	186334,10	113069,88	22	4760	186180,44	112300,44	22	4799	186709,68	113284,62	22	4838	186289,47	113460,63
22	4679	187038,62	113372,40	22	4720	186333,86	113067,93	22	4761	186178,80	112297,74	22	4800	186709,53	113284,26	22	4839	186308,31	113457,48
22	4680	187038,13	113371,44	22	4721	186332,06	113061,81	22	4762	186095,66	112160,85	22	4801	186735,68	113274,21	22	4816	186325,41	113466,09
22	4681	187025,27	113346,78	22	4722	186329,63	113053,53	22	4763	186056,96	112097,13	22	4802	186736,66	113276,40	22	4840	184947,97	114611,49
22	4682	187001,55	113301,30	22	4723	186326,10	113041,56	22	3381	186055,66	112095,00	22	4803	186739,61	113287,50	22	4841	184978,83	114626,43
22	4683	186993,78	113286,39	22	4724	186330,39	113040,75	22	4764	186406,52	112700,13	22	4804	186741,47	113294,58	22	4842	184979,38	114626,70
22	4684	186979,52	113415,75	22	4725	186318,68	112948,62	22	4765	186406,71	112702,41	22	4791	186766,16	113287,41	22	4843	184970,34	114664,23
22	4685	186978,50	113424,90	22	4726	186317,30	112937,70	22	4766	186414,56	112794,57	22	4805	186798,91	113282,46	22	4844	184951,44	114742,77
22	4686	186958,44	113389,86	22	4727	186320,63	112935,45	22	4767	186417,74	112808,58	22	4806	186804,28	113308,02	22	4845	184911,13	114910,11
22	4687	186954,25	113382,54	22	4728	186374,10	112898,91	22	4768	186415,80	112809,12	22	4807	186798,90	113310,81	22	4846	184905,60	114933,09
22	4688	186928,74	113337,96	22	4729	186504,36	112809,93	22	4769	186418,00	112835,10	22	4808	186796,94	113311,29	22	4847	184905,02	114935,52
22	4689	186927,97	113337,84	22	4730	186503,55	112806,27	22	4770	186418,32	112839,39	22	4809	186793,10	113311,95	22	4848	184897,69	114936,12
22	4690	186928,17	113336,97	22	4731	186484,26	112727,67	22	4771	186391,14	112840,32	22	4810	186788,56	113312,22	22	4849	184896,48	114936,24
22	4691	186921,75	113325,75	22	4732	186465,69	112652,01	22	4772	186383,53	112840,59	22	4811	186783,11	113311,92	22	4850	184885,41	114941,94
22	4692	186919,94	113325,54	22	4733	186461,37	112634,40	22	4773	186353,24	112820,46	22	4812	186780,45	113310,72	22	4851	184835,96	114945,12
22	4693	186919,34	113321,52	22	4734	186461,06	112633,08	22	4774	186353,60	112812,63	22	4813	186776,60	113306,10	22	4852	184835,33	114945,15
22	4694	186911,44	113307,75	22	4735	186417,87	112639,89	22	4775	186355,11	112779,51	22	4814	186772,14	113288,91	22	4853	184834,85	114952,32
22	4695	186906,02	113298,27	22	4736	186361,63	112648,74	22	4776	186355,49	112771,53	22	4815	186784,37	113285,31	22	4854	184834,26	114961,32
22	4696	186843,16	113188,47	22	4737	186361,44	112649,70	22	4777	186315,77	112808,31	22	4805	186798,91	113282,46	22	4855	184833,97	114965,58
22	4697	186840,91	113189,64	22	4738	186361,41	112649,85	22	4778	186308,30	112815,21	22	4816	186325,41	113466,09	22	4856	184831,13	114964,98
22	4698	186840,54	113188,86	22	4739	186360,87	112649,79	22	4779	186308,04	112812,12	22	4817	186326,87	113466,81	22	4857	184736,24	114944,49
22	4699	186838,55	113184,72	22	4740	186359,49	112649,58	22	4780	186307,06	112812,18	22	4818	186328,46	113485,02	22	4858	184727,33	115006,50
22	4700	186815,09	113192,40	22	4741	186359,55	112649,07	22	4781	186307,06	112800,39	22	4819	186326,93	113505,63	22	4859	184726,59	115014,87
22	4701	186816,22	113194,62	22	4742	186310,61	112656,78	22	4782	186301,85	112738,26	22	4820	186326,87	113506,29	22	4860	184726,43	115016,76
22	4702	186810,16	113197,38	22	4743	186302,47	112658,04	22	4783	186305,44	112736,94	22	4821	186326,69	113511,75	22	4861	184725,86	115016,67
22	4703	186809,15	113194,35	22	4744	186303,62	112648,92	22	4784	186305,41	112736,61	22	4822	186326,34	113522,49	22	4862	184725,72	115016,64
22	4704	186423,84	113320,35	22	4745	186303,45	112648,62	22	4785	186308,28	112735,92	22	4823	186315,51	113539,59	22	4863	184722,94	115016,10
22	4705	186417,39	113322,45	22	4746	186304,40	112607,34	22	4786	186310,16	112735,23	22	4824	186292,44	113553,99	22	4864	184695,56	115010,85
22	4706	186416,53	113319,57	22	4747	186309,56	112574,55	22	4787	186347,49	112721,64	22	4825	186287,15	113555,46	22	4865	184695,47	115010,82
22	4707	186415,31	113316,57	22	4748	186309,97	112571,79	22	4788	186349,88	112720,56	22	4826	186274,86	113556,30	22	4866	184687,23	115057,05
22	4708	186412,13	113308,83	22	4749	186273,00	112559,01	22	4789	186371,99	112710,93	22	4827	186265,14	113556,96	22	4867	184685,55	115066,50
22	4709	186408,50	113311,05	22	4750	186265,68	112556,49	22	4790	186372,15	112712,64	22	4828	186201,00	113563,08	22	4868	184676,87	115115,22

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				
22	4869	184671,74	115143,96	22	4910	184511,87	114624,24	22	4950	182242,49	109336,68	23	4990	187334,40	113602,56	23	5031	187038,12	114286,38
22	4870	184671,25	115146,63	22	4911	184523,15	114624,63	22	4951	182247,19	109336,29	23	4991	187336,19	113598,99	23	5032	187075,32	114304,83
22	4871	184669,74	115146,42	22	4912	184525,65	114624,72	22	4952	182248,55	109336,17	23	4992	187336,22	113598,93	23	5033	187081,16	114307,83
22	4872	184637,79	115141,89	22	4913	184537,91	114620,22	22	4953	182250,44	109335,99	23	4993	187336,44	113598,51	23	5034	187094,09	114314,46
22	4873	184625,12	115140,09	22	4914	184524,84	114619,71	22	4954	182261,64	109335,03	23	4994	187287,62	113567,46	23	5035	187106,27	114320,70
22	4874	184620,42	115139,43	22	4915	184597,74	114594,21	22	4955	182279,60	109333,50	23	4995	187287,51	113567,64	23	5036	187198,74	114366,33
22	4875	184483,58	115242,78	22	4916	184617,25	114587,40	22	4956	182279,76	109335,42	23	4996	187287,22	113568,15	23	5037	187274,15	114403,65
22	4876	184287,22	115224,78	22	4917	184646,36	114592,14	22	4957	182283,71	109335,12	23	4997	187273,58	113560,62	23	5038	187331,70	114432,24
22	4877	184284,62	115224,54	22	4918	184781,56	114614,22	22	4958	182423,44	109324,41	23	4998	187272,99	113559,84	23	5039	187359,48	114444,84
22	4878	184288,63	115197,30	22	4919	184782,66	114614,43	22	4928	182429,67	109323,93	23	4999	187272,75	113559,45	23	5040	187395,68	114461,82
22	4879	184299,69	115122,39	22	4920	184783,66	114614,58	23	4959	188071,92	113515,29	23	5000	187270,94	113556,96	23	5041	187425,81	114478,77
22	4880	183912,21	115046,46	22	4921	184816,75	114620,34	23	4960	188052,44	113515,14	23	5001	187270,88	113556,87	23	5042	187452,27	114501,27
22	4881	183911,78	115046,34	22	4922	184843,52	114624,96	23	4961	188043,24	113515,08	23	5002	187264,38	113552,73	23	5043	187505,46	114563,28
22	4882	183908,79	115045,41	22	4923	184844,16	114621,66	23	4962	188003,09	113515,20	23	5003	187257,11	113548,08	23	5044	187552,81	114564,75
22	4883	183911,76	115028,40	22	4924	184849,68	114593,31	23	4963	188000,13	113515,23	23	5004	187243,89	113539,68	23	5045	187560,00	114569,40
22	4884	183910,81	115028,28	22	4925	184853,31	114574,65	23	4964	187987,77	113515,26	23	5005	187201,52	113512,65	23	5046	187677,83	114645,45
22	4885	183911,60	115023,75	22	4926	184854,90	114566,49	23	4965	187917,68	113517,72	23	5006	187193,41	113531,85	23	5047	187780,88	114706,56
22	4886	183800,09	114998,52	22	4927	184855,29	114566,67	23	4966	187881,08	113519,01	23	5007	187189,62	113540,85	23	5048	187786,78	114682,41
22	4887	183797,13	114988,02	22	4840	184947,97	114611,49	23	4967	187858,74	113519,82	23	5008	187189,56	113540,91	23	5049	187789,20	114672,48
22	4888	183791,53	114974,55	22	4928	182429,67	109323,93	23	4968	187844,33	113522,49	23	5009	187173,88	113561,13	23	5050	187797,50	114638,58
22	4889	183789,56	114969,78	22	4929	182430,50	109372,44	23	4969	187735,66	113542,71	23	5010	187162,23	113576,16	23	5051	187819,47	114548,61
22	4890	183789,13	114959,64	22	4930	182430,66	109382,13	23	4970	187723,62	113544,96	23	5011	187152,47	113582,70	23	5052	187823,25	114533,16
22	4891	183779,60	114925,83	22	4931	182378,04	109385,85	23	4971	187636,89	113561,07	23	5012	187146,19	113586,90	23	5053	187831,26	114500,37
22	4892	183778,26	114921,12	22	4932	182366,33	109386,69	23	4972	187624,23	113563,11	23	5013	186995,34	113688,00	23	5054	187835,09	114484,17
22	4893	183805,71	114816,60	22	4933	182365,47	109391,22	23	4973	187624,19	113564,70	23	5014	186934,81	113728,56	23	5055	187855,69	114397,23
22	4894	183809,58	114813,18	22	4934	182357,28	109434,30	23	4974	187624,11	113567,40	23	5015	186933,80	113729,13	23	5056	187858,53	114385,32
22	4895	183853,81	114774,06	22	4935	182352,68	109434,18	23	4975	187621,35	113567,40	23	5016	186908,96	113742,51	23	5057	187859,09	114383,64
22	4896	183868,56	114761,04	22	4936	182325,69	109433,52	23	4976	187617,54	113567,40	23	5017	186899,50	113747,61	23	5058	187859,84	114380,01
22	4897	183873,35	114759,12	22	4937	182265,83	109736,25	23	4977	187617,80	113566,53	23	5018	186807,62	113808,72	23	5059	187860,88	114377,07
22	4898	183964,25	114722,76	22	4938	182260,37	109736,79	23	4978	187616,37	113566,44	23	5019	186691,32	113886,06	23	5060	187897,74	114219,87
22	4899	183964,89	114722,49	22	4939	182096,49	109753,11	23	4979	187616,21	113567,82	23	5020	186660,18	113906,76	23	5061	187910,97	114164,07
22	4900	183968,40	114721,98	22	4940	182097,69	109747,14	23	4980	187606,31	113570,79	23	5021	186699,96	113950,71	23	5062	187911,48	114161,91
22	4901	184009,61	114715,92	22	4941	182167,08	109400,82	23	4981	187589,33	113571,30	23	5022	186715,89	113968,29	23	5063	187912,50	114157,77
22	4902	184091,07	114703,95	22	4942	182195,85	109398,03	23	4982	187582,41	113572,11	23	5023	186745,59	114001,08	23	5064	187917,69	114136,86
22	4903	184178,58	114691,11	22	4943	182203,46	109396,23	23	4983	187559,72	113574,75	23	5024	186808,75	114070,83	23	5065	187921,81	114120,24
22	4904	184260,06	114679,47	22	4944	182223,03	109394,67	23	4984	187540,98	113576,46	23	5025	186823,69	114087,33	23	5066	187952,82	113995,26
22	4905	184357,97	114662,55	22	4945	182223,19	109389,36	23	4985	187403,16	113598,57	23	5026	186824,97	114088,77	23	5067	187982,56	113875,41
22	4906	184358,00	114662,52	22	4946	182223,25	109388,34	23	4986	187349,96	113607,12	23	5027	186937,59	114214,83	23	5068	187982,72	113874,75
22	4907	184451,10	114646,14	22	4947	182225,78	109339,56	23	4987	187345,46	113604,27	23	5028	186939,97	114217,53	23	5069	188024,04	113708,25
22	4908	184465,91	114640,32	22	4948	182225,85	109338,09	23	4988	187345,10	113604,30	23	5029	186940,03	114217,56	23	5070	188025,88	113700,81
22	4909	184468,41	114639,45	22	4949	182238,90	109336,98	23	4989	187344,19	113604,15	23	5030	187023,33	114279,03	23	5071	188040,81	113640,63

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				
23	5072	188041,35	113638,47	24	5112	187458,30	115023,33	24	5153	186687,44	113979,60	24	5194	183770,99	115866,03	24	5235	184690,40	116368,41
23	5073	188041,89	113636,31	24	5113	187315,69	114946,62	24	5154	186662,53	113950,71	24	5195	183706,91	115909,98	24	5236	184694,61	116353,41
23	5074	188062,20	113554,44	24	5114	187284,21	114929,67	24	5155	186642,54	113927,52	24	5196	183689,64	115921,80	24	5237	184696,85	116345,46
23	4959	188071,92	113515,29	24	5115	187204,91	114889,08	24	5156	186640,43	113928,93	24	5197	183680,31	115928,19	24	5238	184698,47	116346,36
24	5075	188306,40	115180,26	24	5116	187170,96	114871,71	24	5157	186637,83	113930,70	24	5198	183709,29	115959,96	24	5239	184861,00	116436,57
24	5076	188250,57	115204,62	24	5117	187147,25	114859,23	24	5158	186629,25	113921,37	24	5199	183742,26	115996,08	24	5240	184869,54	116441,31
24	5077	188247,27	115206,06	24	5118	187104,05	114836,49	24	5159	186627,51	113919,48	24	5200	183755,38	116010,45	24	5241	185041,06	116536,53
24	5078	188239,59	115209,42	24	5119	187097,22	114832,89	24	5160	186580,72	113951,13	24	5201	183786,28	116044,32	24	5242	185041,20	116536,62
24	5079	188207,61	115223,34	24	5120	186926,06	114742,77	24	5161	186546,19	113974,47	24	5202	183787,46	116045,46	24	5243	185013,65	116715,18
24	5080	188049,38	115227,60	24	5121	186907,11	114732,81	24	5162	186471,41	114025,05	24	5203	183788,72	116046,75	24	5244	185011,38	116729,85
24	5081	188048,90	115227,60	24	5122	186798,69	114675,72	24	5163	186315,87	114130,77	24	5204	183791,94	116049,90	24	5245	185004,15	116776,71
24	5082	188042,13	115227,72	24	5123	186796,58	114674,61	24	5164	186203,52	114207,12	24	5205	183793,94	116047,92	24	5246	185242,98	116895,48
24	5083	188041,66	115229,55	24	5124	186725,21	114636,36	24	5165	186190,29	114216,12	24	5206	183794,66	116047,14	24	5247	185171,81	117083,07
24	5084	188041,43	115230,42	24	5125	186723,03	114635,19	24	5166	186188,40	114217,41	24	5207	183806,38	116058,96	24	5248	185282,25	117147,84
24	5085	188008,63	115230,48	24	5126	186699,54	114699,12	24	5167	186152,58	114241,74	24	5208	183833,24	116043,03	24	5249	185289,13	117152,04
24	5086	187965,47	115230,57	24	5127	186699,21	114700,02	24	5168	185991,96	114351,30	24	5209	183877,75	116085,27	24	5250	185376,91	117205,47
24	5087	187963,56	115230,57	24	5128	186695,03	114696,45	24	5169	185850,45	114447,78	24	5210	183978,22	116180,61	24	5251	185379,38	117207,00
24	5088	187947,38	115230,60	24	5129	186631,20	114642,06	24	5170	185847,25	114449,97	24	5211	184003,17	116166,66	24	5252	185465,64	117260,55
24	5089	187933,14	115229,97	24	5130	186570,78	114590,58	24	5171	185843,18	114452,73	24	5212	184043,07	116144,37	24	5253	185659,03	117391,68
24	5090	187932,71	115229,97	24	5131	186570,36	114590,19	24	5172	185794,26	114485,88	24	5213	184110,25	116106,81	24	5254	185684,47	117450,51
24	5091	187932,06	115229,91	24	5132	186483,84	114515,85	24	5173	185791,43	114487,80	24	5214	184143,25	116136,78	24	5255	185692,02	117467,94
24	5092	187931,82	115229,91	24	5133	186353,30	114404,91	24	5174	185671,59	114569,64	24	5215	184248,42	116232,36	24	5256	185696,07	117477,33
24	5093	187913,60	115229,07	24	5134	186325,55	114381,30	24	5175	185572,88	114637,02	24	5216	184313,46	116291,49	24	5257	185696,79	117478,98
24	5094	187911,16	115228,95	24	5135	186319,80	114376,41	24	5176	185479,98	114700,38	24	5217	184365,66	116234,43	24	5258	185896,31	117938,91
24	5095	187863,36	115226,76	24	5136	186401,67	114363,00	24	5177	185463,93	114711,33	24	5218	184365,74	116233,56	24	5259	185910,00	117928,32
24	5096	187834,83	115225,44	24	5137	186404,03	114362,61	24	5178	185294,75	114826,71	24	5219	184366,43	116233,59	24	5260	185931,57	117910,65
24	5097	187829,47	115225,20	24	5138	186411,87	114361,35	24	5179	185260,94	114849,75	24	5220	184393,10	116204,43	24	5261	185952,65	117892,41
24	5098	187818,86	115219,59	24	5139	186685,71	114316,62	24	5180	185081,01	114970,20	24	5221	184463,88	116205,27	24	5262	185964,81	117881,25
24	5099	187805,03	115212,30	24	5140	186686,40	114316,38	24	5181	184950,56	115057,56	24	5222	184464,02	116202,09	24	5263	185973,19	117873,57
24	5100	187805,43	115209,87	24	5141	186758,88	114291,03	24	5182	184949,52	115058,25	24	5223	184465,89	116202,15	24	5264	185993,22	117854,16
24	5101	187804,83	115209,54	24	5142	186769,56	114287,31	24	5183	184875,16	115107,72	24	5224	184470,77	116202,36	24	5265	186012,69	117834,21
24	5102	187766,81	115189,23	24	5143	186846,63	114260,34	24	5184	184697,49	115232,46	24	5225	184470,63	116205,36	24	5266	186028,32	117817,26
24	5103	187747,97	115179,09	24	5144	186865,23	114253,83	24	5185	184695,57	115233,78	24	5226	184480,35	116205,48	24	5267	186031,61	117813,72
24	5104	187596,66	115097,73	24	5145	186899,58	114241,83	24	5186	184694,99	115234,20	24	5227	184481,21	116205,48	24	5268	186049,94	117792,69
24	5105	187583,16	115090,47	24	5146	186916,44	114235,92	24	5187	184533,33	115344,81	24	5228	184475,12	116280,63	24	5269	186066,02	117773,19
24	5106	187581,44	115090,02	24	5147	186800,79	114107,88	24	5188	184233,74	115548,30	24	5229	184554,50	116307,09	24	5270	186067,66	117771,18
24	5107	187565,31	115085,79	24	5148	186795,53	114102,06	24	5189	184224,03	115554,87	24	5230	184548,93	116343,60	24	5271	186084,80	117749,19
24	5108	187540,52	115072,71	24	5149	186710,73	114009,90	24	5190	184118,06	115627,80	24	5231	184683,62	116392,56	24	5272	186101,31	117726,72
24	5109	187514,79	115054,20	24	5150	186712,41	114008,64	24	5191	184004,67	115705,83	24	5232	184686,11	116383,65	24	5273	186117,19	117703,80
24	5110	187512,41	115052,46	24	5151	186713,09	114008,13	24	5192	183998,34	115710,18	24	5233	184686,22	116383,20	24	5274	186130,17	117683,91
24	5111	187508,70	115050,48	24	5152	186691,94	113984,61	24	5193	183871,91	115796,85	24	5234	184689,96	116368,32	24	5275	186052,89	117478,56

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				
24	5276	186021,18	117394,32	24	5317	186291,06	116558,19	24	5358	185807,16	115857,30	24	5399	185902,00	114873,27	24	5440	186318,22	115474,29
24	5277	186027,69	117392,67	24	5318	186279,13	116532,69	24	5359	185792,43	115839,57	24	5400	185907,59	114892,44	24	5441	186336,05	115488,69
24	5278	186112,89	117371,22	24	5319	186266,50	116507,55	24	5360	185789,69	115836,24	24	5401	185909,91	114900,42	24	5442	186336,84	115489,32
24	5279	186293,04	117325,86	24	5320	186253,17	116482,74	24	5361	185771,64	115815,72	24	5402	185918,58	114927,36	24	5443	186354,19	115502,70
24	5280	186312,59	117327,54	24	5321	186239,16	116458,35	24	5362	185754,09	115796,79	24	5403	185918,67	114927,66	24	5444	186372,66	115516,26
24	5281	186313,32	117325,71	24	5322	186224,44	116434,35	24	5363	185753,04	115795,65	24	5404	185928,00	114954,06	24	5445	186377,52	115519,74
24	5282	186323,00	117299,28	24	5323	186212,60	116416,17	24	5364	185733,90	115776,12	24	5405	185938,19	114980,46	24	5446	186384,16	115524,54
24	5283	186331,92	117272,61	24	5324	186209,07	116410,77	24	5365	185714,24	115757,13	24	5406	185942,10	114989,94	24	5447	186421,75	115551,51
24	5284	186340,10	117245,67	24	5325	186193,03	116387,64	24	5366	185694,05	115738,68	24	5407	185945,81	114998,91	24	5448	186424,31	115553,34
24	5285	186347,52	117218,52	24	5326	186176,36	116364,99	24	5367	185673,38	115720,77	24	5408	185947,26	115002,33	24	5449	186454,98	115575,36
24	5286	186354,16	117191,16	24	5327	186170,22	116357,10	24	5368	185652,21	115703,46	24	5409	185947,63	115003,23	24	5450	186458,55	115577,91
24	5287	186354,54	117189,39	24	5328	186159,05	116342,79	24	5369	185630,60	115686,72	24	5410	185950,88	115010,79	24	5451	186495,39	115604,37
24	5288	186360,03	117163,65	24	5329	186157,69	116341,14	24	5370	185613,68	115674,33	24	5411	185954,82	115020,06	24	5452	186531,30	115630,14
24	5289	186365,13	117135,96	24	5330	186141,12	116321,10	24	5371	185621,61	115621,65	24	5412	185957,73	115026,84	24	5453	186542,30	115638,06
24	5290	186369,45	117108,15	24	5331	186122,60	116299,89	24	5372	185621,85	115620,06	24	5413	185964,18	115041,09	24	5454	186564,38	115653,45
24	5291	186372,99	117080,22	24	5332	186108,16	116284,32	24	5373	185637,97	115512,99	24	5414	185969,38	115052,61	24	5455	186586,86	115668,24
24	5292	186373,38	117076,23	24	5333	186103,47	116279,25	24	5374	185649,28	115437,93	24	5415	185976,45	115067,10	24	5456	186589,71	115670,01
24	5293	186375,74	117052,20	24	5334	186083,78	116259,15	24	5375	185657,41	115384,02	24	5416	185981,78	115078,05	24	5457	186600,57	115676,76
24	5294	186376,80	117036,84	24	5335	186063,53	116239,59	24	5376	185658,54	115376,55	24	5417	185994,87	115103,16	24	5458	186609,74	115682,43
24	5295	186377,69	117024,15	24	5336	186042,74	116220,63	24	5377	185668,52	115310,31	24	5418	186008,67	115127,85	24	5459	186614,19	115685,04
24	5296	186378,86	116996,01	24	5337	186040,11	116218,38	24	5378	185673,31	115278,45	24	5419	186017,43	115142,52	24	5460	186632,99	115696,02
24	5297	186379,20	116970,09	24	5338	186021,41	116202,27	24	5379	185686,53	115190,70	24	5420	186023,18	115152,18	24	5461	186642,60	115701,45
24	5298	186379,23	116967,87	24	5339	185999,58	116184,48	24	5380	185708,46	115047,27	24	5421	186038,00	115175,49	24	5462	186661,92	115712,37
24	5299	186378,81	116939,73	24	5340	185977,26	116167,35	24	5381	185708,93	115044,15	24	5422	186038,36	115176,06	24	5463	186675,94	115720,32
24	5300	186377,60	116911,62	24	5341	185971,66	116151,39	24	5382	185717,06	114991,02	24	5423	186054,19	115199,49	24	5464	186681,31	115725,48
24	5301	186375,59	116883,54	24	5342	185968,20	116141,55	24	5383	185720,87	114966,06	24	5424	186070,71	115222,50	24	5465	186683,13	115724,37
24	5302	186375,00	116877,66	24	5343	185958,44	116115,99	24	5384	185731,20	114898,47	24	5425	186087,86	115245,00	24	5466	186695,49	115731,36
24	5303	186372,80	116855,52	24	5344	185947,98	116090,73	24	5385	185736,47	114864,00	24	5426	186094,46	115253,19	24	5467	186728,91	115750,29
24	5304	186369,21	116827,62	24	5345	185936,84	116065,74	24	5386	185743,00	114821,19	24	5427	186105,63	115267,02	24	5468	186761,96	115768,98
24	5305	186364,86	116799,81	24	5346	185932,47	116056,65	24	5387	185749,44	114779,13	24	5428	186124,03	115288,53	24	5469	186795,03	115787,70
24	5306	186360,02	116773,80	24	5347	185925,02	116041,08	24	5388	185754,68	114744,87	24	5429	186143,03	115309,50	24	5470	186829,00	115806,93
24	5307	186359,72	116772,15	24	5348	185912,52	116016,78	24	5389	185783,38	114726,72	24	5430	186145,20	115311,84	24	5471	186833,75	115809,60
24	5308	186353,79	116744,61	24	5349	185907,35	116007,33	24	5390	185819,33	114769,02	24	5431	186157,69	115325,16	24	5472	186858,65	115823,04
24	5309	186347,10	116717,28	24	5350	185899,37	115992,78	24	5391	185782,46	114794,22	24	5432	186182,58	115351,71	24	5473	186883,92	115835,79
24	5310	186339,63	116690,16	24	5351	185885,56	115969,20	24	5392	185825,91	114789,87	24	5433	186199,94	115369,77	24	5474	186905,44	115845,90
24	5311	186332,40	116666,46	24	5352	185871,12	115945,98	24	5393	185849,09	114780,60	24	5434	186220,10	115389,63	24	5475	186909,54	115847,82
24	5312	186331,41	116663,22	24	5353	185856,05	115923,15	24	5394	185880,86	114778,32	24	5435	186240,80	115408,92	24	5476	186918,30	115851,63
24	5313	186322,44	116636,55	24	5354	185842,71	115904,13	24	5395	185882,94	114790,53	24	5436	186253,66	115420,23	24	5477	186957,06	115880,58
24	5314	186312,72	116610,15	24	5355	185840,36	115900,74	24	5396	185888,52	114818,28	24	5437	186262,05	115427,61	24	5478	186973,43	115897,56
24	5315	186309,74	116602,71	24	5356	185824,05	115878,78	24	5397	185892,56	114835,83	24	5438	186274,53	115438,11	24	5479	186991,44	115880,52
24	5316	186302,25	116584,02	24	5357	185821,74	115875,84	24	5398	185894,87	114845,88	24	5439	186289,49	115450,50	24	5480	187015,11	115888,50

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				
24	5481	187019,64	115889,94	24	5522	187507,06	116438,61	24	5563	188173,02	117339,06	24	5604	188478,00	116084,04	25	5644	184862,64	105801,18
24	5482	187026,39	115892,10	24	5523	187507,85	116452,44	24	5564	188199,84	117348,09	24	5605	188477,96	116081,34	25	5645	184885,98	105797,73
24	5483	187048,94	115898,94	24	5524	187508,66	116466,87	24	5565	188226,90	117356,37	24	5606	188477,84	116075,58	25	5646	184892,75	105796,44
24	5484	187076,22	115906,44	24	5525	187510,46	116487,96	24	5566	188254,19	117363,90	24	5607	188475,66	115966,59	25	5647	184905,38	105789,15
24	5485	187097,40	115911,66	24	5526	187511,06	116495,07	24	5567	188281,66	117370,65	24	5608	188474,56	115911,54	25	5648	184908,25	105787,62
24	5486	187103,72	115913,19	24	5527	187513,80	116519,19	24	5568	188309,34	117376,62	24	5609	188471,40	115778,46	25	5649	184911,22	105786,27
24	5487	187131,38	115919,16	24	5528	187514,27	116523,18	24	5569	188337,16	117381,78	24	5610	188469,97	115760,70	25	5650	184914,28	105785,13
24	5488	187159,20	115924,35	24	5529	187518,25	116551,20	24	5570	188365,13	117386,16	24	5611	188467,16	115725,54	25	5651	184917,44	105784,17
24	5489	187187,16	115928,73	24	5530	187523,04	116579,10	24	5571	188376,13	117387,60	24	5612	188466,94	115721,52	25	5652	184920,62	105783,42
24	5490	187215,22	115932,33	24	5531	187527,03	116599,05	24	5572	188393,19	117389,76	24	5613	188465,99	115703,13	25	5653	184922,16	105783,15
24	5491	187243,40	115935,12	24	5532	187528,61	116606,85	24	5573	188421,36	117392,58	24	5614	188465,81	115699,68	25	5654	184945,58	105779,49
24	5492	187271,63	115937,13	24	5533	187534,97	116634,42	24	5574	188440,88	117393,96	24	5615	188462,41	115634,61	25	5655	184972,23	105777,87
24	5493	187280,55	115937,49	24	5534	187542,09	116661,81	24	5575	188449,59	117394,56	24	5616	188462,40	115634,25	25	5656	184981,68	105777,90
24	5494	187299,90	115938,33	24	5535	187550,00	116688,99	24	5576	188460,34	117395,04	24	5617	188461,34	115577,10	25	5657	184982,03	105737,94
24	5495	187315,03	115938,54	24	5536	187558,66	116715,93	24	5577	188477,87	117395,76	24	5618	188442,28	115442,16	25	5658	184984,50	105442,23
24	5496	187328,21	115938,72	24	5537	187559,87	116719,35	24	5578	188478,94	117395,79	24	5619	188424,56	115393,47	25	5659	184984,55	105437,40
24	5497	187343,69	115938,45	24	5538	187568,09	116742,63	24	5579	188516,79	117396,84	24	5620	188374,81	115300,89	25	5660	184988,88	105434,82
24	5498	187362,75	115948,02	24	5539	187578,27	116769,03	24	5580	188537,10	117397,38	24	5621	188356,83	115267,65	25	5661	185007,15	105423,96
24	5499	187375,26	115954,23	24	5540	187586,73	116789,25	24	5581	188560,20	117398,01	24	5622	188311,50	115183,89	25	5662	185052,88	105404,97
24	5500	187400,88	115966,23	24	5541	187589,19	116795,13	24	5582	188595,84	117398,97	24	5623	188309,27	115184,43	25	5663	185082,78	105391,26
24	5501	187426,62	115977,45	24	5542	187593,08	116803,71	24	5583	188620,13	117399,63	24	5624	188307,22	115181,49	25	5664	185115,97	105376,02
24	5502	187426,83	115977,54	24	5543	187600,85	116820,93	24	5584	188598,39	117311,70	24	5075	188306,40	115180,26	25	5665	185136,09	105366,81
24	5503	187453,10	115988,07	24	5544	187613,24	116846,37	24	5585	188590,83	117281,43	25	5625	185177,07	105125,34	25	5666	185157,78	105356,88
24	5504	187479,65	115997,88	24	5545	187620,47	116860,20	24	5586	188578,66	117232,80	25	5626	185044,02	104919,54	25	5667	185167,34	105352,47
24	5505	187499,49	116004,57	24	5546	187626,33	116871,45	24	5587	188559,24	117155,07	25	5627	185043,36	104921,67	25	5668	185185,47	105344,16
24	5506	187499,47	116023,47	24	5547	187640,13	116896,17	24	5588	188557,71	117149,01	25	5628	185026,16	104976,96	25	5669	185267,06	105306,78
24	5507	187499,82	116038,56	24	5548	187654,63	116920,47	24	5589	188539,13	117075,45	25	5629	185017,05	105006,21	25	5670	185288,12	105297,12
24	5508	187499,91	116042,37	24	5549	187655,79	116922,30	24	5590	188535,72	117061,98	25	5630	184984,46	105110,97	25	5671	185261,03	105255,21
24	5509	187500,06	116047,44	24	5550	187659,21	116921,25	24	5591	188514,78	116979,12	25	5631	184935,78	105267,36	25	5672	185259,12	105252,27
24	5510	187500,28	116054,37	24	5551	187822,14	116871,36	24	5592	188507,37	116934,69	25	5632	184933,22	105277,71	25	5625	185177,07	105125,34
24	5511	187500,38	116056,38	24	5552	187912,86	117138,21	24	5593	188501,06	116901,00	25	5633	184901,44	105405,57	26	5673	184937,73	107556,54
24	5512	187500,66	116059,02	24	5553	187931,07	117191,76	24	5594	188484,38	116812,23	25	5634	184836,72	105666,06	26	5674	184863,39	107510,52
24	5513	187500,81	116063,31	24	5554	187995,39	117380,97	24	5595	188479,86	116788,20	25	5635	184797,88	105822,39	26	5675	184732,26	107420,07
24	5514	187500,87	116064,87	24	5555	188065,34	117373,50	24	5596	188479,59	116786,79	25	5636	184805,47	105819,57	26	5676	184731,74	107419,71
24	5515	187501,00	116069,52	24	5556	188080,71	117371,22	24	5597	188478,24	116764,05	25	5637	184817,49	105815,13	26	5677	184635,42	107353,47
24	5516	187501,28	116083,53	24	5557	188082,39	117353,52	24	5598	188469,81	116621,94	25	5638	184839,09	105805,47	26	5678	184536,53	107280,45
24	5517	187502,34	116152,86	24	5558	188096,00	117340,11	24	5599	188469,81	116621,82	25	5639	184842,15	105804,30	26	5679	184458,91	107224,08
24	5518	187503,94	116258,55	24	5559	188114,84	117321,51	24	5600	188476,25	116289,63	25	5640	184845,28	105803,37	26	5680	184100,30	106959,66
24	5519	187505,30	116347,20	24	5560	188117,34	117317,43	24	5601	188476,68	116266,86	25	5641	184848,47	105802,62	26	5681	184015,25	106896,93
24	5520	187506,28	116411,88	24	5561	188120,21	117318,69	24	5602	188476,72	116260,80	25	5642	184851,71	105802,08	26	5682	183955,14	106891,50
24	5521	187506,87	116432,07	24	5562	188146,47	117329,25	24	5603	188477,38	116170,71	25	5643	184854,39	105801,81	26	5683	183921,59	106889,64

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				
26	5684	183918,53	106892,88	26	5725	183539,37	108624,15	26	5766	183862,86	108687,63	26	5807	184050,57	108945,93	26	5848	184073,84	109118,85
26	5685	183914,70	106889,25	26	5726	183541,17	108623,76	26	5767	183868,89	108692,07	26	5808	183962,79	108978,06	26	5849	184086,11	109103,40
26	5686	183909,24	106888,95	26	5727	183544,40	108623,22	26	5768	183870,60	108693,33	26	5809	183962,70	108983,76	26	5850	184092,59	109095,24
26	5687	183815,13	106883,70	26	5728	183546,16	108623,01	26	5769	183872,15	108694,50	26	5810	183962,63	108988,29	26	5851	184215,53	108936,18
26	5688	183704,36	106877,52	26	5729	183586,63	108619,14	26	5770	183872,53	108694,77	26	5811	183964,06	108988,53	26	5852	184215,88	108935,70
26	5689	183517,89	106867,11	26	5730	183632,34	108614,76	26	5771	183873,24	108695,31	26	5812	183967,26	108989,28	26	5853	184263,62	108873,90
26	5690	183427,97	106862,07	26	5731	183633,84	108614,64	26	5772	183875,78	108697,38	26	5813	183970,38	108990,24	26	5854	184281,47	108850,80
26	5691	183419,12	106858,35	26	5732	183637,11	108614,55	26	5773	183878,16	108699,63	26	5814	183973,44	108991,38	26	5855	184299,30	108827,73
26	5692	183356,63	106832,07	26	5733	183640,11	108614,64	26	5774	183880,40	108702,00	26	5815	183976,43	108992,73	26	5856	184301,88	108824,37
26	5693	183337,53	106946,79	26	5734	183640,38	108614,64	26	5775	183882,48	108704,55	26	5816	183978,38	108993,75	26	5857	184413,53	108679,86
26	5694	183324,13	107027,28	26	5735	183643,63	108614,97	26	5776	183883,47	108705,87	26	5817	183994,78	109002,75	26	5858	184532,85	108525,60
26	5695	183316,41	107073,69	26	5736	183646,86	108615,51	26	5777	183900,51	108729,69	26	5818	183995,72	109003,29	26	5859	184557,48	108489,87
26	5696	183312,19	107099,01	26	5737	183650,04	108616,26	26	5778	183901,43	108731,01	26	5819	183998,49	109005,00	26	5860	184599,80	108428,49
26	5697	183311,38	107103,87	26	5738	183653,18	108617,19	26	5779	183903,15	108733,80	26	5820	184001,16	109006,92	26	5861	184660,00	108344,79
26	5698	183305,12	107141,52	26	5739	183655,94	108618,21	26	5780	183904,69	108736,68	26	5821	184003,68	109008,99	26	5862	184710,03	108275,25
26	5699	183296,18	107195,28	26	5740	183663,09	108621,12	26	5781	183905,82	108739,14	26	5822	184006,06	109011,24	26	5863	184758,54	108207,84
26	5700	183300,84	107226,03	26	5741	183672,77	108625,08	26	5782	183913,49	108757,08	26	5823	184008,30	109013,61	26	5864	184753,40	108204,60
26	5701	183336,47	107460,39	26	5742	183688,41	108629,64	26	5783	183929,31	108794,13	26	5824	184008,51	109013,85	26	5865	184646,52	108137,64
26	5702	183388,97	107805,87	26	5743	183712,86	108632,25	26	5784	183930,48	108795,36	26	5825	184029,15	109037,70	26	5866	184574,40	108092,46
26	5703	183398,46	107868,30	26	5744	183713,61	108632,34	26	5785	183931,72	108796,74	26	5826	184029,48	109038,00	26	5867	184574,85	108091,89
26	5704	183399,16	107872,95	26	5745	183721,59	108633,33	26	5786	183933,81	108799,26	26	5827	184030,52	109039,02	26	5868	184626,84	108028,08
26	5705	183423,28	108031,59	26	5746	183748,31	108636,60	26	5787	183935,72	108801,93	26	5828	184032,77	109041,39	26	5869	184631,46	108022,41
26	5706	183448,77	108199,29	26	5747	183748,75	108636,66	26	5788	183935,76	108801,99	26	5829	184033,58	109042,35	26	5870	184680,30	107962,47
26	5707	183459,48	108215,22	26	5748	183750,99	108636,99	26	5789	183949,88	108823,20	26	5830	184035,16	109044,27	26	5871	184732,69	107898,18
26	5708	183476,47	108240,51	26	5749	183751,02	108636,99	26	5790	183951,56	108825,90	26	5831	184041,51	109051,89	26	5872	184781,88	107837,79
26	5709	183479,69	108245,25	26	5750	183783,38	108642,78	26	5791	183953,10	108828,81	26	5832	184042,77	109053,45	26	5873	184922,38	107665,32
26	5710	183479,40	108251,73	26	5751	183784,35	108642,96	26	5792	183954,45	108831,78	26	5833	184044,68	109056,12	26	5874	184922,66	107664,99
26	5711	183478,86	108263,94	26	5752	183787,53	108643,71	26	5793	183955,61	108834,84	26	5834	184044,90	109056,45	26	5875	185060,10	107827,23
26	5712	183473,64	108383,67	26	5753	183788,06	108643,83	26	5794	183955,94	108835,98	26	5835	184051,72	109066,86	26	5876	185064,68	107832,63
26	5713	183472,22	108416,13	26	5754	183823,92	108653,88	26	5795	183956,55	108837,96	26	5836	184053,22	109069,29	26	5877	185098,28	107872,29
26	5714	183494,84	108474,60	26	5755	183826,52	108654,69	26	5796	183956,58	108838,08	26	5837	184053,25	109069,32	26	5878	185151,63	107936,22
26	5715	183499,53	108486,72	26	5756	183829,58	108655,83	26	5797	183962,78	108861,42	26	5838	184059,24	109079,70	26	5879	185167,08	107954,73
26	5716	183492,94	108633,90	26	5757	183832,56	108657,18	26	5798	183963,50	108864,51	26	5839	184060,77	109082,58	26	5880	185193,35	107930,01
26	5717	183492,74	108638,49	26	5758	183835,44	108658,74	26	5799	183964,03	108867,72	26	5840	184061,60	109084,35	26	5881	185293,10	107836,20
26	5718	183498,19	108635,58	26	5759	183838,23	108660,45	26	5800	183964,35	108870,99	26	5841	184066,10	109094,43	26	5882	185361,12	107772,21
26	5719	183499,55	108634,89	26	5760	183840,88	108662,37	26	5801	183964,46	108874,26	26	5842	184066,61	109095,63	26	5883	185364,19	107769,33
26	5720	183502,53	108633,54	26	5761	183841,69	108663,03	26	5802	183964,46	108875,07	26	5843	184067,76	109098,69	26	5884	185274,24	107736,15
26	5721	183505,59	108632,40	26	5762	183843,42	108664,44	26	5803	183963,53	108932,01	26	5844	184067,85	109098,96	26	5885	185169,88	107691,48
26	5722	183508,72	108631,44	26	5763	183845,81	108666,66	26	5804	184030,52	108905,46	26	5845	184071,66	109110,39	26	5886	185166,80	107690,13
26	5723	183510,11	108631,11	26	5764	183848,04	108669,06	26	5805	184031,70	108904,98	26	5846	184072,52	109113,27	26	5887	185161,69	107687,94
26	5724	183510,94	108630,90	26	5765	183849,60	108670,92	26	5806	184049,38	108943,32	26	5847	184072,92	109114,89	26	5888	185151,08	107683,32

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				
26	5889	185120,56	107670,12	28	5928	181769,04	109166,79	29	5968	175408,98	112165,32	29	6009	176186,90	112128,63	30	6049	177161,18	112409,01
26	5890	184988,49	107587,98	28	5929	181765,78	109164,60	29	5969	175435,02	112173,30	29	6010	176214,18	112121,13	30	6050	177181,28	112408,14
26	5891	184984,37	107585,43	28	5930	181744,43	109150,26	29	5970	175456,58	112179,24	29	6011	176223,33	112118,31	30	6051	177209,50	112406,16
26	5673	184937,73	107556,54	28	5931	181744,34	109150,74	29	5971	175462,31	112180,80	29	6012	176234,75	112114,83	30	6052	177217,83	112405,32
27	5892	186112,22	107952,69	28	5932	181722,60	109255,44	29	5972	175489,80	112187,55	29	6013	176222,81	112099,08	30	6053	177220,13	112408,95
27	5893	185979,31	107921,85	28	5933	181743,24	109365,78	29	5973	175503,24	112190,55	29	6014	176216,97	112091,55	30	6054	177235,98	112432,38
27	5894	185779,16	107874,42	28	5934	181721,31	109375,41	29	5974	175522,61	112194,75	29	6015	176126,37	111974,85	30	6055	177252,48	112455,39
27	5895	185767,56	107871,69	28	5935	181693,62	109387,59	29	5975	175536,83	112197,69	29	6016	176189,53	111936,66	30	6056	177256,35	112460,46
27	5896	185703,09	107856,42	28	5936	181715,27	109424,46	29	5976	175564,65	112202,88	29	6017	176222,81	111916,50	30	6057	177269,63	112477,89
27	5897	185696,56	107854,86	28	5937	181719,03	109430,85	29	5977	175592,61	112207,26	29	6018	176249,09	111896,97	30	6058	177287,41	112499,91
27	5898	185605,97	107833,41	28	5938	181748,40	109430,46	29	5978	175620,68	112210,86	29	6019	176252,19	111894,63	30	6059	177305,81	112521,42
27	5899	185507,24	107809,68	28	5939	181741,65	109383,24	29	5979	175648,85	112213,65	29	6020	176261,27	111887,88	30	6060	177323,04	112540,47
27	5900	185474,33	107800,11	28	5940	181964,69	109374,12	29	5980	175677,08	112215,66	29	6021	176300,43	111858,72	30	6061	177324,81	112542,39
27	5901	185398,23	107782,08	28	5923	181939,29	109076,85	29	5981	175705,35	112216,86	29	6022	176307,78	111853,26	30	6062	177344,38	112562,85
27	5902	185301,90	107872,62	29	5941	176468,88	111728,01	29	5982	175733,66	112217,25	29	6023	176311,32	111850,62	30	6063	177364,55	112582,71
27	5903	185277,97	107895,12	29	5942	176375,69	111714,12	29	5983	175758,27	112216,92	29	6024	176350,10	111820,44	30	6064	177374,09	112591,74
27	5904	185210,84	107958,21	29	5943	176375,21	111714,06	29	5984	175761,94	112216,86	29	6025	176394,11	111786,18	30	6065	177380,73	112597,92
27	5905	185188,06	107979,63	29	5944	176334,19	111707,94	29	5985	175764,63	112216,74	29	6026	176461,02	111734,10	30	6066	177388,13	112612,11
27	5906	185187,63	107980,02	29	5945	176182,49	111685,35	29	5986	175790,22	112215,66	29	5941	176468,88	111728,01	30	6067	177401,93	112636,80
27	5907	185194,31	107987,94	29	5946	176155,41	111681,30	29	5987	175818,45	112213,65	30	6027	178157,38	112311,63	30	6068	177404,36	112640,88
27	5908	185258,58	108064,11	29	5947	176105,19	111673,83	29	5988	175846,62	112210,86	30	6028	177833,53	112356,06	30	6069	177416,41	112661,13
27	5909	185272,63	108080,76	29	5948	176039,85	111664,11	29	5989	175874,69	112207,26	30	6029	177831,91	112354,77	30	6070	177431,60	112685,01
27	5910	185312,04	108127,44	29	5949	176032,56	111663,06	29	5990	175902,65	112202,88	30	6030	177773,22	112307,88	30	6071	177447,45	112708,44
27	5911	185312,88	108128,43	29	5950	175945,40	111650,61	29	5991	175924,95	112198,74	30	6031	177740,67	112281,84	30	6072	177463,95	112731,45
27	5912	185390,56	108171,99	29	5951	175691,40	111587,91	29	5992	175930,47	112197,69	30	6032	177693,86	112256,46	30	6073	177481,10	112753,95
27	5913	185448,02	108204,21	29	5952	175674,03	111602,67	29	5993	175958,15	112191,75	30	6033	177554,84	112181,01	30	6074	177498,88	112775,97
27	5914	185489,55	108190,47	29	5953	175648,94	111624,03	29	5994	175967,40	112189,53	30	6034	177425,15	112110,60	30	6075	177517,28	112797,48
27	5915	185507,27	108184,59	29	5954	175618,77	111652,98	29	5995	175969,85	112188,96	30	6035	177320,63	112053,90	30	6076	177519,16	112799,55
27	5916	185750,06	108104,22	29	5955	175526,69	111753,81	29	5996	175974,54	112187,82	30	6036	177260,84	112021,44	30	6077	177536,28	112818,45
27	5917	186042,12	108007,50	29	5956	175504,13	111803,52	29	5997	175975,47	112187,61	30	6037	177200,03	111988,44	30	6078	177555,86	112838,91
27	5918	186052,94	108003,93	29	5957	175378,43	112080,45	29	5998	175987,50	112184,67	30	6038	177173,93	111974,28	30	6079	177576,02	112858,77
27	5919	186077,19	107995,89	29	5958	175371,22	112096,29	29	5999	175995,39	112182,75	30	6039	177082,65	111952,05	30	6080	177596,72	112878,06
27	5920	186165,42	107966,70	29	5959	175370,33	112098,27	29	6000	176010,22	112179,00	30	6040	177082,59	111952,74	30	6081	177617,97	112896,75
27	5921	186167,21	107966,10	29	5960	175277,44	112070,10	29	6001	176037,51	112171,47	30	6041	177067,65	112128,81	30	6082	177623,90	112901,67
27	5922	186147,06	107961,18	29	5961	175270,63	112109,19	29	6002	176064,57	112163,19	30	6042	177064,78	112162,38	30	6083	177639,74	112914,84
27	5892	186112,22	107952,69	29	5962	175276,77	112112,28	29	6003	176091,39	112154,13	30	6043	176917,55	112156,83	30	6084	177662,00	112932,30
28	5923	181939,29	109076,85	29	5963	175302,39	112124,31	29	6004	176117,94	112144,32	30	6044	176980,00	112215,39	30	6085	177682,74	112947,66
28	5924	181932,63	109078,29	29	5964	175328,34	112135,59	29	6005	176119,86	112143,57	30	6045	177085,86	112314,63	30	6086	177681,60	112949,94
28	5925	181926,74	109079,58	29	5965	175354,61	112146,15	29	6006	176131,74	112141,35	30	6046	177089,00	112317,57	30	6087	177655,61	113010,00
28	5926	181820,63	109100,25	29	5966	175381,16	112155,96	29	6007	176134,53	112140,75	30	6047	177128,03	112409,70	30	6088	177633,60	113071,62
28	5927	181778,16	109172,88	29	5967	175407,96	112165,02	29	6008	176159,41	112135,38	30	6048	177153,00	112409,34	30	6089	177627,16	113092,47

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				
30	6090	177610,61	113155,77	31	6130	176915,61	113857,38	31	6171	176214,09	114068,73	31	6212	175625,06	113499,69	31	6253	174998,85	113133,72
30	6091	177606,02	113177,13	31	6131	176887,38	113859,39	31	6172	176186,79	114075,42	31	6213	175616,50	113484,48	31	6254	174999,65	113169,45
30	6092	177605,03	113182,59	31	6132	176859,22	113862,18	31	6173	176186,60	114075,48	31	6214	175611,54	113475,63	31	6255	174996,06	113200,41
30	6093	177598,23	113220,03	31	6133	176834,70	113865,33	31	6174	176159,31	114083,01	31	6215	175597,37	113451,96	31	6256	174988,92	113230,56
30	6094	177595,03	113241,63	31	6134	176831,15	113865,78	31	6175	176145,53	114087,21	31	6216	175582,53	113428,68	31	6257	174984,56	113279,40
30	6095	177589,31	113295,81	31	6135	176803,19	113870,16	31	6176	176132,25	114091,29	31	6217	175567,06	113405,85	31	6258	174978,21	113370,66
30	6096	177589,17	113297,10	31	6136	176776,19	113875,20	31	6177	176105,44	114100,32	31	6218	175550,99	113383,44	31	6259	174974,52	113415,63
30	6097	177555,38	113371,71	31	6137	176775,36	113875,35	31	6178	176078,90	114110,13	31	6219	175534,28	113361,45	31	6260	174970,28	113467,50
30	6098	177891,99	113381,97	31	6138	176760,81	113878,47	31	6179	176062,19	114116,85	31	6220	175516,98	113339,97	31	6261	174969,87	113518,32
30	6099	177896,73	113385,57	31	6139	176747,70	113881,29	31	6180	176052,63	114120,69	31	6221	175499,09	113318,97	31	6262	174966,30	113540,52
30	6100	177912,09	113397,21	31	6140	176720,21	113888,04	31	6181	176049,69	114121,98	31	6222	175484,67	113302,95	31	6263	174959,00	113555,16
30	6101	177913,85	113394,96	31	6141	176692,92	113895,57	31	6182	176033,52	114129,00	31	6223	175480,62	113298,45	31	6264	174957,57	113557,98
30	6102	178037,82	113236,14	31	6142	176665,86	113903,85	31	6183	176026,68	114131,97	31	6224	175461,60	113278,47	31	6265	174937,72	113579,82
30	6103	178131,38	113117,82	31	6143	176639,06	113912,91	31	6184	176001,06	114144,00	31	6225	175442,04	113259,00	31	6266	174872,24	113614,35
30	6104	178173,12	113049,57	31	6144	176626,68	113917,47	31	6185	175975,78	114156,75	31	6226	175421,94	113240,10	31	6267	174849,62	113634,99
30	6105	178182,18	113034,75	31	6145	176612,50	113922,72	31	6186	175950,88	114170,19	31	6227	175401,33	113221,77	31	6268	174843,35	113644,14
30	6106	178182,39	113034,42	31	6146	176586,22	113933,16	31	6187	175928,28	114183,24	31	6228	175380,22	113203,98	31	6269	174840,09	113648,88
30	6107	178230,22	112945,92	31	6147	176574,53	113935,23	31	6188	175926,38	114184,35	31	6229	175377,19	113201,58	31	6270	174838,92	113661,39
30	6108	178231,35	112943,04	31	6148	176546,87	113941,20	31	6189	175902,27	114199,20	31	6230	175358,64	113186,79	31	6271	174838,41	113666,91
30	6109	178290,56	112791,84	31	6149	176519,37	113947,95	31	6190	175878,60	114214,71	31	6231	175348,38	113179,11	31	6272	174838,25	113668,68
30	6110	178285,71	112772,10	31	6150	176501,73	113952,81	31	6191	175855,38	114230,88	31	6232	175336,59	113170,23	31	6273	174837,72	113674,29
30	6111	178285,66	112771,92	31	6151	176495,28	113954,58	31	6192	175833,03	114247,41	31	6233	175314,08	113154,27	31	6274	174846,45	113712,39
30	6112	178261,88	112674,87	31	6152	176492,09	113955,48	31	6193	175821,11	114194,70	31	6234	175291,14	113138,91	31	6275	174854,93	113729,04
30	6113	178260,97	112671,18	31	6153	176489,10	113956,38	31	6194	175817,24	114177,63	31	6235	175267,78	113124,21	31	6276	174922,14	113861,10
30	6114	178259,00	112664,31	31	6154	176465,03	113963,76	31	6195	175802,72	114113,46	31	6236	175255,13	113116,74	31	6277	174924,96	113866,65
30	6115	178219,28	112526,46	31	6155	176438,21	113972,79	31	6196	175767,88	113959,50	31	6237	175244,04	113110,17	31	6278	174946,43	113913,06
30	6116	178192,13	112432,17	31	6156	176411,66	113982,60	31	6197	175743,56	113851,98	31	6238	175219,92	113096,79	31	6279	174949,23	113919,15
30	6027	178157,38	112311,63	31	6157	176405,85	113984,94	31	6198	175724,33	113767,05	31	6239	175195,43	113084,07	31	6280	174951,62	113938,20
31	6117	177278,52	113903,85	31	6158	176385,41	113993,16	31	6199	175722,72	113760,00	31	6240	175192,81	113082,81	31	6281	174949,50	113959,62
31	6118	177251,46	113895,57	31	6159	176359,46	114004,44	31	6200	175722,05	113757,06	31	6241	175170,60	113072,04	31	6282	174948,84	113966,37
31	6119	177224,18	113888,04	31	6160	176333,82	114016,47	31	6201	175715,60	113730,24	31	6242	175145,44	113060,70	31	6283	174935,75	113986,23
31	6120	177196,68	113881,29	31	6161	176331,94	114017,43	31	6202	175708,40	113703,60	31	6243	175119,99	113050,05	31	6284	174916,29	114006,45
31	6121	177169,02	113875,35	31	6162	176308,56	114029,22	31	6203	175700,47	113677,17	31	6244	175094,25	113040,09	31	6285	174907,25	114011,73
31	6122	177141,19	113870,16	31	6163	176307,21	114029,94	31	6204	175691,82	113650,98	31	6245	175068,25	113030,88	31	6286	174884,94	114024,72
31	6123	177113,24	113865,78	31	6164	176283,66	114042,66	31	6205	175688,21	113640,96	31	6246	175042,00	113022,36	31	6287	174882,00	114035,28
31	6124	177085,16	113862,18	31	6165	176260,89	114055,80	31	6206	175682,44	113625,03	31	6247	175015,53	113014,59	31	6288	174880,19	114041,79
31	6125	177057,00	113859,39	31	6166	176259,15	114056,82	31	6207	175672,37	113599,35	31	6248	175002,38	113011,11	31	6289	174878,99	114052,11
31	6126	177028,77	113857,38	31	6167	176257,78	114057,66	31	6208	175661,58	113573,94	31	6249	174998,44	113034,12	31	6290	174877,80	114062,43
31	6127	177000,50	113856,18	31	6168	176252,82	114060,72	31	6209	175650,09	113548,86	31	6250	174996,38	113059,74	31	6291	174876,50	114068,82
31	6128	176972,19	113855,79	31	6169	176241,75	114062,76	31	6210	175637,91	113524,11	31	6251	174996,06	113063,49	31	6292	174874,10	114080,67
31	6129	176943,88	113856,18	31	6170	176220,68	114067,32	31	6211	175630,69	113510,40	31	6252	174997,65	113094,84	31	6293	174858,22	114097,08

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				
31	6294	174808,43	114133,59	31	6335	176995,43	114847,68	32	6375	177432,88	114787,11	33	6415	174731,44	111434,97	33	6456	174921,71	111779,52
31	6295	174802,65	114137,82	31	6336	177055,49	114914,76	32	6376	177434,81	114786,00	33	6416	174736,32	111450,12	33	6457	174913,46	111775,62
31	6296	174831,22	114256,89	31	6337	177146,88	114994,83	32	6377	177483,68	114757,59	33	6417	174740,12	111461,91	33	6458	174913,41	111743,64
31	6297	175093,17	114137,31	31	6338	177158,15	115004,70	32	6378	177524,12	114734,07	33	6418	174749,53	111488,58	33	6459	174913,28	111657,09
31	6298	175149,86	114112,17	31	6339	177164,64	114996,42	32	6379	177531,22	114658,56	33	6419	174759,72	111515,01	33	6460	174913,03	111516,33
31	6299	175373,00	114013,32	31	6340	177245,19	114893,58	32	6380	177531,53	114648,21	33	6420	174765,48	111528,75	33	6461	174908,00	111420,27
31	6300	175514,28	114158,85	31	6341	177330,16	114846,06	32	6381	177532,69	114606,78	33	6421	174766,80	111532,83	33	6462	174900,59	111278,73
31	6301	175518,53	114163,14	31	6342	177386,81	114814,35	32	6382	177533,40	114581,70	33	6422	174776,22	111559,53	33	6463	174897,80	111225,72
31	6302	175533,97	114178,77	31	6343	177389,00	114806,31	32	6383	177533,61	114573,99	33	6423	174786,41	111585,93	33	6464	174823,86	111033,39
31	6303	175623,33	114269,31	31	6344	177392,09	114804,57	32	6384	177534,27	114550,80	33	6424	174797,33	111612,06	33	6387	174810,87	110999,64
31	6304	175674,42	114321,06	31	6345	177395,19	114793,08	32	6385	177535,46	114508,77	33	6425	174798,30	111614,19	34	6465	174971,27	113003,19
31	6305	175710,60	114357,69	31	6346	177425,15	114682,29	32	6386	177536,67	114465,63	33	6426	174808,98	111637,83	34	6466	174899,34	112985,22
31	6306	175718,53	114365,73	31	6347	177461,01	114549,57	32	6387	177538,52	114400,50	33	6427	174821,37	111663,27	34	6467	174821,88	112965,87
31	6307	175827,69	114509,43	31	6348	177484,91	114461,16	33	6387	174810,87	110999,64	33	6428	174834,47	111688,38	34	6468	174788,21	112957,47
31	6308	175890,78	114592,50	31	6349	177497,64	114414,03	33	6388	174775,47	110907,54	33	6429	174840,62	111699,39	34	6469	174656,38	112924,56
31	6309	175947,44	114635,70	31	6350	177533,91	114279,84	33	6389	174769,95	110893,20	33	6430	174848,27	111713,07	34	6470	174602,34	112911,06
31	6310	176126,19	114771,99	31	6351	177552,35	114211,65	33	6390	174747,13	110889,21	33	6431	174862,75	111737,40	34	6471	174553,85	112898,97
31	6311	176167,19	114803,25	31	6352	177555,71	114139,80	33	6391	174721,41	110884,68	33	6432	174877,94	111761,28	34	6472	174528,53	112892,64
31	6312	176170,55	114792,69	31	6353	177558,30	114084,24	33	6392	174716,41	110903,88	33	6433	174893,79	111784,71	34	6473	174503,06	112886,28
31	6313	176171,21	114790,59	31	6354	177559,89	114046,77	33	6393	174711,99	110923,05	33	6434	174904,92	111800,22	34	6474	174507,02	112910,52
31	6314	176178,81	114766,74	31	6355	177555,39	114043,44	33	6394	174710,24	110930,67	33	6435	174910,29	111807,72	34	6475	174516,19	112966,50
31	6315	176186,41	114742,83	31	6356	177549,78	114039,54	33	6395	174710,06	110931,45	33	6436	174927,44	111830,22	34	6476	174548,63	113098,89
31	6316	176193,75	114719,85	31	6357	177549,66	114039,45	33	6396	174704,49	110959,20	33	6437	174945,22	111852,24	34	6477	174593,58	113282,40
31	6317	176249,93	114512,70	31	6358	177532,17	114027,27	33	6397	174699,71	110987,10	33	6438	174963,62	111873,75	34	6478	174594,25	113285,10
31	6318	176256,71	114487,71	31	6359	177508,50	114011,76	33	6398	174695,72	111015,12	33	6439	174981,18	111893,16	34	6479	174608,79	113343,09
31	6319	176367,03	114342,84	31	6360	177484,40	113996,91	33	6399	174692,50	111043,23	33	6440	174982,62	111894,72	34	6480	174717,94	113778,69
31	6320	176370,74	114337,95	31	6361	177459,88	113982,78	33	6400	174690,11	111071,43	33	6441	175002,19	111915,18	34	6481	174718,66	113781,57
31	6321	176427,22	114311,85	31	6362	177434,99	113969,31	33	6401	174688,86	111093,66	33	6442	175022,36	111935,04	34	6482	174760,29	113947,65
31	6322	176500,13	114278,16	31	6363	177409,71	113956,56	33	6402	174688,52	111099,69	33	6443	175043,06	111954,33	34	6483	174761,46	113952,33
31	6323	176500,61	114278,49	31	6364	177384,09	113944,56	33	6403	174687,78	111125,31	33	6444	175062,39	111971,34	34	6484	174762,50	113956,74
31	6324	176588,85	114336,96	31	6365	177358,14	113933,25	33	6404	174687,71	111127,98	33	6445	175064,31	111973,02	34	6485	174766,13	113972,16
31	6325	176604,94	114347,61	31	6366	177331,88	113922,72	33	6405	174687,71	111156,30	33	6446	175086,08	111991,11	34	6486	174770,50	113990,76
31	6326	176639,90	114370,80	31	6367	177305,33	113912,91	33	6406	174688,52	111184,59	33	6447	175108,34	112008,57	34	6487	174799,95	114115,86
31	6327	176667,97	114389,40	31	6117	177278,52	113903,85	33	6407	174690,11	111212,85	33	6448	175131,09	112025,40	34	6488	174848,44	114080,25
31	6328	176696,97	114408,60	32	6368	177538,52	114400,50	33	6408	174692,50	111241,05	33	6449	175153,59	112041,09	34	6489	174850,38	114077,73
31	6329	176735,73	114485,85	32	6369	177537,47	114404,34	33	6409	174695,72	111269,16	33	6450	175136,16	111959,82	34	6490	174856,37	114067,02
31	6330	176740,40	114495,15	32	6370	177521,37	114463,26	33	6410	174699,71	111297,18	33	6451	175118,47	111877,29	34	6491	174858,69	114058,77
31	6331	176768,97	114552,12	32	6371	177508,75	114509,43	33	6411	174704,49	111325,08	33	6452	175117,34	111871,98	34	6492	174858,78	114057,99
31	6332	176817,62	114649,11	32	6372	177489,44	114580,14	33	6412	174710,06	111352,83	33	6453	175068,06	111848,70	34	6493	174860,69	114038,91
31	6333	176875,83	114714,12	32	6373	177486,13	114592,23	33	6413	174716,41	111380,40	33	6454	174958,19	111796,77	34	6494	174862,14	114032,70
31	6334	176933,52	114778,56	32	6374	177469,25	114654,03	33	6414	174723,54	111407,79	33	6455	174923,66	111780,45	34	6495	174863,33	114027,66

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6496	174865,63	114020,07	34	6537	174949,98	113496,27								
34	6497	174869,88	114011,58	34	6538	174949,98	113494,86								
34	6498	174871,59	114008,16	34	6539	174950,31	113472,36								
34	6499	174883,50	114002,85	34	6540	174951,30	113448,57								
34	6500	174892,75	113998,38	34	6541	174953,94	113425,08								
34	6501	174895,08	113997,24	34	6542	174955,94	113394,33								
34	6502	174903,68	113991,30	34	6543	174956,73	113385,24								
34	6503	174911,94	113983,02	34	6544	174959,24	113356,95								
34	6504	174922,53	113970,78	34	6545	174960,22	113328,84								
34	6505	174929,81	113958,21	34	6546	174962,55	113296,77								
34	6506	174930,06	113952,96	34	6547	174966,18	113260,71								
34	6507	174930,47	113944,62	34	6548	174967,50	113229,96								
34	6508	174931,13	113930,76	34	6549	174972,13	113215,74								
34	6509	174920,55	113903,31	34	6550	174976,44	113193,90								
34	6510	174906,99	113875,86	34	6551	174979,74	113169,42								
34	6511	174904,56	113870,70	34	6552	174979,08	113139,00								
34	6512	174897,72	113856,03	34	6553	174978,42	113111,55								
34	6513	174878,87	113819,64	34	6554	174977,24	113088,15								
34	6514	174878,44	113818,80	34	6555	174976,11	113065,59								
34	6515	174860,36	113783,58	34	6556	174976,41	113060,07								
34	6516	174840,84	113747,22	34	6557	174977,10	113047,38								
34	6517	174833,82	113733,54	34	6558	174978,75	113027,88								
34	6518	174827,61	113721,42	34	6559	174979,26	113024,91								
34	6519	174821,66	113695,29	34	6560	174982,40	113006,70								
34	6520	174816,69	113677,11	34	6561	174982,47	113005,98								
34	6521	174816,03	113668,17	34	6465	174971,27	113003,19								
34	6522	174818,28	113657,07												
34	6523	174818,41	113653,05												
34	6524	174819,62	113650,53												
34	6525	174820,34	113646,99												
34	6526	174822,13	113643,39												
34	6527	174832,74	113622,18												
34	6528	174832,91	113621,85												
34	6529	174835,81	113619,33												
34	6530	174860,03	113598,39												
34	6531	174885,48	113585,16												
34	6532	174926,16	113561,67												
34	6533	174941,38	113547,45												
34	6534	174943,37	113542,53												
34	6535	174947,00	113533,56												
34	6536	174949,98	113517,69												