

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Казанского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18-2

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	371591,3	2106251,19	2	36	371717,14	2108859,37	3	71	372228,8	2106831,45	4	106	367041,9	2111749,09	4	142	367382,9	2110936,02
1	2	371596,55	2106276,12	2	37	371802,43	2108900,31	3	72	372181,07	2106821,05	4	107	367056,53	2111735,67	4	143	367384,72	211091,1
1	3	371620,98	2106290,26	2	38	371818,25	2108911,13	3	73	372079,81	2106777,21	4	108	367078,89	2111719,58	4	144	367376,76	2110892,16
1	4	371667,89	2106306,53	2	39	371840,57	2108808,37	3	74	372031,25	2106762,85	4	109	367156,54	2111657,96	4	145	367363,43	2110878,76
1	5	371687,57	2106310,7	2	40	371822,07	2108797,56	3	75	371970,07	2106754,52	4	110	367181,34	2111638,57	4	146	367358,88	2110874,18
1	6	371737,92	2106321,35	2	41	371675,82	2108735,02	3	76	371956,92	2106754,99	4	111	367237,92	2111634,12	4	147	367320,55	2110873,99
1	7	371790,16	2106325,53	2	42	371522,71	2108624,38	3	77	371900,9	2106757	4	112	367303,25	2111641,63	4	148	367298,08	2110888,81
1	8	371821,09	2106339,87	2	43	371491,72	2108584,44	3	78	371837,8	2106770,45	4	113	367352,77	2111649,93	4	149	367272,36	2110916,65
1	9	371865,91	2106357,45	2	44	371435,51	2108547,49	3	79	371796,18	2106792,7	4	114	367385,78	2111651,15	4	150	367193,66	2111027,83
1	10	371915,66	2106391,66	2	45	371379,46	2108510,63	3	80	371757,67	2106788,7	4	115	367405,08	2111651,87	4	151	367188,04	2111035,77
1	11	371953,36	2106405,81	2	46	371359,37	2108505,79	3	81	371650,16	2106762,44	4	116	367445,6	2111643,8	4	152	367169,99	2111066,8
1	12	372086,15	2106461,95	2	47	371352,01	2108504,01	3	82	371640,94	2106760,18	4	117	367478,48	2111623,93	4	153	367123,28	2111147,07
1	13	372286,54	2106525,2	2	48	371318,01	2108519,88	3	83	371547,5	2106737,36	4	118	367493,01	2111615,16	4	154	367098,74	2111189,25
1	14	372305,97	2106425,23	2	49	371307,96	2108535,75	3	84	371403,18	2106702,11	4	119	367571,58	2111553,92	4	155	367040,88	2111277,87
1	15	372120,61	2106367,93	2	29	371305,16	2108561,79	3	85	371386,07	2106695,22	4	120	367587,93	2111531,95	4	156	366987,44	2111384,71
1	16	371990,42	2106312,88	3	50	370841,95	2106444,88	3	86	371312,33	2106649,2	4	121	367588,8	2111508,49	4	157	366965,23	2111464,36
1	17	371962,25	2106302,31	3	51	370859,83	2106462,85	3	87	371254,9	2106592,49	4	122	367587,02	2111489,87	4	158	366927,11	2111627,5
1	18	371913,12	2106268,53	3	52	370891,87	2106479,97	3	88	371200,37	2106559,17	4	123	367571,7	2111469,52	4	159	366888,7	2111667,55
1	19	371860,43	2106247,86	3	53	370967,7	2106533,31	3	89	371155,73	2106531,92	4	124	367548,42	2111463,7	4	160	366813,12	2111749,1
1	20	371815,99	2106227,25	3	54	370996,91	2106552,77	3	90	371120,42	2106510,36	4	125	367514,18	2111472,01	4	99	366777,14	2111778,44
1	21	371758,49	2106222,65	3	55	371068,57	2106595,9	3	91	371068,53	2106479,13	4	126	367469,87	2111503,05	5	161	366732,15	2112683,45
1	22	371752,32	2106222,16	3	56	371130,25	2106633,56	3	92	371040,77	2106462,42	4	127	367408,87	2111549,13	5	162	366858,57	2112821,07
1	23	371694,73	2106209,97	3	57	371148,23	2106644,54	3	93	370949,43	2106398,16	4	128	367320,23	2111543,05	5	163	366989,11	2113035,57
1	24	371653,74	2106195,76	3	58	371192,86	2106671,8	3	94	370913,77	2106375,82	4	129	367190	2111533,06	5	164	367106,99	2113243,61
1	25	371638,01	2106192,33	3	59	371249,95	2106728,18	3	95	370887,98	2106371,15	4	130	367136,71	2111546,78	5	165	367118,58	2113256,89
1	26	371621,86	2106194,2	3	60	371340,57	2106784,73	3	96	370871,69	2106376,73	4	131	367094,28	2111579,59	5	166	367307,13	2113473,13
1	27	371599,13	2106206,96	3	61	371384,39	2106802,37	3	97	370856,32	2106391	4	132	367064,36	2111605,11	5	167	367318,5	2113486,17
1	28	371592,17	2106227,73	3	62	371773,57	2106897,67	3	98	370843,05	2106415,24	4	133	367049,79	2111603,45	5	168	367363,07	2113516,92
1	1	371591,3	2106251,19	3	63	371811,4	2106891,91	3	50	370841,95	2106444,88	4	134	367049,15	2111587,35	5	169	367413,94	2113545,82
2	29	371305,16	2108561,79	3	64	371835,31	2106881,3	4	99	366777,14	2111778,44	4	135	367049,66	2111572,51	5	170	367447,84	2113528,38
2	30	371311,96	2108580	3	65	371878,45	2106862,14	4	100	366805,09	2111772,62	4	136	367076,06	2111495,6	5	171	367448,23	2113477,85
2	31	371378,61	2108635,46	3	66	371944,33	2106854,12	4	101	366820,22	2111771,17	4	137	367137,56	2111338,36	5	172	367448,34	2113463,02
2	32	371418,92	2108657,52	3	67	372014,52	2106861,51	4	102	366842,02	2111769,09	4	138	367165,25	2111283,32	5	173	367448,39	2113457,76
2	33	371458,01	2108700,6	3	68	372046,68	2106871,68	4	103	366874,52	2111768,73	4	139	367205,7	2111202,93	5	174	367409,81	2113423,02
2	34	371514,16	2108744,32	3	69	372141,88	2106914,53	4	104	366927,75	2111770,69	4	140	367272,23	2111090,15	5	175	367176,87	2113166,19
2	35	371573,17	2108790,27	3	70	372211,8	2106929,9	4	105	367000,07	2111744,87	4	141	367368,93	2110969,78	5	176	367036,05	2112919,62

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				
5	177	366931,03	2112752,1	7	216	366891,81	2106913,05	9	255	366495,7	2105399,94	9	296	366663,02	2105124,19	11	335	365883,27	2118301,93
5	178	366906,86	2112739,27	7	217	366898,95	2106887,34	9	256	366475,62	2105407,85	9	297	366656,87	2105123,22	11	336	365943,85	2118348,49
5	179	366824,73	2112644,32	7	218	366890,99	2106861,4	9	257	366461,26	2105428,34	9	298	366632,28	2105119,34	11	337	366031,35	2118391,12
5	180	366799,58	2112452,98	7	219	366865,04	2106822,62	9	258	366457,82	2105454,18	9	299	366613,65	2105126,57	11	338	366176,42	2118417,41
5	181	366797,93	2112342,69	7	220	366841,64	2106794,02	9	259	366475,6	2105487,39	9	300	366596,97	2105137,81	11	339	366180,41	2118418,14
5	182	366789,97	2112306,33	7	221	366818,67	2106777,44	9	260	366517,04	2105523,95	9	301	366592,52	2105149,6	11	340	366283,14	2118472,45
5	183	366758,18	2112513,98	7	222	366805,58	2106767,99	9	261	366593,78	2105576,42	9	302	366586,89	2105164,52	11	341	366190,48	2118317,46
5	161	366732,15	2112683,45	7	223	366771,31	2106747,75	9	262	366609,91	2105607,87	9	303	366578,42	2105238,54	11	342	366188,14	2118313,54
6	184	366464,28	2112051,84	7	224	366746,1	2106737,6	9	263	366652	2105694,19	9	304	366585,36	2105309,66	11	343	366051,67	2118291,39
6	185	366468,68	2112054,19	7	225	366735,57	2106727,67	9	264	366696,48	2105758,71	9	305	366533,65	2105238,26	11	344	365973,58	2118250,28
6	186	366537,3	2112082,65	7	226	366697,07	2106683,81	9	265	366776,96	2105858,15	9	306	366465,66	2105150,43	11	345	365833,92	2118087,57
6	187	366578	2112127,11	7	227	366658,14	2106630,64	9	266	366819,89	2105921,08	9	307	366413,27	2105053,66	11	346	365761,87	2118002,8
6	188	366616,15	2112180,93	7	228	366604,22	2106559,18	9	267	366854,47	2106021,02	9	308	366385,66	2105033,49	11	347	365727,85	2117969,51
6	189	366649,28	2112316,71	7	229	366540,92	2106493,79	9	268	366841,15	2106118,29	9	309	366354,79	2105032,34	11	348	365703,97	2117950,69
6	190	366662,25	2112310,32	7	230	366503,51	2106465,88	9	269	366833,69	2106169,62	9	310	366328,25	2105047,43	11	349	365680,09	2117921,02
6	191	366729,81	2112277,02	7	231	366495,16	2106459,18	9	270	366860,1	2106167	9	250	366321,21	2105070,67	11	350	365662,77	2117971,3
6	192	366761,53	2112261,39	7	232	366466,3	2106482,45	9	271	366948,25	2106138,29	10	311	365746,04	2111522,28	11	351	365678,15	2117980,4
6	193	366702,58	2112129,98	7	199	366400,12	2106511,14	9	272	366959,26	2106137,75	10	312	365770,67	2111529,64	11	352	365722,36	2118013,43
6	194	366639,98	2112042,93	8	233	366397,96	2111791,1	9	273	366959,73	2106134,24	10	313	365820,1	2111544,32	11	353	365736,43	2118029,44
6	195	366606,65	2112045,08	8	234	366410,3	2111798,31	9	274	366964,86	2106096,02	10	314	365838,71	2111549,85	11	354	365745,06	2118060,94
6	196	366563,24	2112047,89	8	235	366438,89	2111815,01	9	275	366959,07	2106045,52	10	315	365863,53	2111491,49	11	355	365761,32	2118085,84
6	197	366504,21	2112042,81	8	236	366463,41	2111823,76	9	276	366958,45	2106040,04	10	316	365873,46	2111453,2	11	356	365784,19	2118113,78
6	198	366472,04	2112042,85	8	237	366497,86	2111836,06	9	277	366938,72	2105954,47	10	317	365877,32	2111396,15	11	357	365841,11	2118172,96
6	184	366464,28	2112051,84	8	238	366572,11	2111776,03	9	278	366897,35	2105847,06	10	318	365877,45	2111353,3	11	358	365919,55	2118266,62
7	199	366400,12	2106511,14	8	239	366663,86	2111693,31	9	279	366886,87	2105834,29	10	319	365874,17	2111345,19	11	359	365952,07	2118294,06
7	200	366442,27	2106544,99	8	240	366684,35	2111674,84	9	280	366870,09	2105813,84	10	320	365858,67	2111306,85	11	360	366004,17	2118312,81
7	201	366474,65	2106569,14	8	241	366704,23	2111643,34	9	281	366839,05	2105776,02	10	321	365841,52	2111264,45	11	361	366038,41	2118323,74
7	202	366528,07	2106624,34	8	242	366703,73	2111623,53	9	282	366817,47	2105749,72	10	322	365838,69	2111247,38	11	362	366065,65	2118334,66
7	203	366577,86	2106690,31	8	243	366697,14	2111601,02	9	283	366814,21	2105745,75	10	323	365813,39	2111229,12	11	363	366081,72	2118346,03
7	204	366618,97	2106746,47	8	244	366681,4	2111591,77	9	284	366759,31	2105676,19	10	324	365791,34	2111223,35	11	364	366086,8	2118352,63
7	205	366663,52	2106797,21	8	245	366659,44	2111583,53	9	285	366718,81	2105605,74	10	325	365764,86	2111233,61	11	365	366084,26	2118358,73
7	206	366691,22	2106823,33	8	246	366633,4	2111585,04	9	286	366722,64	2105582,75	10	326	365749,19	2111258,9	11	366	366064,95	2118364,83
7	207	366726,94	2106837,71	8	247	366617,45	2111600,48	9	287	366738,02	2105555,1	10	327	365750,21	2111305,41	11	367	366048,37	2118364,64
7	208	366742,52	2106846,92	8	248	366513,12	2111694,49	9	288	366739,26	2105501,75	10	328	365778,86	2111378,12	11	368	366012,22	2118357,87
7	209	366750,75	2106851,78	8	249	366504,84	2111701,44	9	289	366741,37	2105444,94	10	329	365769,22	2111456,71	11	369	365964,37	2118340,12
7	210	366772,5	2106867,48	8	253	366397,96	2111791,1	9	290	366735,06	2105415,03	10	330	365750,3	2111504,92	11	370	365933,13	2118318,17
7	211	366784,58	2106882,24	9	250	366321,21	2105070,67	9	291	366699,83	2105326,64	10	331	365746,04	2111522,28	11	371	365928,3	2118312,69
7	212	366807,85	2106917,02	9	251	366329,77	2105108,73	9	292	366679,74	2105271,66	11	331	365628,97	2118014,27	11	372	365858,84	2118233,75
7	213	366835,23	2106938,15	9	252	366381,15	2105204,05	9	293	366686,26	2105175,89	11	332	365672,13	2118052,39	11	373	365796,37	2118168,74
7	214	366859,93	2106939,07	9	253	366427,67	2105265,08	9	294	366686,48	2105158,46	11	333	365679,76	2118059,14	11	374	365742,34	2118099,51
7	215	366878,87	2106928,64	9	254	366525,88	2105394,61	9	295	366679,67	2105142,13	11	334	365764,99	2118162,48	11	375	365718,7	2118060,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	365694,21	2118026,06	14	414	364177,62	2120013,87	16	453	365671,65	2107349,75	17	493	364680,4	2105036,51	17	534	365489,82	2106074,39
11	377	365668,04	2118009,18	14	415	364238,59	2120051,97	16	454	365737,99	2107395,63	17	494	364701,83	2105123,9	17	535	365449,11	2106036,94
11	378	365651,57	2117996,12	14	416	364257,39	2120054,51	16	455	365788,92	2107422,86	17	495	364706,45	2105136,16	17	536	365417,78	2105992,92
11	331	365628,97	2118014,27	14	417	364280,25	2120053,5	16	456	365809,84	2107435,7	17	496	364753,44	2105223,85	17	537	365385,18	2105940,43
12	379	365250,41	2111281,39	14	418	364292,96	2120042,32	16	457	365851,74	2107461,41	17	497	364823,94	2105284,76	17	538	365371,66	2105903,17
12	380	365268,23	2111330,56	14	419	364250,28	2119999,13	16	458	365908,25	2107505,58	17	498	364828,02	2105285,76	17	539	365368,46	2105884,33
12	381	365282,21	2111362,08	14	420	364208,61	2119971,7	16	459	365998,97	2107561,06	17	499	364908	2105305,31	17	540	365372,53	2105844,21
12	382	365304,21	2111365,7	14	421	364160,85	2119980,84	16	460	366014,54	2107568,71	17	500	364972,56	2105310,35	17	541	365372,23	2105844,16
12	383	365322,7	2111368,75	14	422	364148,66	2119984,4	16	461	366038,09	2107567,11	17	501	365017,75	2105298,51	17	542	365372,97	2105839,92
12	384	365419,91	2111405,31	14	412	364148,15	2119994,56	16	462	366054,33	2107562,77	17	502	365068,53	2105290,87	17	543	365383,91	2105776,91
12	385	365439,98	2111415,16	15	423	362738,54	2111175,11	16	463	366073,35	2107537,43	17	503	365159,84	2105292,72	17	544	365423,32	2105672,37
12	386	365435,92	2111396,05	15	424	362833,89	2111308,62	16	464	366073,27	2107518,96	17	504	365192,07	2105298,57	17	545	365431,1	2105624,67
12	387	365435,79	2111366,35	15	425	362858,07	2111118,21	16	465	366071,58	2107497,87	17	505	365252,98	2105317,81	17	546	365439,2	2105575,04
12	388	365451,4	2111345,9	15	426	362867,71	2111054,06	16	466	366051,16	2107475,73	17	506	365302,34	2105346,8	17	547	365455,19	2105510,78
12	389	365482,73	2111323,92	15	427	362877,69	2110987,66	16	467	365965,33	2107423,24	17	507	365345,03	2105411,39	17	548	365456,65	2105440,55
12	390	365457,61	2111319,32	15	428	362874,49	2110872,01	16	468	365908,88	2107379,12	17	508	365358,64	2105460,82	17	549	365448,65	2105394,08
12	391	365409,97	2111310,6	15	429	362869,4	2110813,39	16	469	365878,38	2107360,4	17	509	365347,97	2105527,45	17	550	365423,62	2105345,58
12	392	365330,97	2111296,14	15	430	362838,75	2110799,12	16	470	365838,7	2107336,05	17	510	365323,79	2105661,38	17	551	365381,91	2105292,58
12	393	365275,21	2111285,93	15	431	362779,33	2110808,4	16	471	365790,19	2107310,11	17	511	365292,11	2105765,81	17	552	365393,97	2105266,01
12	379	365250,41	2111281,39	15	432	362755,46	2110862,75	16	472	365716,67	2107259,27	17	512	365273,9	2105825,83	17	553	365429,43	2105209,9
13	394	364851,66	2111208,4	15	433	362758,37	2110895,07	16	473	365648,12	2107236,68	17	513	365267,61	2105887,87	17	554	365452,1	2105191,42
13	395	364868,42	2111356,18	15	434	362763,95	2110957,17	16	474	365602,82	2107234,99	17	514	365274,56	2105928,8	17	555	365530,66	2105125,67
13	396	364880,13	2111422,84	15	435	362750,83	2111039,54	16	475	365574,04	2107218,35	17	515	365294,71	2105984,34	17	556	365584,88	2105083,51
13	397	364901,94	2111383,62	15	436	362744,93	2111076,62	16	476	365507,44	2107172,89	17	516	365334,47	2106048,36	17	557	365648,84	2104995,5
13	398	364945,78	2111369,16	15	437	362741,61	2111162,14	16	477	365482,31	2107141,63	17	517	365373,69	2106103,46	17	558	365700,43	2104905,93
13	399	364974,81	2111373,44	15	423	362738,54	2111175,11	16	478	365448,18	2107094,58	17	518	365417,81	2106144,06	17	559	365708,92	2104864,56
13	400	364960,78	2111304,91	16	438	365202,71	2106779,58	16	479	365421,24	2107020,59	17	519	365431,08	2106156,27	17	560	365716,3	2104791,47
13	401	364958,75	2111228	16	439	365214,52	2106789,14	16	480	365398,41	2106920,12	17	520	365492,2	2106189,72	17	561	365717,83	2104754,91
13	402	364971,8	2111165,08	16	440	365245,18	2106821,1	16	481	365364,65	2106858,37	17	521	365548,9	2106229,48	17	562	365735,41	2104700,58
13	403	364985,8	2111097,55	16	441	365255,2	2106838,23	16	482	365348,08	2106798,89	17	522	365585,01	2106262,09	17	563	365762,66	2104648,19
13	404	364986,17	2111085,11	16	442	365271,38	2106896,27	16	483	365325,53	2106760,38	17	523	365594,16	2106278	17	564	365764,58	2104596,54
13	405	364986,48	2111074,79	16	443	365272,33	2106898,01	16	484	365282,35	2106715,36	17	524	365595,04	2106282,98	17	565	365764,73	2104524,36
13	406	364977,65	2111046,01	16	444	365311,1	2107025,54	16	485	365275,13	2106709,52	17	525	365628,06	2106275,28	17	566	365763,07	2104467,84
13	407	364947,23	2111032,5	16	445	365340,02	2107108,59	16	486	365246,11	2106740,28	17	526	365630,71	2106274,66	17	567	365756,23	2104439,98
13	408	364918,76	2111032,68	16	446	365363,55	2107157,2	16	438	365202,71	2106779,58	17	527	365674,48	2106273,33	17	568	365743,15	2104425,89
13	409	364897,26	2111059,4	16	447	365405,16	2107216,4	17	487	364503,48	2104709,96	17	528	365695,05	2106274	17	569	365716,2	2104418,7
13	410	364890,17	2111068,21	16	448	365487,48	2107280,37	17	488	364505,25	2104726,77	17	529	365689,56	2106243,27	17	570	365709,49	2104419,63
13	411	364875,83	2111120,43	16	449	365520,74	2107303,08	17	489	364513,5	2104742,53	17	530	365682,38	2106230,77	17	571	365695,05	2104421,63
13	394	364851,66	2111208,4	16	450	365574,28	2107334,02	17	490	364527,45	2104762,57	17	531	365663,84	2106198,5	17	572	365677,3	2104433,34
14	412	364148,15	2119994,56	16	451	365588,04	2107334,54	17	491	364600,57	2104855,2	17	532	365611,37	2106151,12	17	573	365666,63	2104453,97
14	413	364155,27	2120004,72	16	452	365630,25	2107336,11	17	492	364641,17	2104932,78	17	533	365545,09	2106104,64	17	574	365663,09	2104470,78

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	575	365664,7	2104525,72	17	616	364925,34	2104966,14	18	656	365085,91	2120835,02	19	696	364006,34	2108114,98	19	737	363957,1	2108017,83
17	576	365664,56	2104594,57	17	617	364955,89	2105034,38	18	657	364849,81	2120699,14	19	697	364019,09	2108138,28	19	738	363948,32	2108049,03
17	577	365663,54	2104621,99	17	618	364999,41	2105130,2	18	658	364834,06	2120689,99	19	698	364020,85	2108181,8	19	692	363931,03	2108086,74
17	578	365642,82	2104661,84	17	619	365018,48	2105195,79	18	659	364818,82	2120674,24	19	699	364020,87	2108181,95	20	739	363893,8	2111652,02
17	579	365631,98	2104695,32	17	620	364979,56	2105205,11	18	660	364810,62	2120663,85	19	700	364123,73	2108284,86	20	740	364002,03	2111692,46
17	580	365618,46	2104737,1	17	621	364953,53	2105208,54	18	661	364816,18	2120650,36	19	701	364241,49	2108463,46	20	741	364097,79	2111616,89
17	581	365617,02	2104771,73	17	622	364871,18	2105193,78	18	662	364831,52	2120641,22	19	702	364270,35	2108561,72	20	742	364167,33	2111528,5
17	582	365605,55	2104870,72	17	623	364834,05	2105162,52	18	663	364842,7	2120631,06	19	703	364281,89	2108625,6	20	743	364195,7	2111466,82
17	583	365574,39	2104926,63	17	624	364802,48	2105103,59	18	664	364841,68	2120619,88	19	704	364294,53	2108669,35	20	744	364199,92	2111457,65
17	584	365502,89	2105020,45	17	625	364787,95	2105054,02	18	665	364835,08	2120619,37	19	705	364323,1	2108742,15	20	745	364209,16	2111433,49
17	585	365433,99	2105076,3	17	626	364757,37	2104949,73	18	666	364779,7	2120632,58	19	706	364386,11	2108819,43	20	746	364239,45	2111354,26
17	586	365366,43	2105132,2	17	627	364704,88	2104836,47	18	667	364759,37	2120625,47	19	707	364401,9	2108917,12	20	747	364238,27	2111272,85
17	587	365339,73	2105163,67	17	628	364693,92	2104812,83	18	668	364746,34	2120617,42	19	708	364429,84	2108949,24	20	748	364215,19	2111164,5
17	588	365301	2105228,83	17	629	364646,69	2104753,36	18	669	364738,03	2120599,05	19	709	364464,75	2108950,54	20	749	364199,38	2111140,23
17	589	365198,99	2105195,86	17	630	364617,98	2104717,21	18	670	364714,66	2120552,3	19	710	364478,83	2108937,46	20	750	364199,91	2111108,83
17	590	365121,47	2105192,64	17	631	364593,55	2104686,46	18	671	364686,21	2120513,18	19	711	364500,03	2108889,7	20	751	364201,28	2111027,71
17	591	365093,67	2105096,74	17	632	364573,59	2104670,79	18	672	364664,36	2120492,86	19	712	364499,73	2108870,65	20	752	364232,83	2110914,98
17	592	365049,58	2104998,08	17	633	364557,09	2104669,07	18	673	364659,28	2120479,65	19	713	364471,91	2108787,91	20	753	364240,99	2110833,73
17	593	365017,72	2104912,39	17	634	364534,87	2104672,66	18	674	364669,44	2120472,03	19	714	364392,94	2108655,34	20	754	364237,32	2110767,25
17	594	365007,82	2104790,08	17	635	364518,86	2104687,52	18	675	364669,95	2120458,82	19	715	364375,16	2108646,45	20	755	364252,56	2110737,29
17	595	364987,23	2104718,38	17	487	364503,48	2104709,96	18	676	364616,22	2120405,43	19	716	364420,88	2108623,59	20	756	364257,14	2110728,28
17	596	364970,48	2104643,12	18	636	364041,46	2120035,33	18	677	364553,5	2120355,99	19	717	364451,49	2108594,25	20	757	364314,97	2110695,39
17	597	364922,5	2104533,84	18	637	364092,73	2120073,82	18	678	364472,45	2120230,5	19	718	364353,04	2108466,74	20	758	364319,6	2110692,75
17	598	364900,09	2104467,74	18	638	364200,96	2120140,47	18	679	364426,01	2120189,32	19	719	364154,88	2108210,1	20	759	364337,59	2110666,87
17	599	364886,83	2104428,62	18	639	364370,09	2120283,07	18	680	364366,34	2120137,12	19	720	364160,64	2108242,46	20	760	364344,4	2110611,67
17	600	364821,59	2104279,48	18	640	364476,51	2120421,06	18	681	364358,5	2120127,3	19	721	364171,19	2108280,71	20	761	364336,37	2110568,22
17	601	364771,33	2104202,46	18	641	364546,87	2120483,45	18	682	364332,08	2120116,12	19	722	364193,17	2108307,08	20	762	364323,87	2110524,73
17	602	364753,04	2104186,87	18	642	364564,83	2120556,33	18	683	364303,63	2120107,99	19	723	364219,11	2108333,9	20	763	364327,09	2110497,3
17	603	364733,6	2104177,49	18	643	364635,07	2120655,71	18	684	364275,17	2120101,89	19	724	364253,39	2108402,04	20	764	364381,09	2110416,14
17	604	364716,07	2104183,02	18	644	364746,22	2120711,72	18	685	364254,85	2120088,68	19	725	364253,83	2108416,54	20	765	364446,1	2110360,11
17	605	364697,17	2104192,22	18	645	364781,42	2120787,71	18	686	364228,43	2120075,47	19	726	364237,13	2108414,78	20	766	364478,2	2110336,12
17	606	364681,47	2104215,14	18	646	364881,63	2120830,59	18	687	364182,7	2120065,31	19	727	364218,23	2108391,49	20	767	364552,61	2110304,14
17	607	364683,12	2104237,47	18	647	364949,88	2120872,6	18	688	364144,09	2120041,94	19	728	364192,29	2108355	20	768	364580,43	2110301,07
17	608	364687,56	2104257,12	18	648	365007,07	2120907,78	18	689	364095,31	2120029,87	19	729	364170,75	2108323,35	20	769	364613,98	2110283,37
17	609	364733,28	2104327,18	18	649	365170,96	2120976,57	18	690	364085,15	2120036,35	19	730	364146,57	2108299,17	20	770	364621,85	2110271,29
17	610	364793,47	2104464,78	18	650	365196,73	2121017,37	18	691	364067,88	2120038,38	19	731	364130,75	2108281,59	20	771	364622,72	2110259,32
17	611	364829,16	2104570,07	18	651	365231,84	2120991,42	18	636	364041,46	2120035,33	19	732	364119,76	2108245,54	20	772	364624,37	2110236,74
17	612	364850,78	2104619,31	18	652	365273,09	2120960,93	19	692	363931,03	2108086,74	19	733	364109,65	2108218,28	20	773	364618,45	2110224,49
17	613	364864,84	2104651,32	18	653	365243,64	2120902,3	19	693	363971,13	2108131,67	19	734	364096,9	2108179,16	20	774	364614,03	2110215,33
17	614	364910,9	2104821,3	18	654	365215,73	2120890,4	19	694	363972,49	2108114,98	19	735	364060,41	2108126,41	20	775	364583,56	2110203,06
17	615	364913,59	2104895,19	18	655	365160,52	2120866,85	19	695	363993,59	2108108,82	19	736	364011,61	2108066,18	20	776	364569,46	2110201,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	777	364498,84	2110217,05	21	817	362832,17	2111408,01	24	855	362007,56	2113973,37	25	895	365084,02	2108024,18	25	936	366357,63	2108969,66
20	778	364428,09	2110249,52	21	818	362848	2111401,42	24	856	362005,53	2113950	25	896	365162,55	2108047,2	25	937	366409,3	2108994,97
20	779	364363,43	2110298,72	21	819	362846,68	2111377,46	24	857	361994,35	2113930,69	25	897	365219,16	2108055,49	25	938	366465,37	2109014,09
20	780	364288,54	2110371,08	21	820	362835,25	2111354,6	24	858	361995,37	2113920,53	25	898	365269,67	2108094,48	25	939	366512,82	2109021,3
20	781	364258,06	2110415,64	21	821	362822,06	2111328,23	24	859	361999,38	2113918,62	25	899	365328,09	2108138,72	25	940	366537,07	2109020,71
20	782	364224,11	2110479,21	21	822	362788,65	2111283,39	24	860	361985,01	2113901,6	25	900	365351,65	2108155,62	25	941	366541,31	2109017,57
20	783	364223,77	2110537,05	21	823	362729,95	2111209,09	24	851	361961,84	2113923,58	25	901	365369,93	2108173,52	25	942	366556,15	2109006,58
20	784	364237,21	2110587,03	21	824	362701,34	2111343,72	25	861	363990,67	2108001,07	25	902	365393,92	2108197,01	25	943	366566,72	2108988,43
20	785	364230,72	2110602,28	21	825	362697,12	2111386,29	25	862	363991,91	2108010,85	25	903	365406,08	2108203,08	25	944	366566,86	2108951,33
20	786	364188,34	2110644	21	805	362689,37	2111413,72	25	863	364011,44	2108034,72	25	904	365476,1	2108238	25	945	366552,73	2108932,25
20	787	364157,19	2110673,52	22	826	362412,75	2114529,8	25	864	364025,47	2108051,89	25	905	365496,84	2108251,51	25	946	366527,86	2108922,42
20	788	364137,91	2110716,05	22	827	362442,02	2114574,1	25	865	364060,72	2108094,98	25	906	365538,97	2108281,93	25	947	366506,11	2108919,11
20	789	364140,97	2110835,06	22	828	362463,36	2114541,59	25	866	364080,08	2108118,65	25	907	365592,03	2108308,21	25	948	366489,22	2108916,54
20	790	364130,36	2110928,09	22	829	362466,41	2114507,04	25	867	364101,01	2108121,4	25	908	365609,28	2108316,03	25	949	366454,63	2108904,74
20	791	364111,49	2110974,35	22	830	362448,1	2114487,09	25	868	364131,48	2108123,37	25	909	365636,28	2108348,05	25	950	366447,6	2108902,34
20	792	364101,58	2110998,62	22	826	362412,75	2114529,8	25	869	364132,26	2108123,44	25	910	365659,73	2108380,63	25	951	366412,8	2108885,3
20	793	364091,14	2111038,55	23	831	362231,26	2114147,11	25	870	364154,32	2108121,42	25	911	365687,61	2108420,04	25	952	366389,96	2108874,12
20	794	364092,24	2111130,39	23	832	362241,43	2114163,88	25	871	364170,74	2108119,92	25	912	365707,08	2108461,48	25	953	366378,88	2108871,9
20	795	364098,16	2111145,74	23	833	362252,1	2114182,17	25	872	364183,44	2108112,3	25	913	365733,57	2108491,61	25	954	366341,6	2108864,46
20	796	364107,66	2111170,39	23	834	362249,05	2114220,28	25	873	364202,89	2108100,62	25	914	365764,12	2108524,51	25	955	366316,02	2108863,51
20	797	364127,19	2111221,05	23	835	362255,65	2114232,98	25	874	364229,33	2108095,5	25	915	365809,84	2108555,3	25	956	366306,87	2108854,64
20	798	364141,1	2111307,3	23	836	362298,84	2114245,17	25	875	364276,14	2108086,44	25	916	365889,16	2108580,55	25	957	366281,61	2108827,43
20	799	364134,54	2111338,2	23	837	362332,88	2114249,75	25	876	364290,29	2108083,71	25	917	365914,04	2108581,47	25	958	366261,73	2108788,29
20	800	364128,26	2111367,75	23	838	362350,15	2114273,63	25	877	364359,5	2108067,56	25	918	365989,31	2108586,05	25	959	366257,93	2108776,27
20	801	364121,91	2111384	23	839	362358,28	2114301,06	25	878	364379,64	2108047,79	25	919	366059,16	2108570,1	25	960	366253,16	2108761,16
20	802	364095,7	2111451,09	23	840	362392,83	2114323,42	25	879	364421,78	2108019,15	25	920	366102,31	2108554,41	25	961	366250,06	2108739,11
20	803	364041,75	2111527,08	23	841	362406,69	2114324,15	25	880	364456,33	2108007,65	25	921	366121,07	2108566,08	25	962	366249,66	2108736,29
20	804	363967,67	2111592,16	23	842	362386,23	2114283,79	25	881	364473,2	2108009,32	25	922	366134,07	2108576,81	25	963	366253,63	2108694,34
20	739	363893,8	2111652,02	23	843	362311,61	2114229,52	25	882	364532,17	2108020,97	25	923	366143,71	2108589,96	25	964	366254,4	2108686,17
21	805	362689,37	2111413,72	23	844	362307,98	2114232,22	25	883	364548,14	2108023,85	25	924	366144,19	2108602,1	25	965	366239,63	2108652,22
21	806	362701,17	2111431,75	23	845	362293,25	2114227,39	25	884	364584,82	2108030,48	25	925	366139,41	2108603,34	25	966	366239,51	2108640,44
21	807	362693,7	2111445,82	23	846	362273,94	2114214,18	25	885	364621,41	2108037,09	25	926	366139,69	2108600,95	25	967	366244,52	2108607,75
21	808	362731,94	2111500,33	23	847	362263,27	2114200,72	25	886	364679,66	2108047,61	25	927	366139,82	2108673,53	25	968	366244,2	2108599,69
21	809	362736,34	2111495,49	23	848	362265,81	2114184,46	25	887	364694,63	2108050,31	25	928	366148,98	2108738,57	25	969	366242,45	2108555,48
21	810	362744,69	2111471,32	23	849	362268,76	2114179,75	25	888	364744,29	2108047,28	25	929	366155,26	2108783,33	25	970	366213,99	2108516,65
21	811	362749,09	2111420,76	23	850	362241,3	2114138,59	25	889	364746,65	2108047,13	25	930	366168,82	2108826,27	25	971	366207,37	2108507,61
21	812	362747,77	2111384,71	23	831	362231,26	2114147,11	25	890	364771,48	2108041,2	25	931	366198,78	2108885,22	25	972	366179,57	2108484,67
21	813	362750,85	2111375,92	24	851	361961,84	2113923,58	25	891	364857,81	2108020,56	25	932	366231,68	2108920,66	25	973	366154,91	2108469,33
21	814	362763,59	2111373,28	24	852	361964,88	2113937,8	25	892	364923,89	2108011,11	25	933	366235,35	2108924,62	25	974	366122,41	2108449,12
21	815	362783,38	2111377,68	24	853	361977,08	2113969,31	25	893	364966,35	2108000,31	25	934	366273,95	2108962,04	25	975	366076,36	2108448,9
21	816	362816,35	2111406,69	24	854	361994,35	2113982,52	25	894	365000,62	2108002,63	25	935	366329,88	2108964,12	25	976	366058,43	2108448,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	366031,39	2108461,78	25	1018	365952,82	2107964,63	25	1059	365270,9	2107960,9	26	1099	363179,38	2114711,76	26	1140	362816,04	2114589,16
25	978	366006,32	2108465,01	25	1019	365921,1	2107952,98	25	1060	365208,11	2107936,47	26	1100	363187,6	2114709,84	26	1141	362808,62	2114595,51
25	979	365972,78	2108473,86	25	1020	365895,25	2107952,02	25	1061	365120,22	2107924,93	26	1101	363214,42	2114705,35	26	1142	362782,2	2114591,95
25	980	365951,77	2108480,99	25	1021	365878,58	2107951,4	25	1062	365070,87	2107918,45	26	1102	363338,08	2114684,69	26	1143	362752,22	2114582,3
25	981	365927,48	2108481,88	25	1022	365790,98	2107945,67	25	1063	364956,91	2107890,54	26	1103	363379,48	2114677,78	26	1144	362715,37	2114571,56
25	982	365906,5	2108481,1	25	1023	365716,57	2107942,9	25	1064	364786,31	2107933,59	26	1104	363480,92	2114705,73	26	1145	362676,24	2114562,93
25	983	365853,83	2108464,33	25	1024	365656,37	2107948,66	25	1065	364625,51	2107905,27	26	1105	363616,8	2114758,41	26	1146	362595,97	2114565,47
25	984	365829,57	2108448	25	1025	365608,84	2107955,24	25	1066	364613,19	2107903,1	26	1106	363699,81	2114781,46	26	1073	362583,27	2114573,09
25	985	365807,8	2108424,55	25	1026	365563,48	2107969,64	25	1067	364567,57	2107895,06	26	1107	363713,56	2114796,51	27	1147	362436,43	2114650,32
25	986	365791,57	2108406,09	25	1027	365533,57	2107969,49	25	1068	364460,43	2107903,27	26	1108	363720,48	2114789,38	27	1148	362451,16	2114628,98
25	987	365774,38	2108369,49	25	1028	365413,4	2107966,28	25	1069	364368,75	2107934,26	26	1109	363783,26	2114724,57	27	1149	362458,79	2114618,82
25	988	365759,57	2108348,56	25	1029	365363,96	2107969,12	25	1070	364173,31	2107974,76	26	1110	363749,66	2114692,41	27	1150	362500,45	2114583,5
25	989	365743,33	2108325,61	25	1030	365464,51	2107910,16	25	1071	364102,96	2107999,35	26	1111	363572,06	2114637,18	27	1151	362506,04	2114595,7
25	990	365741,16	2108322,53	25	1031	365520,2	2107874,07	25	1072	364090,93	2108003,56	26	1112	363476,7	2114599,38	27	1152	362510,1	2114619,58
25	991	365715,22	2108286,5	25	1032	365566,32	2107857,4	25	861	363990,67	2108001,07	26	1113	363465,82	2114596,72	27	1153	362509,59	2114641,93
25	992	365703,52	2108272,62	25	1033	365644,32	2107854,73	26	1073	362583,27	2114573,09	26	1114	363409,82	2114583,05	27	1154	362481,65	2114655,65
25	993	365674,6	2108238,34	25	1034	365649,16	2107854,72	26	1074	362680,82	2114601,54	26	1115	363383,58	2114576,64	27	1155	362455,74	2114685,12
25	994	365671,16	2108234,26	25	1035	365740,08	2107854,51	26	1075	362695,04	2114608,65	26	1116	363364,27	2114571,93	27	1156	362455,02	2114686,81
25	995	365634,89	2108217,82	25	1036	365786,5	2107849,64	26	1076	362699,62	2114623,39	26	1117	363349,44	2114575,38	27	1157	362535,8	2114944,52
25	996	365590,8	2108195,97	25	1037	365845,87	2107842,39	26	1077	362701,65	2114639,14	26	1118	363307,72	2114585,1	27	1158	362545,84	2114954,86
25	997	365553,45	2108169,02	25	1038	365890,18	2107842,65	26	1078	362716,38	2114643,71	26	1119	363212,95	2114607,17	27	1159	362556,51	2114972,64
25	998	365525,89	2108151,06	25	1039	365921,81	2107842,84	26	1079	362750,93	2114639,65	26	1120	363131,02	2114611,74	27	1160	362555,32	2114992,51
25	999	365452,66	2108114,53	25	1040	365941,26	2107843,01	26	1080	362961,57	2114717,25	26	1121	363082,66	2114625,97	27	1161	362557,89	2115007,52
25	1000	365416,17	2108078,8	25	1041	365953,98	2107833,59	26	1081	362969,7	2114705,06	26	1122	363031,32	2114658,44	27	1162	362568,06	2115016,16
25	1001	365400,05	2108067,24	25	1042	365964,37	2107820,37	26	1082	362984,94	2114695,92	26	1123	363024,03	2114643,32	27	1163	362589,39	2115028,86
25	1002	365414,94	2108066,38	25	1043	365969,9	2107804,5	26	1083	363010,86	2114694,9	26	1124	363028,67	2114610,88	27	1164	362615,72	2115049,5
25	1003	365531,98	2108069,51	25	1044	365971,92	2107783,55	26	1084	363022,03	2114704,55	26	1125	362927,63	2114582,7	27	1165	362630,4	2115074,67
25	1004	365557,34	2108069,64	25	1045	365960,49	2107758,39	26	1085	363032,93	2114721,48	26	1126	362851,78	2114563,03	27	1166	362631,02	2115098,19
25	1005	365578,74	2108069,74	25	1046	365947,18	2107750,47	26	1086	363065,29	2114725,12	26	1127	362721,19	2114505,54	27	1167	362619,21	2115113,7
25	1006	365630,99	2108053,15	25	1047	365922,4	2107742,82	26	1087	363093,46	2114731,85	26	1128	362611,21	2114468,93	27	1168	362651,88	2115202,36
25	1007	365667,99	2108048,03	25	1048	365887,65	2107742,61	26	1088	363116,53	2114726,45	26	1129	362604,6	2114490,27	27	1169	362664,05	2115203,46
25	1008	365719,49	2108043,1	25	1049	365840,08	2107742,33	26	1089	363138,47	2114721,33	26	1130	362611,21	2114504,5	27	1170	362676,75	2115213,12
25	1009	365785,86	2108045,57	25	1050	365775,21	2107750,25	26	1090	363118,63	2114710,56	26	1131	362632,55	2114508,05	27	1171	362688,61	2115240,89
25	1010	365873,45	2108051,3	25	1051	365734,73	2107754,5	26	1091	363099,77	2114701,66	26	1132	362654,4	2114498,91	27	1172	362709,22	2115250,86
25	1011	365894,99	2108052,1	25	1052	365642,5	2107754,71	26	1092	363082,22	2114703,42	26	1133	362677,26	2114499,92	27	1173	362729,05	2115265,47
25	1012	365917,38	2108052,94	25	1053	365547,14	2107757,97	26	1093	363074,32	2114696,4	26	1134	362681,83	2114506,02	27	1174	362760,12	2115301,76
25	1013	365942,19	2108050,81	25	1054	365475,42	2107783,9	26	1094	363075,64	2114667	26	1135	362683,87	2114534,98	27	1175	362768,9	2115332,48
25	1014	365949,97	2108041,2	25	1055	365411,99	2107825,01	26	1095	363090,24	2114664,47	26	1136	362707,75	2114544,13	27	1176	362780,97	2115341,1
25	1015	365959,12	2108027,94	25	1056	365383,21	2107841,88	26	1096	363113,04	2114660,52	26	1137	362758,55	2114561,4	27	1177	362793,47	2115350,03
25	1016	365968,55	2108007,26	25	1057	365345,84	2107863,79	26	1097	363139,46	2114671,69	26	1138	362797,49	2114562,41	27	1178	362803,13	2115371,97
25	1017	365967,13	2107978,77	25	1058	365332,64	2107880,89	26	1098	363176,04	2114706,24	26	1139	362817,49	2114562,93	27	1179	362828,09	2115413,93

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				
27	1180	362852,94	2115465,08	27	1221	362515,43	2114547,73	28	1261	355478,31	2111239,36	29	1301	361796,81	2104401,63	29	1342	363461,99	2106312,56
27	1181	362857,36	2115481,35	27	1222	362494,52	2114544,81	28	1262	355524,96	2111220,85	29	1302	361799,19	2104405,5	29	1343	363482,03	2106343,65
27	1182	362868,95	2115497,48	27	1223	362481,98	2114553,59	28	1263	355543,52	2111201,73	29	1303	361806,15	2104416,82	29	1344	363516,56	2106420,97
27	1183	362886,82	2115493,63	27	1224	362471,38	2114577,25	28	1264	355553,6	2111157,78	29	1304	361824,69	2104431,88	29	1345	363556,14	2106495,59
27	1184	362889,44	2115474,23	27	1225	362466,41	2114588,33	28	1265	355540,06	2111113,4	29	1305	361895,94	2104465,43	29	1346	363597,34	2106564,03
27	1185	362881,24	2115455,35	27	1226	362447,7	2114610,08	28	1266	355521,03	2111092,91	29	1306	361998,98	2104531,32	29	1347	363629,37	2106609,83
27	1186	362881,57	2115432,81	27	1147	362436,43	2114650,32	28	1267	355493,78	2111042,48	29	1307	362064,38	2104560,89	29	1348	363677,47	2106653,19
27	1187	362871,58	2115410,73	28	1227	355152,63	2111978,77	28	1268	355484,19	2111012,96	29	1308	362153,56	2104589,99	29	1349	363719,54	2106716,74
27	1188	362851,26	2115393,96	28	1228	355164,5	2112045,79	28	1269	355473,18	2110979,09	29	1309	362184,03	2104598,52	29	1350	363746,36	2106739,11
27	1189	362842,62	2115408,7	28	1229	355174,94	2112065,71	28	1270	355453,87	2110901,75	29	1310	362230,63	2104614,03	29	1351	363761,89	2106761,5
27	1190	362829,92	2115395,49	28	1230	355193,9	2112101,9	28	1271	355450,39	2110895,89	29	1311	362288,23	2104660,98	29	1352	363797,52	2106801,26
27	1191	362803,13	2115342,13	28	1231	355206,22	2112125,41	28	1272	355418,28	2110841,94	29	1312	362344,09	2104683,53	29	1353	363847,3	2106854,88
27	1192	362785,57	2115332,48	28	1232	355253,9	2112253,07	28	1273	355378,07	2110814,52	29	1313	362446,69	2104701,19	29	1354	363829,25	2106886,54
27	1193	362780,43	2115323,23	28	1233	355261,43	2112265,43	28	1274	355301,26	2110834,93	29	1314	362475,84	2104710,57	29	1355	363908,56	2106911,39
27	1194	362776,8	2115316,68	28	1234	355279,45	2112279,71	28	1275	355233,85	2110847,51	29	1315	362525,82	2104743,86	29	1356	363921,24	2106922,14
27	1195	362756,61	2115264,9	28	1235	355297,76	2112286,58	28	1276	355237,85	2110850	29	1316	362551,15	2104774,19	29	1357	363975,69	2106941,66
27	1196	362725,02	2115205,22	28	1236	355317,59	2112284,39	28	1277	355308,66	2110897,49	29	1317	362561,41	2104786,48	29	1358	363988,88	2106949,2
27	1197	362709,22	2115189,42	28	1237	355331,3	2112282,87	28	1278	355352,29	2110922,16	29	1318	362587,83	2104830,04	29	1359	363997,89	2106960,64
27	1198	362684,88	2115174,4	28	1238	355351,21	2112246,5	28	1279	355353,53	2110926,03	29	1319	362600,93	2104871,31	29	1360	364003,89	2106977,42
27	1199	362680,31	2115154,59	28	1239	355349,71	211232,53	28	1280	355370,53	2110979,33	29	1320	362619,67	2104951,68	29	1361	364005,47	2107006,92
27	1200	362689,91	2115135,88	28	1240	355348,4	2112220,3	28	1281	355374,17	2110992,94	29	1321	362621,13	2104958,03	29	1362	364004,34	2107017,07
27	1201	362673,7	2115095,14	28	1241	355300,62	2112092,06	28	1282	355392,75	2111062,29	29	1322	362647,36	2105072,4	29	1363	364104,82	2106991,61
27	1202	362673,98	2115076,19	28	1242	355267,41	2112026,21	28	1283	355424,55	2111138,04	29	1323	362688,63	2105164,68	29	1364	364102,99	2106957,49
27	1203	362657,21	2114999,2	28	1243	355259,11	2111996,07	28	1284	355390,28	2111166,6	29	1324	362756,13	2105269	29	1365	364086,58	2106911,58
27	1204	362650,51	2114986,96	28	1244	355253,96	2111977,35	28	1285	355336,77	2111198,65	29	1325	362792,75	2105363,38	29	1366	364055,42	2106872,03
27	1205	362634,6	2114945,15	28	1245	355277,33	2111889,32	28	1286	355288,84	2111243,21	29	1326	362804,24	2105392,98	29	1367	364017,73	2106850,47
27	1206	362614,67	2114884,85	28	1246	355310,17	2111786	28	1287	355268,97	2111284,51	29	1327	362809,95	2105407,01	29	1368	363972,07	2106834,1
27	1207	362593,17	2114755,33	28	1247	355343,66	2111738,24	28	1288	355261,18	2111300,69	29	1328	362863,89	2105539,82	29	1369	363946,9	2106812,76
27	1208	362590,89	2114714,08	28	1248	355360,27	2111714,56	28	1289	355234,79	2111403,37	29	1329	362924,35	2105624,2	29	1370	363919,19	2106785,3
27	1209	362590,01	2114708,41	28	1249	355351,02	2111690,73	28	1290	355208,11	2111494,17	29	1330	362983,33	2105700,3	29	1371	363871,42	2106733,85
27	1210	362563,09	2114682,65	28	1250	355329,99	2111652,61	28	1291	355174,16	2111558,02	29	1331	363106,75	2105793,21	29	1372	363840,53	2106699,38
27	1211	362564,47	2114699,35	28	1251	355282,61	2111608,3	28	1292	355162,37	2111601,36	29	1332	363111,56	2105799,01	29	1373	363820,83	2106670,97
27	1212	362569,55	2114724,5	28	1252	355290,44	2111556,14	28	1293	355179,63	2111645,62	29	1333	363145,56	2105840,03	29	1374	363794,86	2106649,31
27	1213	362562,43	2114730,97	28	1253	355305,26	2111517,06	28	1294	355225	2111688,28	29	1334	363199,08	2105897,68	29	1375	363787,61	2106637,59
27	1214	362545,67	2114722,46	28	1254	355319,57	2111479,32	28	1295	355201,74	2111767,12	29	1335	363246,25	2105929,99	29	1376	363762,17	2106596,44
27	1215	362536,01	2114706,71	28	1255	355345,23	2111356,39	28	1296	355184,84	2111843,33	29	1336	363270,19	2105952,69	29	1377	363712,98	2106554,86
27	1216	362532,46	2114671,15	28	1256	355351,08	2111347,91	28	1297	355181,45	2111858,61	29	1337	363297	2105988,38	29	1378	363681,27	2106509,51
27	1217	362524,84	2114648,79	28	1257	355377,55	2111309,58	28	1298	355180,73	2111861,88	29	1338	363308,38	2106033,43	29	1379	363643,24	2106446,33
27	1218	362525,85	2114616,27	28	1258	355408,67	2111276,45	28	1299	355158,2	2111930,65	29	1339	363344,64	2106120,33	29	1380	363606,51	2106377,08
27	1219	362529,92	2114578,68	28	1259	355445,23	2111255,04	28	1227	355152,63	2111978,77	29	1340	363396,15	2106220,92	29	1381	363570,24	2106295,88
27	1220	362527,88	2114556,83	28	1260	355458,76	2111247,12	29	1300	361796,17	2104385,52	29	1341	363435,92	2106271,73	29	1382	363514,87	2106209,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1383	363487,51	2106175,28	29	1300	361796,17	2104385,52	32	1462	361461,73	2113488,86	32	1503	361892,59	2113980,68	32	1544	361392,64	2113508,16
29	1384	363480,82	2106166,8	30	1424	361771,62	2113632,64	32	1463	361477,99	2113481,74	32	1504	361900,72	2113968,48	32	1457	361381,46	2113527,47
29	1385	363435,45	2106078,21	30	1425	361781,78	2113661,09	32	1464	361493,24	2113507,15	32	1505	361914,94	2113953,24	33	1545	359302,94	2112335,22
29	1386	363403,55	2106001,75	30	1426	361802,1	2113693,61	32	1465	361508,48	2113513,24	32	1506	361917,99	2113935,97	33	1546	359411,87	2112368,18
29	1387	363389,05	2105944,39	30	1427	361833,6	2113719,01	32	1466	361526,77	2113564,05	32	1507	361911,89	2113916,66	33	1547	359462,66	2112207,61
29	1388	363345,12	2105885,9	30	1428	361849,86	2113736,29	32	1467	361534,9	2113582,34	32	1508	361897,67	2113894,3	33	1548	359497,65	2112097,02
29	1389	363309,31	2105851,94	30	1429	361856,98	2113762,71	32	1468	361530,83	2113607,75	32	1509	361885,98	2113887,42	33	1549	359574,35	2111939,74
29	1390	363264,8	2105821,46	30	1430	361871,2	2113796,24	32	1469	361524,74	2113626,04	32	1510	361870,18	2113888,3	33	1550	359600,58	2111786,05
29	1391	363220,77	2105774,03	30	1431	361889,49	2113808,43	32	1470	361503,4	2113648,39	32	1511	361854,38	2113879,52	33	1551	359583,5	2111748,46
29	1392	363176,28	2105720,35	30	1432	361902,7	2113803,35	32	1471	361492,22	2113672,78	32	1512	361848,89	2113854,67	33	1552	359557,12	2111740,3
29	1393	363171,89	2105717,04	30	1433	361907,78	2113786,08	32	1472	361497,3	2113694,12	32	1513	361847,88	2113838,41	33	1553	359511,41	2111755,02
29	1394	363054,19	2105628,44	30	1434	361897,62	2113760,67	32	1473	361510,51	2113696,15	32	1514	361778,9	2113759,28	33	1554	359483	2111801,18
29	1395	363004,56	2105644,42	30	1435	361879,33	2113731,21	32	1474	361517,62	2113681,93	32	1515	361743,8	2113717,15	33	1555	359454,14	2111916,61
29	1396	362952,1	2105491,19	30	1436	361859,01	2113711,9	32	1475	361527,78	2113674,81	32	1516	361692,89	2113698,72	33	1556	359386,9	2112102,82
29	1397	362908,99	2105385,04	30	1437	361839,7	2113682,43	32	1476	361538,96	2113682,94	32	1517	361676,22	2113688,19	33	1557	359379,61	2112161,18
29	1398	362908,41	2105384,94	30	1438	361815,31	2113644,83	32	1477	361546,08	2113672,78	32	1518	361667	2113665,67	33	1558	359358,26	2112215,18
29	1399	362896,92	2105355,33	30	1439	361784,83	2113625,52	32	1478	361560,3	2113653,47	32	1519	361648,71	2113654,49	33	1559	359309,2	2112321,32
29	1400	362845,67	2105223,26	30	1424	361771,62	2113632,64	32	1479	361572,5	2113649,41	32	1520	361633,47	2113644,33	33	1545	359302,94	2112335,22
29	1401	362776,79	2105116,81	31	1440	361492,48	2113193,94	32	1480	361582,66	2113658,55	32	1521	361604	2113615,88	34	1560	358731,85	2119909,72
29	1402	362742,67	2105040,51	31	1441	361498,01	2113208	32	1481	361593,83	2113670,75	32	1522	361586,72	2113619,94	34	1561	358870,14	2119932,44
29	1403	362717,13	2104929,14	31	1442	361499,02	2113230,36	32	1482	361608,06	2113675,83	32	1523	361564,37	2113615,88	34	1562	358940,53	2119871,37
29	1404	362697,45	2104844,77	31	1443	361498,01	2113253,73	32	1483	361629,4	2113683,96	32	1524	361552,17	2113598,6	34	1563	359069,97	2119859,7
29	1405	362679,55	2104788,38	31	1444	361514,26	2113299,46	32	1484	361641,59	2113706,31	32	1525	361551,16	2113579,29	34	1564	359129,91	2119842,54
29	1406	362647,21	2104735,07	31	1445	361571,17	2113402,09	32	1485	361656,84	2113717,49	32	1526	361566,4	2113567,1	34	1565	359165,56	2119821,24
29	1407	362643,02	2104728,16	31	1446	361581,57	2113484,35	32	1486	361708,66	2113739,85	32	1527	361520,67	2113508,16	34	1566	359232,65	2119781,17
29	1408	362593,32	2104668,63	31	1447	361607,75	2113504,72	32	1487	361718,82	2113752,04	32	1528	361479,01	2113463,45	34	1567	359375,17	2119722
29	1409	362519,71	2104619,61	31	1448	361633,16	2113530,13	32	1488	361718,82	2113770,33	32	1529	361456,65	2113387,24	34	1568	359387,32	2119663,46
29	1410	362470,61	2104603,81	31	1449	361644,33	2113534,19	32	1489	361724,92	2113805,9	32	1530	361444,46	2113303,91	34	1569	359399,11	2119606,69
29	1411	362371,61	2104586,77	31	1450	361638,24	2113495,58	32	1490	361732,03	2113823,17	32	1531	361440,39	2113257,17	34	1570	359286,56	2119648,62
29	1412	362339,7	2104573,89	31	1451	361619,95	2113458,99	32	1491	361740,16	2113814,03	32	1532	361427,18	2113268,35	34	1571	359212,66	2119681,31
29	1413	362279,62	2104524,91	31	1452	361622,99	2113436,64	32	1492	361749,31	2113793,7	32	1533	361425,15	2113286,64	34	1572	359182,36	2119694,71
29	1414	362213,32	2104502,84	31	1453	361635,08	2113430,13	32	1493	361768,61	2113796,75	32	1534	361435,31	2113339,48	34	1573	359153,53	2119711,92
29	1415	362182,56	2104494,24	31	1454	361560,3	2113305,25	32	1494	361798,21	2113825,11	32	1535	361433,28	2113365,9	34	1574	359079,18	2119756,32
29	1416	362100,62	2104467,5	31	1455	361557,24	2113300,1	32	1495	361830,69	2113871,62	32	1536	361420,23	2113384,98	34	1575	358957,22	2119767,97
29	1417	362046,78	2104443,15	31	1456	361509,12	2113195,42	32	1496	361857,02	2113901,42	32	1537	361423,43	2113389,05	34	1576	358913,49	2119768,36
29	1418	361944,39	2104377,68	31	1440	361492,48	2113193,94	32	1497	361872,26	2113910,56	32	1538	361448,52	2113417,72	34	1577	358908,74	2119770,62
29	1419	361867,3	2104341,38	32	1457	361381,46	2113527,47	32	1498	361890,55	2113921,74	32	1539	361454,62	2113444,14	34	1578	358824,09	2119828,98
29	1420	361854,94	2104335,74	32	1458	361384,51	2113545,76	32	1499	361888,52	2113932,92	32	1540	361456,65	2113464,47	34	1579	358765,38	2119868,57
29	1421	361827,71	2104335,97	32	1459	361404,83	2113520,36	32	1500	361867,55	2113974,31	32	1541	361446,49	2113485,81	34	1560	358731,85	2119909,72
29	1422	361809,82	2104351,39	32	1460	361424,14	2113518,32	32	1501	361864,12	2113990,71	32	1542	361431,25	2113496,98	35	1580	358549,34	2117266,62
29	1423	361802,99	2104368,45	32	1461	361446,49	2113510,19	32	1502	361876,32	2113992,74	32	1543	361409,91	2113504,1	35	1581	358565,49	2117298,15

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
35	1582	358584,98	2117306,3	35	1623	359196,12	2116993,68	36	1663	359173,16	2111248	36	1704	358283,04	2111668,79	38	1743	349848,7	2106384,55
35	1583	358610,7	2117308,13	35	1624	359184,99	2116997,62	36	1664	359202	2111242,74	36	1705	358256,93	2111693,45	38	1744	349828,65	2106385
35	1584	358657,71	2117299,66	35	1625	359117,88	2117021,39	36	1665	359257,08	2111232,7	36	1706	358229,4	2111785,96	38	1745	349821,36	2106394,12
35	1585	358700,12	2117278,28	35	1626	359057,72	2117047,41	36	1666	359334,3	2111183,35	36	1707	358227,02	2111907,17	38	1746	349833,66	2106404,6
35	1586	358739,4	2117259,88	35	1627	358999,79	2117082,99	36	1667	359427,19	2111151,35	36	1708	358188,82	2111998,82	38	1747	349829,56	2106410,07
35	1587	358786,05	2117247,65	35	1628	358940,34	2117111,95	36	1668	359543,18	2111095,77	36	1709	358117,42	2112062,46	38	1748	349812,25	2106408,7
35	1588	358818,04	2117242,95	35	1629	358905,82	2117119,5	36	1669	359626,09	2111079,46	36	1710	358073,4	2112121,93	38	1749	349791,29	2106400,95
35	1589	358856,66	2117235,44	35	1630	358861,25	2117132,54	36	1670	359651,06	2111080,3	36	1711	358040,66	2112177,87	38	1750	349775,34	2106399,59
35	1590	358885,11	2117229,77	35	1631	358837,35	2117137,3	36	1671	359777,52	2111084,54	36	1712	358025,53	2112204,31	38	1751	349741,62	2106427,84
35	1591	358930,59	2117216,47	35	1632	358801,21	2117144,33	36	1672	359890,53	2111070,79	36	1713	357967,61	2112278,49	39	1752	359755,54	2117617,63
35	1592	358940,16	2117214,37	35	1633	358766,03	2117149,5	36	1673	359944,41	2111027,42	36	1714	357955,45	2112294,07	39	1753	359811,61	2117677,82
35	1593	358973,4	2117207,1	35	1634	358705,23	2117165,44	36	1674	359952,69	2111011,52	36	1715	357935,5	2112306,44	39	1754	359822,34	2117688,95
35	1594	359047,98	2117170,78	35	1635	358656,39	2117188,31	36	1675	359968,25	2110981,64	36	1641	357886,32	2112338,6	39	1755	359860,8	2117738,36
35	1595	359103,98	2117136,37	35	1636	358625,67	2117203,8	36	1676	360080,56	2110980,23	37	1716	349998,68	2101561,42	39	1756	359908,2	2117826,46
35	1596	359154,47	2117114,54	35	1637	358592,97	2117209,69	36	1677	360057,59	2110932,86	37	1717	350007,66	2101584,08	39	1757	359929,05	2117880,32
35	1597	359221,65	2117090,75	35	1638	358567,24	2117217,81	36	1678	360034,71	2110885,67	37	1718	350041,09	2101660,24	39	1758	359948,8	2117931,32
35	1598	359266,69	2117082,83	35	1639	358556,72	2117234,73	36	1679	359969,56	2110880,22	37	1719	350051,38	2101693,69	39	1759	359950,56	2117935,87
35	1599	359313,74	2117080,67	35	1640	358553,83	2117247,24	36	1680	359899,17	2110897,15	37	1720	350071,7	2101705,15	39	1760	359966,36	2117978,31
35	1600	359345,91	2117071,73	35	1641	358549,34	2117266,62	36	1681	359856,11	2110975,19	37	1721	350083,89	2101707,14	39	1761	360016,75	2117997,2
35	1601	359379,56	2117062,38	36	1642	357886,32	2112338,6	36	1682	359816,09	2109979,24	37	1722	350097,55	2101710,71	39	1762	360081,75	2118057,22
35	1602	359397,15	2117054,35	36	1643	357928,63	2112438,05	36	1683	359764,13	2110984,5	37	1723	350116,19	2101710,35	39	1763	360143,21	2118125,07
35	1603	359461,71	2117010,48	36	1644	358009,4	2112381,64	36	1684	359623,86	2110979,28	37	1724	350132,33	2101702,81	39	1764	360167,42	2118157,51
35	1604	359480,21	2116997,91	36	1645	358034,22	2112357,58	36	1685	359529,27	2110997,01	37	1725	350141,99	2101690,14	39	1765	360201,21	2118202,77
35	1605	359517,67	2116950,12	36	1646	358074,32	2112308,06	36	1686	359529,14	2110997,06	37	1726	350149,41	2101672,16	39	1766	360241,98	2118250,28
35	1606	359527,38	2116896,47	36	1647	358112,58	2112245,1	36	1687	359424,71	2111043,84	37	1727	350135	2101625,32	39	1767	360256,68	2118267,41
35	1607	359536,95	2116846,67	36	1648	358139,94	2112200,08	36	1688	359409,05	2111050,86	37	1728	350103,12	2101547,63	39	1768	360339,68	2118348,08
35	1608	359564,28	2116812	36	1649	358170,54	2112149,73	36	1689	359322,41	2111080,08	37	1729	350011,17	2101531,08	39	1769	360420,65	2118384,99
35	1609	359619,82	2116775,25	36	1650	358254,73	2112074,05	36	1690	359303,34	2111086,51	37	1730	349998,68	2101561,42	39	1770	360482,19	2118416,27
35	1610	359654,01	2116752,63	36	1651	358259,95	2112066,75	36	1691	359285,39	2111092,57	38	1731	349741,62	2106427,84	39	1771	360501,57	2118426,12
35	1611	359706,67	2116760,65	36	1652	358296,57	2112015,52	36	1692	359219,26	2111140,05	38	1732	349773,97	2106429,2	39	1772	360579,72	2118487,17
35	1612	359707,28	2116701,33	36	1653	358328,47	2111915,99	36	1693	359215,06	2111140,7	38	1733	349808,6	2106422,82	39	1773	360642,53	2118579,94
35	1613	359707,74	2116614,44	36	1654	358332,98	2111794,85	36	1694	359194,48	2111143,89	38	1734	349855,54	2106418,72	39	1774	360715,86	2118665,45
35	1614	359756,78	2116678,01	36	1655	358344,84	2111751,8	36	1695	359142,3	2111151,97	38	1735	349939,38	2106403,69	39	1775	360741,52	2118733,06
35	1615	359771,96	2116682,94	36	1656	358405,5	2111693,52	36	1696	359026,29	2111209,79	38	1736	349966,72	2106402,32	39	1776	360764,49	2118778,71
35	1616	359515,86	2116731,59	36	1657	358569,59	2111535,89	36	1697	359025,86	2111209,97	38	1737	349987,58	2106376,04	39	1777	360788,68	2118826,81
35	1617	359436,28	2116813,5	36	1658	358591,19	2111515,14	36	1698	358831,15	2111290,57	38	1738	349966,26	2106363,36	39	1778	360842,99	2118907,53
35	1618	359415,86	2116939,17	36	1659	358701,52	2111451,82	36	1699	358816,77	2111296,53	38	1739	349950,77	2106352,42	39	1779	360897,16	2119008,9
35	1619	359385,91	2116949,35	36	1660	358725,31	2111442,78	36	1700	358677,18	2111354,31	38	1740	349937,56	2106361,77	39	1780	360967,24	2119091,71
35	1620	359345,04	2116968,17	36	1661	358896,68	2111377,64	36	1701	358545,05	2111425,7	38	1741	349923,43	2106367,23	39	1781	361008,85	2119184,31
35	1621	359297,86	2116981,27	36	1662	358968,6	2111350,3	36	1702	358534,15	2111431,59	38	1742	349905,2	2106368,14	39	1782	361052,48	2119234,59
35	1622	359255,69	2116983,21	36	1663	359135,89	2111273,29	36	1703	358505,82	2111458,35	38	1743	349863,28	2106387,28	39	1783	361069,34	2119253,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
39	1783	361099,48	2119337,09	39	1824	361349,15	2119506,87	39	1865	359856,49	2117533,95	40	1905	360280,26	2105966,08	40	1946	361029,59	2107738,38
39	1784	361111,59	2119370,53	39	1825	361323,64	2119481,61	39	1866	359849,81	2117411,07	40	1906	360289,7	2105991,17	40	1947	361063,65	2107785,93
39	1785	361116,78	2119380,14	39	1826	361289,95	2119448,27	39	1867	359841,46	2117361,01	40	1907	360292,64	2105998,97	40	1948	361018,26	2108102,37
39	1786	361135,94	2119415,62	39	1827	361254,21	2119405,98	39	1868	359809,01	2117453,5	40	1908	360304,09	2106031,02	40	1949	361017,44	2108104,94
39	1787	361136,99	2119417,57	39	1828	361221,19	2119363	39	1751	359753,54	2117617,63	40	1909	360323,25	2106077,69	40	1950	361022,67	2108111,6
39	1788	361176,31	2119468,76	39	1829	361203,11	2119329,52	40	1869	359462,98	2104093,72	40	1910	360344,87	2106111,54	40	1951	361035,42	2108139,79
39	1789	361216,43	2119516,23	39	1830	361171,92	2119243,39	40	1870	359500,25	2104166,3	40	1911	360395,83	2106222,07	40	1952	361037,43	2108149,85
39	1790	361285,46	2119584,56	39	1831	361166,66	2119228,86	40	1871	359537,21	2104242,42	40	1912	360399,89	2106230,87	40	1953	361030,72	2108165,28
39	1791	361344,56	2119654,77	39	1832	361159,24	2119208,38	40	1872	359555,2	2104286,72	40	1913	360421,58	2106295,05	40	1954	361020,66	2108182,73
39	1792	361451,05	2119747,37	39	1833	361144,66	2119206,05	40	1873	359568,62	2104354,41	40	1914	360453,2	2106353,4	40	1955	361012,6	2108192,12
39	1793	361508,48	2119802,96	39	1834	361122,15	2119202,45	40	1874	359586,88	2104436,49	40	1915	360470,83	2106389,62	40	1956	361004,55	2108169,31
39	1794	361532,83	2119826,54	39	1835	361125,16	2119184,59	40	1875	359590,33	2104467,61	40	1916	360494,15	2106440,95	40	1957	361003,16	2108149,85
39	1795	361538,05	2119831,39	39	1836	361056,83	2119044,2	40	1876	359597,43	2104490,98	40	1917	360511,66	2106466,2	40	1958	360965,61	2108269,84
39	1796	361601,35	2119890,37	39	1837	361002,04	2118976,81	40	1877	359623,9	2104557,06	40	1918	360531,71	2106511,19	40	1959	360945,59	2108361,06
39	1797	361645,82	2119944,13	39	1838	360959,92	2118896,23	40	1878	359630,54	2104586,7	40	1919	360560,22	2106575,16	40	1960	360923,29	2108428,12
39	1798	361707,75	2120064,18	39	1839	360922,88	2118845,08	40	1879	359638,44	2104622,04	40	1920	360617,82	2106654,35	40	1961	360918,34	2108433,77
39	1799	361776,97	2120137,41	39	1840	360861,83	2118739,63	40	1880	359649,69	2104707,89	40	1921	360651,2	2106685,96	40	1962	360977,18	2108422,07
39	1800	361863,16	2120257,15	39	1841	360800	2118611,38	40	1881	359659,34	2104786,11	40	1922	360662,72	2106722,46	40	1963	361031,7	2108422,49
39	1801	361898,17	2120328,31	39	1842	360793,84	2118604,08	40	1882	359659,82	2104789,93	40	1923	360668,63	2106761,59	40	1964	361036,8	2108402,46
39	1802	361924	2120389,8	39	1843	360768,46	2118574,03	40	1883	359663,51	2104800,7	40	1924	360669,66	2106799,22	40	1965	361072,12	2108369,76
39	1803	361937,47	2120440,03	39	1844	360736,74	2118536,46	40	1884	359676,3	2104838,03	40	1925	360676,48	2106856,06	40	1966	361090,08	2108334,3
39	1804	362000,47	2120450,48	39	1845	360685,45	2118467,35	40	1885	359699,01	2104904,28	40	1926	360693,98	2106896,05	40	1967	361089,27	2108308,17
39	1805	362045,93	2120458,02	39	1846	360679,24	2118458,97	40	1886	359736,22	2104973,14	40	1927	360700,04	2106917,86	40	1968	361070,38	2108258,91
39	1806	362018,83	2120357,29	39	1847	360604,16	2118380,6	40	1887	359747,1	2105016,19	40	1928	360704,57	2106943,16	40	1969	361093,52	2108180,68
39	1807	361989,23	2120286,82	39	1848	360575,54	2118361,42	40	1888	359754,57	2105062,39	40	1929	360707,73	2106966,45	40	1970	361108,8	2108164,8
39	1808	361949,22	2120205,5	39	1849	360498,8	2118309,96	40	1889	359760,83	2105101,14	40	1930	360706,28	2107005,38	40	1971	361118,56	2108107,15
39	1809	361854,25	2120073,56	39	1850	360422,5	2118271,67	40	1890	359789,45	2105166,92	40	1931	360727,31	2107085,23	40	1972	361123,8	2108068,62
39	1810	361790,16	2120005,75	39	1851	360375,01	2118244,17	40	1891	359791,96	2105172,69	40	1932	360730,86	2107098,71	40	1973	361139,33	2108040,04
39	1811	361729,77	2119888,69	39	1852	360346,71	2118214,46	40	1892	359820,01	2105219,8	40	1933	360807,41	2107165,6	40	1974	361151,56	2107917,72
39	1812	361674,28	2119821,61	39	1853	360308,51	2118174,38	40	1893	359820,79	2105220,94	40	1934	360833,39	2107202,4	40	1975	361144,25	2107906,76
39	1813	361668,89	2119816,58	39	1854	360256,28	2118104,61	40	1894	359842,88	2105253,19	40	1935	360835,9	2107210,65	40	1976	361147,19	2107849,56
39	1814	361644,3	2119793,68	39	1855	360208,82	2118041,22	40	1895	359859,24	2105283,52	40	1936	360855,31	2107274,57	40	1977	361132,19	2107750,18
39	1815	361622,08	2119772,98	39	1856	360147,89	2117982,18	40	1896	359866,9	2105297,74	40	1937	360889,88	2107325,32	40	1978	361107,4	2107662,45
39	1816	361618,18	2119769,35	39	1857	360124,88	2117960,93	40	1897	359954,45	2105407,39	40	1938	360914,26	2107368,89	40	1979	361087,19	2107629,36
39	1817	361601,71	2119754,01	39	1858	360085,24	2117924,31	40	1898	359996	2105475,03	40	1939	360921,04	2107388,46	40	1980	361071,16	2107573,64
39	1818	361593,11	2119745,68	39	1859	360034,03	2117869,3	40	1899	360006,21	2105509,93	40	1940	360935,1	2107429	40	1981	361055,45	2107515,35
39	1819	361518,7	2119673,65	39	1860	360014,23	2117813,66	40	1900	360013,24	2105533,97	40	1941	360950,27	2107509,49	40	1982	361047,85	2107487,18
39	1820	361482,52	2119642,19	39	1861	359954,21	2117699,16	40	1901	360055,55	2105610,36	40	1942	360953,65	2107522,01	40	1983	361042,46	2107458,58
39	1821	361416,07	2119584,4	39	1862	359914,74	2117640,66	40	1902	360082,03	2105668,63	40	1943	360974,8	2107600,48	40	1984	361032,03	2107403,21
39	1822	361380,01	2119541,57	39	1863	359888,91	2117614,15	40	1903	360160,76	2105805,31	40	1944	360998,29	2107682,12	40	1985	361005,94	2107327,96
39	1823	361359,06	2119516,68	39	1864	359858,55	2117578,57	40	1904	360248,07	2105918,89	40	1945	361001,21	2107698,76	40	1986	360975,13	2107272,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1987	360946,58	2107230,88	40	2028	360244,11	2105749,62	40	2069	359533,21	2103735,35	41	2109	354708,96	2117006,44	41	2150	354483,66	2116516,38
40	1988	360939,05	2107206,09	40	2029	360171,1	2105622,87	40	2070	359501,23	2103898,52	41	2110	354820,89	2117078,33	41	2151	354567,91	2116477,86
40	1989	360930,83	2107179,04	40	2030	360156,26	2105590,21	40	2071	359484,13	2103985,82	41	2111	354909,1	2117134,99	41	2152	354629,68	2116447,37
40	1990	360924,41	2107157,9	40	2031	360144,97	2105565,36	40	2072	359462,98	2104093,72	41	2112	355076,62	2117292,87	41	2153	354684,18	2116403,15
40	1991	360905,72	2107131,43	40	2032	360119,22	2105518,86	40	2073	360957,58	2108416,24	41	2113	355228,31	2117393,16	41	2154	354700,36	2116394,35
40	1992	360882,23	2107098,14	40	2033	360106,12	2105495,22	40	2074	360959,59	2108397,46	41	2114	355251,56	2117407,5	41	2155	354719,7	2116383,82
40	1993	360819,78	2107043,57	40	2034	360088,24	2105434,09	40	2075	360971,2	2108380,01	41	2115	355338,45	2117461,1	41	2156	354794,56	2116349,45
40	1994	360806,79	2106994,26	40	2035	360036,46	2105349,79	40	2076	360974,36	2108351,83	41	2116	355468,97	2117536,38	41	2157	354836,58	2116310,79
40	1995	360808,01	2106961,54	40	2036	359950,68	2105242,35	40	2077	360973,69	2108318,95	41	2117	355570,12	2117585,78	41	2158	354868,49	2116265,06
40	1996	360803,4	2106927,62	40	2037	359928,4	2105201,05	40	2078	360984,42	2108317,6	41	2118	355574,6	2117590,19	41	2159	354916,2	2116240,08
40	1997	360797,68	2106895,63	40	2038	359925,2	2105196,37	40	2079	360993,15	2108322,3	41	2119	355626,5	2117641,27	41	2160	354950,96	2116221,88
40	1998	360788,46	2106862,44	40	2039	359919,33	2105187,79	40	2080	360993,82	2108333,71	41	2120	355632,39	2117647,07	41	2161	355009,83	2116191,13
40	1999	360786,54	2106858,06	40	2040	359904,33	2105165,89	40	2081	360996,5	2108347,13	41	2121	355723,97	2117749,53	41	2162	355093,51	2116147,41
40	2000	360774,03	2106829,48	40	2041	359881,15	2105126,97	40	2082	361001,87	2108357,87	41	2122	355727,97	2117753,2	41	2163	355115,56	2116029,13
40	2001	360769,52	2106791,88	40	2042	359871,64	2105105,11	40	2083	361010,59	2108364,58	41	2123	355746,18	2117762,53	41	2164	355092,89	2116025,35
40	2002	360768,45	2106752,73	40	2043	359863,34	2105086,03	40	2084	361007,91	2108371,29	41	2124	355753,5	2117765,28	41	2165	354983,28	2116090,89
40	2003	360760,46	2106699,79	40	2044	359857,57	2105072,77	40	2085	361001,87	2108387,39	41	2125	355772,03	2117765,97	41	2166	354934,61	2116116,89
40	2004	360738,78	2106631,14	40	2045	359845,14	2104995,91	40	2086	361001,2	2108399,47	41	2126	355787,13	2117759,11	41	2167	354903,15	2116133,69
40	2005	360706,11	2106600,21	40	2046	359830,14	2104936,55	40	2087	360991,13	2108410,21	41	2127	355802,37	2117748,54	41	2168	354897,28	2116136,66
40	2006	360693,29	2106588,06	40	2047	359790,95	2104864,01	40	2088	360971,67	2108415,57	41	2128	355809,56	2117721,59	41	2169	354814,83	2116178,39
40	2007	360667,43	2106552,51	40	2048	359771,25	2104806,56	40	2089	360957,58	2108416,24	41	2129	355808	2117696,79	41	2170	354811	2116183,24
40	2008	360647,3	2106524,83	40	2049	359757,81	2104767,35	40	2090	361025,35	2108310,22	41	2130	355798,54	2117682,87	41	2171	354766,64	2116239,33
40	2009	360639,74	2106507,87	40	2050	359748,92	2104695,27	40	2091	361026,7	2108300,16	41	2131	355721,39	2117596,56	41	2172	354750,67	2116259,53
40	2010	360599,2	2106416,91	40	2051	359737,04	2104604,58	40	2092	361033,41	2108293,45	41	2132	355704,83	2117578,04	41	2173	354664,55	2116299,17
40	2011	360581,48	2106391,36	40	2052	359733,73	2104589,79	40	2093	361052,87	2108304,18	41	2133	355628,66	2117503,06	41	2174	354580,34	2116360,36
40	2012	360561,35	2106347,05	40	2053	359719,75	2104527,34	40	2094	361062,93	2108312,91	41	2134	355515,96	2117448,01	41	2175	354468,2	2116407,66
40	2013	360542,19	2106307,67	40	2054	359702,41	2104484,05	40	2095	361064,94	2108322,97	41	2135	355389,71	2117375,2	41	2176	354324,1	2116503,19
40	2014	360536,15	2106296,52	40	2055	359691,88	2104457,79	40	2096	361059,58	2108333,71	41	2136	355347,69	2117349,28	41	2177	354296,75	2116521,84
40	2015	360522,05	2106270,5	40	2056	359678,72	2104414,45	40	2097	361052,19	2108341,09	41	2137	355282,16	2117308,86	41	2178	354264,82	2116543,63
40	2016	360513,6	2106254,92	40	2057	359667,2	2104337,29	40	2098	361042,13	2108342,43	41	2138	355273,29	2117303	41	2101	354139,62	2116491,88
40	2017	360492,95	2106193,81	40	2058	359665,65	2104329,46	40	2099	361032,74	2108343,1	41	2139	355138,94	2117214,17	42	2179	353440,13	2117991,07
40	2018	360489,45	2106186,22	40	2059	359651,46	2104257,91	40	2100	361028,71	2108327,67	41	2140	355031,85	2117113,33	42	2180	353470,84	2117995,33
40	2019	360432,85	2106063,46	40	2060	359628,64	2104201,72	40	1869	359462,98	2104093,72	41	2141	354931,09	2117018,45	42	2181	353528,01	2118003,26
40	2020	360412,38	2106031,41	40	2061	359589,75	2104121,61	41	2101	354139,62	2116491,88	41	2142	354856,09	2116976,5	42	2182	353557,73	2118007,38
40	2021	360405,71	2106015,17	40	2062	359554,9	2104053,76	41	2102	354147,97	2116535,28	41	2143	354778,61	2116933,16	42	2183	353556,09	2117940,02
40	2022	360397,5	2105995,17	40	2063	359530,68	2103966,55	41	2103	354160,43	2116600,01	41	2144	354606,93	2116816,69	42	2184	353590,15	2117893,91
40	2023	360386,55	2105964,52	40	2064	359517,31	2103942,87	41	2104	354259,68	2116671,61	41	2145	354583,31	2116798,79	42	2185	353633,74	2117795,7
40	2024	360375,58	2105935,39	40	2065	359524,35	2103882,33	41	2105	354323,83	2116721,69	41	2146	354526,03	2116755,38	42	2186	353687,39	2117714,4
40	2025	360369,65	2105919,62	40	2066	359549,16	2103769,79	41	2106	354363,36	2116756,02	41	2147	354456,52	2116702,7	42	2187	353769,49	2117587,33
40	2026	360329,1	2105860,18	40	2067	359551,04	2103719,14	41	2107	354441,56	2116823,93	41	2148	354380,49	2116643,04	42	2188	353874,25	2117425,45
40	2027	360253,72	2105762,12	40	2068	359539,21	2103704,75	41	2108	354540,37	2116892,84	41	2149	354343,07	2116613,67	42	2189	353995,17	2117288,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2190	354018,4	2117209,47	43	2230	351934,92	2105298,31	43	2271	352008,93	2105130,89	43	2312	352452,05	2104491,3	43	2353	351992,73	2104510,47
42	2191	354089,77	2117102,78	43	2231	351933,52	2105306,13	43	2272	352008,93	2105105,19	43	2313	352470,48	2104414,14	43	2354	351984,35	2104463,55
42	2192	354093,45	2117088,06	43	2232	351969,55	2105312,28	43	2273	352017,3	2105100,17	43	2314	352493,8	2104318,62	43	2355	351974,85	2104431,16
42	2193	354088,79	2117069,35	43	2233	351975,41	2105320,38	43	2274	352040,76	2105099,61	43	2315	352501,13	2104300,18	43	2356	351963,13	2104371,39
42	2194	354065,35	2117009,16	43	2234	351969,55	2105330,43	43	2275	352051,94	2105097,93	43	2316	352497,97	2104285,21	43	2357	351955,31	2104321,68
42	2195	353937,63	2117198,46	43	2235	351957,82	2105339,65	43	2276	352056,96	2105082,29	43	2317	352497,38	2104267,87	43	2358	351947,49	2104276,44
42	2196	353899,37	2117241,66	43	2236	351940,78	2105341,6	43	2277	352047,47	2105072,24	43	2318	352481,73	2104256,16	43	2359	351946,93	2104244,6
42	2197	353833,55	2117315,98	43	2237	351925,98	2105332,39	43	2278	352034,06	2105077,82	43	2319	352467,2	2104253,71	43	2360	351946,37	2104215
42	2198	353754,55	2117424,08	43	2238	351907,27	2105323,17	43	2279	352029,03	2105067,21	43	2320	352453,45	2104251,39	43	2361	351935,76	2104176,46
42	2199	353744,14	2117438,31	43	2239	351874,87	2105358,36	43	2280	352022,33	2105030,91	43	2321	352421,15	2104255,14	43	2362	351927,38	2104151,88
42	2200	353615,11	2117645,01	43	2240	351863,14	2105383,91	43	2281	352011,72	2105018,06	43	2322	352401,79	2104276,69	43	2363	351929,61	2104122,84
42	2201	353561,31	2117714,92	43	2241	351892,19	2105372,74	43	2282	351986,03	2105016,38	43	2323	352396,63	2104294,9	43	2364	351930,22	2104119,99
42	2202	353521,66	2117803,59	43	2242	351901,68	2105377,77	43	2283	351978,76	2105003,54	43	2324	352378,91	2104367,46	43	2365	351911,95	2104087,53
42	2203	353470,11	2117884,17	43	2243	351896,66	2105393,97	43	2284	351993,85	2104990,69	43	2325	352373,25	2104390,65	43	2366	351886,82	2104079,78
42	2204	353455,66	2117947,78	43	2244	351900,01	2105406,81	43	2285	352006,69	2104978,96	43	2326	352356,53	2104460,65	43	2367	351857,58	2104082,41
42	2179	353440,13	2117991,07	43	2245	351910,62	2105410,16	43	2286	352007,25	2104959,41	43	2327	352349,53	2104477,85	43	2368	351835,72	2104103,3
43	2205	351825,95	2104132,7	43	2246	351925,7	2105406,81	43	2287	352004,46	2104925,34	43	2328	352360,47	2104484,1	43	2205	351825,95	2104132,7
43	2206	351826,84	2104207,18	43	2247	351948,04	2105401,23	43	2288	351995,52	2104919,75	43	2329	352302,24	2104626,13	44	2369	351531,95	2108981,58
43	2207	351828,23	2104226,45	43	2248	351957,54	2105404,58	43	2289	351986,58	2104927,01	43	2330	352241,72	2104656,96	44	2370	351583,08	2109074,05
43	2208	351873,8	2104393,09	43	2249	351958,1	2105419,1	43	2290	351977,65	2104943,77	43	2331	352127,66	2104733,31	44	2371	351678,94	2109066,18
43	2209	351883,81	2104531,42	43	2250	351949,72	2105430,27	43	2291	351969,83	2104944,89	43	2332	352124,55	2104737,8	44	2372	351762,46	2109078,29
43	2210	351881,58	2104543,71	43	2251	351936,87	2105433,62	43	2292	351970,39	2104931,48	43	2333	352104,51	2104773,78	44	2373	351912,18	2109087,73
43	2211	351917,88	2104678,04	43	2252	351926,82	2105430,83	43	2293	351974,3	2104917,52	43	2334	352083,21	2104789,19	44	2374	352003,86	2109078,39
43	2212	351927,94	2104683,9	43	2253	351914,53	2105419,66	43	2294	351974,85	2104893,5	43	2335	352062,55	2104791,98	44	2375	352044,13	2109069,22
43	2213	351939,95	2104692,56	43	2254	351898,89	2105424,69	43	2295	351977,65	2104866,69	43	2336	352044,67	2104782,49	44	2376	352083,19	2109035,47
43	2214	351955,03	2104715,46	43	2255	351890,51	2105438,65	43	2296	351984,35	2104846,58	43	2337	352030,71	2104767,41	44	2377	352103,14	2109007,94
43	2215	351944,97	2104727,75	43	2256	351896,1	2105450,94	43	2297	351996,64	2104844,91	43	2338	352032,39	2104741,71	44	2378	352123,43	2108971
43	2216	351946,09	2104790,59	43	2257	351922,35	2105459,88	43	2298	351998,31	2104856,08	43	2339	352045,79	2104726,63	44	2379	352139,96	2108940,88
43	2217	351948,88	2104805,67	43	2258	351946,93	2105460,43	43	2299	352005,02	2104871,16	43	2340	352024,01	2104665,75	44	2380	352207,7	2108869,95
43	2218	351949,16	2104836,67	43	2259	351955,86	2105452,06	43	2300	352015,63	2104872,83	43	2341	352020,1	2104643,41	44	2381	352219,64	2108857,46
43	2219	351950,84	2104849,24	43	2260	351963,68	2105432,51	43	2301	352035,18	2104867,81	43	2342	352016,19	2104610,45	44	2382	352286,63	2108787,31
43	2220	351953,91	2104856,22	43	2261	351972,62	2105407,37	43	2302	352050,82	2104859,43	43	2343	352010,04	2104598,17	44	2383	352364,31	2108728,58
43	2221	351954,47	2104876,88	43	2262	351986,03	2105385,03	43	2303	352124,55	2104845,47	43	2344	351996,08	2104607,1	44	2384	352422,36	2108707,83
43	2222	351951,67	2104885,26	43	2263	351998,87	2105361,57	43	2304	352151,92	2104838,2	43	2345	351998,31	2104624,42	44	2385	352482,55	2108678,56
43	2223	351932,96	2105009,54	43	2264	352017,86	2105330,85	43	2305	352163,65	2104822,56	43	2346	351996,64	2104635,03	44	2386	352519,19	2108624
43	2224	351947,49	2105103,38	43	2265	352037,97	2105305,71	43	2306	352188,22	2104805,81	43	2347	351987,7	2104635,03	44	2387	352606,15	2108560,66
43	2225	351965,08	2105185,77	43	2266	352054,17	2105274,44	43	2307	352223,97	2104795,2	43	2348	351982,67	2104620,51	44	2388	352613,04	2108519,22
43	2226	351968,99	2105216,76	43	2267	352059,2	2105237,01	43	2308	352311,44	2104729,42	43	2349	351974,85	2104586,44	44	2389	352618,97	2108483,53
43	2227	351975,41	2105243,85	43	2268	352050,26	2105187,3	43	2309	352414,59	2104602,02	43	2350	351985,47	2104570,24	44	2390	352607,19	2108424,2
43	2228	351972,06	2105262,85	43	2269	352040,76	2105154,9	43	2310	352445	2104532,43	43	2351	352001,11	2104551,25	44	2391	352600,36	2108359,23
43	2229	351955,31	2105282,67	43	2270	352013,4	2105142,62	43	2311	352437,14	2104527,94	43	2352	351997,76	2104532,81	44	2392	352689,13	2108241,11

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				
44	2393	352705,88	2108181,21	45	2433	351898,97	2116081,9	45	2474	352467,57	2115586,25	46	2514	351199,46	2115479,54	46	2555	350979,71	2115479,55
44	2394	352733,72	2108089,16	45	2434	351968,62	2116015,34	45	2475	352504,84	2115552,11	46	2515	351251,34	2115464,42	46	2556	350902,1	2115585,16
44	2395	352785,45	2108008,35	45	2435	352026,31	2115963,16	45	2476	352536,53	2115476,86	46	2516	351304,08	2115456,63	46	2557	350876,68	2115603,93
44	2396	352830,74	2107948	45	2436	352192,02	2115903,66	45	2477	352576,59	2115407,34	46	2517	351331,29	2115427,53	46	2558	350786,79	2115633,46
44	2397	352860,46	2107893,69	45	2437	352168,25	2115972,93	45	2478	352541,98	2115363,93	46	2518	351339,62	2115411,6	46	2559	350764,33	2115638,35
44	2398	352825,17	2107886,92	45	2438	352160,28	2116046,13	45	2479	352511,75	2115314,09	46	2519	351347,31	2115396,9	46	2560	350660,83	2115643,72
44	2399	352791,05	2107880,37	45	2439	352158,79	2116054,93	45	2480	352471,19	2115382,03	46	2520	351429,06	2115385,2	46	2561	350653,61	2115685,69
44	2400	352757,27	2107873,89	45	2440	352137,28	2116181,98	45	2481	352440,38	2115449,69	46	2521	351511,31	2115337,54	46	2562	350643,83	2115742,58
44	2401	352746,44	2107893,69	45	2441	352134,88	2116179,47	45	2482	352423,73	2115485,54	46	2522	351612,42	2115301,76	47	2562	350160,66	2114281,62
44	2402	352703,22	2107951,29	45	2442	352099,68	2116246,34	45	2483	352401,32	2115509,12	46	2523	351716,78	2115287,84	47	2563	350167,39	2114288,07
44	2403	352642	2108046,91	45	2443	352060,69	2116321,64	45	2484	352367,68	2115544,51	46	2524	351786,9	2115264,92	47	2564	350215,89	2114334,49
44	2404	352609,83	2108153,26	45	2444	352060,68	2116364,21	45	2485	352344,13	2115565,38	46	2525	351882,79	2115212,3	47	2565	350242,23	2114359,71
44	2405	352592,34	2108215,8	45	2445	352056,42	2116399,45	45	2486	352310,47	2115595,23	46	2526	351952,72	2115152,51	47	2566	350309,52	2114339,95
44	2406	352568,55	2108313,47	45	2446	352034,16	2116457,67	45	2487	352248,63	2115677,79	46	2527	351976,09	2115135,92	47	2567	350398,8	2114309,19
44	2407	352499,9	2108397,38	45	2447	352029,49	2116514,04	45	2488	352230,32	2115776,03	46	2528	352067,31	2115071,19	47	2568	350476,54	2114298,62
44	2408	352507,61	2108436,24	45	2448	352011,41	2116576,43	45	2489	352186,42	2115797,45	46	2529	352116,41	2115041,54	47	2569	350499,37	2114298,42
44	2409	352517,31	2108485,12	45	2449	352013,97	2116615,22	45	2490	352174,22	2115803,41	46	2530	352230,13	2114972,87	47	2570	350586,7	2114297,65
44	2410	352514,19	2108503,9	45	2450	352007,15	2116654,63	45	2491	352133,54	2115817,83	46	2531	352190,1	2114875,37	47	2571	350680,45	2114275,17
44	2411	352446,01	2108553,56	45	2451	352000,32	2116692,35	45	2492	352029,84	2115854,58	46	2532	352114,26	2114926,05	47	2572	350733,49	2114254,35
44	2412	352414,56	2108600,4	45	2452	351998,7	2116736,02	45	2493	351963,18	2115885,22	46	2533	352017,75	2114979,7	47	2573	350798,35	2114226,09
44	2413	352383,54	2108615,48	45	2453	352098,11	2116754,3	45	2494	351934,93	2115912,67	46	2534	352008,53	2114984,83	47	2574	350811,03	2114220,56
44	2414	352316,2	2108639,55	45	2454	352100,01	2116703,17	45	2495	351898,53	2115948,06	46	2535	351955,75	2115014,17	47	2575	350870,12	2114207,79
44	2415	352216,3	2108715,09	45	2455	352105,64	2116672,07	45	2496	351803,3	2116030,89	46	2536	351937,32	2115024,41	47	2576	350982,11	2114156,29
44	2416	352161,13	2108770,37	45	2456	352114,56	2116620,53	45	2497	351734,74	2116085,67	46	2537	351931,82	2115031,16	47	2577	351010,75	2114150,09
44	2417	352111,43	2108819,31	45	2457	352112,38	2116587,38	45	2498	351732,57	2116089,07	46	2538	351887,88	2115085,13	47	2578	351025,48	2114146,9
44	2418	352098,8	2108834,43	45	2458	352128,35	2116532,27	45	2499	351649,33	2116219,07	46	2539	351830,35	2115127,12	47	2579	351058,59	2114146,44
44	2419	352051,58	2108890,93	45	2459	352132,66	2116480,11	45	2500	351558,92	2116306,3	46	2540	351727,66	2115179,8	47	2580	351113,53	2114125,23
44	2420	352019,57	2108951,5	45	2460	352154,24	2116423,67	45	2501	351547,41	2116320,49	46	2541	351617,68	2115200,16	47	2581	351219,74	2114079,78
44	2421	352004,44	2108971,33	45	2461	352160,7	2116370,24	45	2502	351480,79	2116405,57	46	2542	351470,92	2115245,91	47	2582	351294,18	2114042,32
44	2422	351983,84	2108979,89	45	2462	352160,7	2116346	45	2503	351448,59	2116489,23	46	2543	351376,23	2115291,54	47	2583	351293,25	2114092,34
44	2423	351920,89	2108986,3	45	2463	352188,34	2116292,64	45	2426	351385,43	2116623,24	46	2544	351227,11	2115303,62	47	2584	351298,61	2114158,35
44	2424	351816,69	2108984,62	45	2464	352207,77	2116255,74	46	2504	350643,83	2115742,58	46	2545	351129,39	2115274,7	47	2585	351299,29	2114166,71
44	2425	351638,26	2108969,16	45	2465	352203,61	2116251,39	46	2505	350784,01	2115734,09	46	2546	351105,8	2115273,17	47	2586	351302,31	2114245,5
44	2369	351531,95	2108981,58	45	2466	352231,41	2116220	46	2506	350809,03	2115731,69	46	2547	351075,55	2115288,13	47	2587	351302,29	2114256,05
45	2426	351385,43	2116623,24	45	2467	352256,01	2116170,8	46	2507	350867,93	2115710,82	46	2548	351072,45	2115297,9	47	2588	351284,05	2114286,17
45	2427	351484,42	2116641,45	45	2468	352258,65	2116074,64	46	2508	350939,91	2115678,09	46	2549	351061,55	2115332,15	47	2589	351273,77	2114292,79
45	2428	351586,3	2116454,91	45	2469	352278,58	2115986,82	46	2509	350980,47	2115647,52	46	2550	351073,12	2115353,61	47	2590	351195,71	2114347,11
45	2429	351627,92	2116378,71	45	2470	352293,86	2115899,89	46	2510	351020,73	2115591,19	46	2551	351098,81	2115369,93	47	2591	351151,83	2114382,64
45	2430	351705,97	2116303,59	45	2471	352327,14	2115793,14	46	2511	351055,64	2115549,4	46	2552	351112,87	2115377,88	47	2592	351110,76	2114415,9
45	2431	351757,09	2116230,41	45	2472	352343,15	2115715,94	46	2512	351118,12	2115522,05	46	2553	351093,79	2115412,66	47	2593	351035,79	2114514,6
45	2432	351825,18	2116134,6	45	2473	352418,98	2115630,75	46	2513	351162,66	2115492,51	46	2554	351046,46	2115436,72	47	2594	350975,04	2114587,59

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				
47	2595	350957,68	2114679,23	47	2636	350469,34	2114198,66	48	2676	353905,88	2104493,06	48	2717	354792,1	2105777,74	48	2758	355789,46	2107189,26
47	2596	350944,12	2114750,86	47	2637	350440,57	2114202,57	48	2677	353906,07	2104495,41	48	2718	354823,73	2105811,4	48	2759	355746,46	2107178,35
47	2597	350994,39	2114719,6	47	2638	350423,46	2114204,89	48	2678	353893,74	2104532,66	48	2719	354849,19	2105835,63	48	2760	355728,24	2107175,39
47	2598	351102,75	2114585,77	47	2639	350383,19	2114210,37	48	2679	353896,98	2104590,1	48	2720	354924,61	2105901,5	48	2761	355702,04	2107177,82
47	2599	351161,37	2114510,11	47	2640	350375,55	2114211,4	48	2680	353910,41	2104623,3	48	2721	354926,59	2105903,23	48	2762	355682,62	2107204,62
47	2600	351251,62	2114430,34	47	2641	350276,93	2114245,39	48	2681	353908,76	2104644,62	48	2722	354995,5	2105963,41	48	2763	355682,75	2107234,32
47	2601	351336,47	2114370,39	47	2642	350253,36	2114255,24	48	2682	353909,24	2104689,87	48	2723	355088,2	2106025,97	48	2764	355691,86	2107255,69
47	2602	351357,83	2114355,3	47	2562	350160,66	2114281,62	48	2683	353933,28	2104720,31	48	2724	355160,54	2106040,27	48	2765	355713,54	2107271,34
47	2603	351396,05	2114298,51	48	2643	353259,4	2103082,26	48	2684	353944,54	2104734,57	48	2725	355256,33	2106058,26	48	2766	355763,9	2107285,96
47	2604	351406,29	2114264,36	48	2644	353340,65	2103144,41	48	2685	353957,92	2104758,51	48	2726	355294,97	2106078,05	48	2767	355798,83	2107295,2
47	2605	351405,36	2114145,5	48	2645	353420,48	2103218,14	48	2686	353998,09	2104821,48	48	2727	355385,65	2106145,31	48	2768	355804,36	2107295,23
47	2606	351404,92	2114089,9	48	2646	353471,45	2103277,96	48	2687	354030,6	2104869,7	48	2728	355409,32	2106161,65	48	2769	355853,58	2107295,52
47	2607	351404,1	2113986,12	48	2647	353494,41	2103306,42	48	2688	354062,34	2104913,34	48	2729	355440,68	2106183,3	48	2770	355927,11	2107269,23
47	2608	351444,45	2113971,33	48	2648	353530,39	2103352,68	48	2689	354095,28	2104935,1	48	2730	355517,26	2106250,81	48	2771	355950,97	2107208,86
47	2609	351532,7	2113939	48	2649	353553,45	2103384,86	48	2690	354112,3	2104949,38	48	2731	355579,39	2106288,53	48	2772	355967,45	2107176,4
47	2610	351719,15	2113839,36	48	2650	353561,92	2103411,45	48	2691	354124,61	2104962,64	48	2732	355621,15	2106299,89	48	2773	355984,51	2107127,62
47	2611	351751,2	2113822,24	48	2651	353589,69	2103472,56	48	2692	354135,85	2104994,07	48	2733	355634,77	2106303,59	48	2774	355993,76	2107114,1
47	2612	351746,2	2113809,97	48	2652	353610,37	2103515,39	48	2693	354178	2105039,19	48	2734	355671,08	2106341,45	48	2775	356000,65	2107107,28
47	2613	351742,79	2113781,32	48	2653	353628,64	2103555,6	48	2694	354185,01	2105046,43	48	2735	355703,46	2106397,29	48	2776	356023,55	2107100,59
47	2614	351749,81	2113744,5	48	2654	353639,3	2103601,78	48	2695	354189,1	2105050,66	48	2736	355775,01	2106491,55	48	2777	356035,29	2107103,87
47	2615	351752,24	2113698,72	48	2655	353667,56	2103665,87	48	2696	354199,86	2105061,79	48	2737	355814,15	2106539,99	48	2778	356063,28	2107118,56
47	2616	351707,9	2113723,53	48	2656	353673,16	2103702,21	48	2697	354207,1	2105084,88	48	2738	355896,66	2106642,11	48	2779	356147,02	2107141,64
47	2617	351655,94	2113747,06	48	2657	353714,34	2103751,83	48	2698	354213,62	2105139,24	48	2739	355995,42	2106769,34	48	2780	356192,29	2107176,99
47	2618	351649,15	2113750,13	48	2658	353764,94	2103759,36	48	2699	354239,71	2105178,79	48	2740	356075,16	2106845,86	48	2781	356236,7	2107211,65
47	2619	351611,42	2113767,22	48	2659	353776,18	2103761,75	48	2700	354270,19	2105212,88	48	2741	356124,58	2106926,69	48	2782	356248,63	2107239,64
47	2620	351568,4	2113786,7	48	2660	353786,29	2103772,63	48	2701	354292,33	2105248,28	48	2742	356163,92	2106988,39	48	2783	356303,13	2107293,49
47	2621	351457,21	2113837,06	48	2661	353795,53	2103796,34	48	2702	354322,03	2105281,73	48	2743	356167,29	2106993,66	48	2784	356325,58	2107315,67
47	2622	351270,41	2113921,66	48	2662	353801,52	2103834,65	48	2703	354344,4	2105304,62	48	2744	356193,67	2107035,04	48	2785	356370,27	2107389,11
47	2623	351249,02	2113931,35	48	2663	353812,36	2103933,09	48	2704	354371,27	2105340,53	48	2745	356198,89	2107055,24	48	2786	356421,8	2107471,59
47	2624	351197,89	2113965,58	48	2664	353808,26	2104043,29	48	2705	354402,06	2105364,3	48	2746	356192,84	2107050,52	48	2787	356424,32	2107495,52
47	2625	351077,59	2114046,14	48	2665	353819,45	2104072,89	48	2706	354429,29	2105385,01	48	2747	356100,23	2107024,99	48	2788	356426,65	2107517,66
47	2626	351014,09	2114047,02	48	2666	353823,71	2104093,45	48	2707	354464,08	2105430,7	48	2748	356072,41	2107010,39	48	2789	356467,19	2107574,45
47	2627	350959,13	2114058,93	48	2667	353833,83	2104142,37	48	2708	354509,55	2105483,57	48	2749	356022,93	2106996,55	48	2790	356489,7	2107590,87
47	2628	350950,25	2114060,85	48	2668	353837,23	2104178,56	48	2709	354531,05	2105510,41	48	2750	355948,26	2107018,39	48	2791	356552,01	2107610,49
47	2629	350867,75	2114098,79	48	2669	353832	2104200,44	48	2710	354560,39	2105549,12	48	2751	355916,62	2107049,73	48	2792	356608,65	2107642,26
47	2630	350838,28	2114112,34	48	2670	353815,91	2104259,96	48	2711	354593,86	2105609,01	48	2752	355894,48	2107082,06	48	2793	356675,68	2107696,59
47	2631	350780,19	2114124,9	48	2671	353833,61	2104331,9	48	2712	354607,68	2105624,47	48	2753	355875,23	2107137,08	48	2794	356680,23	2107701,56
47	2632	350765,73	2114131,2	48	2672	353834,89	2104337,12	48	2713	354634,98	2105655,01	48	2754	355859,67	2107167,76	48	2795	356721,54	2107728,32
47	2633	350695,23	2114161,92	48	2673	353877,09	2104384	48	2714	354690,58	2105682,09	48	2755	355850,76	2107190,3	48	2796	356737,75	2107753,27
47	2634	350650,38	2114179,52	48	2674	353881,2	2104391,87	48	2715	354696,02	2105686,63	48	2756	355836,52	2107195,39	48	2797	356770,33	2107773,32
47	2635	350574,44	2114197,73	48	2675	353874,79	2104462,49	48	2716	354737	2105720,87	48	2757	355812,11	2107195,25	48	2798	356795,18	2107863,28

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				
48	2799	356827,5	2107953,68	48	2840	357647,96	2109643,8	48	2881	356827,8	2107565,71	48	2922	356312,91	2107135,61	48	2963	356649,78	2106593,51
48	2800	356876,71	2108109,81	48	2841	357696,3	2109628,41	48	2882	356859,55	2107526,85	48	2923	356306,13	2107067,63	48	2964	356654,46	2106639,96
48	2801	356915,69	2108193,4	48	2842	357751,76	2109615,39	48	2883	356898,97	2107513,48	48	2924	356293,1	2107016,32	48	2965	356650,38	2106691,49
48	2802	356938,75	2108254,09	48	2843	357733,7	2109595,56	48	2884	356980,27	2107484,41	48	2925	356288,78	2106999,33	48	2966	356635,72	2106728,36
48	2803	356957,63	2108330,84	48	2844	357699,35	2109557,98	48	2885	357064,73	2107456,57	48	2926	356360,68	2106956,28	48	2967	356600,72	2106771,04
48	2804	356981,15	2108411,23	48	2845	357682,69	2109535,2	48	2886	357075,78	2107454,24	48	2927	356450,91	2106910,87	48	2968	356539,99	2106802,76
48	2805	357010,56	2108452,7	48	2846	357679,21	2109530,44	48	2887	357133,81	2107442	48	2928	356518,44	2106901,57	48	2969	356483,18	2106792,53
48	2806	357023,11	2108478,93	48	2847	357673,56	2109495,59	48	2888	357190,38	2107411,82	48	2929	356565,74	2106899,94	48	2970	356443,38	2106790,09
48	2807	357032,24	2108498	48	2848	357648	2109414,13	48	2889	357238,74	2107387,51	48	2930	356635,02	2106870,41	48	2971	356391,89	2106822,59
48	2808	357039,23	2108514,91	48	2849	357623,06	2109367,89	48	2890	357263,41	2107377,15	48	2931	356688,42	2106825,29	48	2972	356358,85	2106846,11
48	2809	357064,11	2108575,07	48	2850	357554,35	2109306,2	48	2891	357321,68	2107376,3	48	2932	356727,51	2106768,48	48	2973	356294,61	2106865,39
48	2810	357093,02	2108642,08	48	2851	357546	2109298,71	48	2892	357454,84	2107394,86	48	2933	356753,34	2106689,67	48	2974	356226,6	2106913,26
48	2811	357120,39	2108659,92	48	2852	357534,55	2109288,43	48	2893	357480,69	2107391,61	48	2934	356749,83	2106584,66	48	2975	356207,6	2106863,94
48	2812	357143,89	2108698,17	48	2853	357466,84	2109246,46	48	2894	357503,67	2107372,67	48	2935	356750,29	2106524,99	48	2976	356152,25	2106781,21
48	2813	357151,68	2108713,19	48	2854	357426,52	2109173	48	2895	357510,72	2107349,42	48	2936	356790,26	2106459	48	2977	356073,11	2106698,07
48	2814	357154,32	2108733,66	48	2855	357414,24	2109110,49	48	2896	357510,06	2107340,51	48	2937	356822,37	2106434,11	48	2978	356022,37	2106622,65
48	2815	357158,62	2108751,14	48	2856	357401,55	2109071,93	48	2897	357509,07	2107327,09	48	2938	356830,14	2106430,59	48	2979	355930,22	2106526,47
48	2816	357155,18	2108776,99	48	2857	357373,87	2109021,23	48	2898	357505,88	2107320,89	48	2939	356877,1	2106409,34	48	2980	356006,34	2106458,13
48	2817	357149,21	2108839,02	48	2858	357318,85	2108941,02	48	2899	357498,69	2107306,91	48	2940	356921,1	2106366,4	48	2981	356108,02	2106362,73
48	2818	357146,29	2108869,34	48	2859	357257,62	2108885,74	48	2900	357468,65	2107295,8	48	2941	356962,95	2106334,67	48	2982	356183,96	2106308,28
48	2819	357150,88	2108908,9	48	2860	357257,31	2108858,73	48	2901	357327,89	2107276,18	48	2942	356970,7	2106331,74	48	2983	356112,12	2106294,68
48	2820	357182,86	2108953,04	48	2861	357259,18	2108841,48	48	2902	357274,4	2107276,96	48	2943	357024,12	2106292,39	48	2984	356045,71	2106282,11
48	2821	357222,64	2108988,77	48	2862	357265	2108818,19	48	2903	357242,57	2107277,42	48	2944	357079,83	2106200,33	48	2985	355937,85	2106385,02
48	2822	357243,66	2109012,33	48	2863	357267,08	2108803,75	48	2904	357196,87	2107296,61	48	2945	357120,12	2106136,46	48	2986	355865,76	2106439,33
48	2823	357293,24	2109081	48	2864	357276,72	2108737	48	2905	357144,37	2107322,99	48	2946	357137,56	2106106,18	48	2987	355844,76	2106419,86
48	2824	357305,88	2109120,64	48	2865	357231,01	2108648,9	48	2906	357099,26	2107347,06	48	2947	357135,41	2106076,89	48	2988	355791,26	2106349,27
48	2825	357317,58	2109177,56	48	2866	357193,85	2108588,4	48	2907	357038,67	2107359,84	48	2948	357129,27	2106066,2	48	2989	355714,55	2106232,44
48	2826	357334,78	2109213,05	48	2867	357117,22	2108399,45	48	2908	356947,77	2107389,81	48	2949	357116,54	2106059,19	48	2990	355654,22	2106208,01
48	2827	357342,06	2109228,07	48	2868	357024,4	2108197,89	48	2909	356866,07	2107419,02	48	2950	357106,06	2106057,5	48	2991	355593,3	2106181,16
48	2828	357379,22	2109297,33	48	2869	357015,68	2108174,94	48	2910	356856,78	2107422,17	48	2951	357086,38	2106059,38	48	2992	355548,04	2106138,14
48	2829	357415,39	2109334,87	48	2870	357007,89	2108154,45	48	2911	356800,25	2107441,33	48	2952	357069,02	2106069,19	48	2993	355483,09	2106091,33
48	2830	357420,2	2109337,05	48	2871	356970,14	2108073,48	48	2912	356759,41	2107491,32	48	2953	357037,73	2106102,02	48	2994	355360,55	2106000,82
48	2831	357451,04	2109350,99	48	2872	356922,33	2107921,79	48	2913	356708,61	2107528,22	48	2954	357004,7	2106146,55	48	2995	355272,04	2105958,47
48	2832	357460,47	2109355,26	48	2873	356893,25	2107840,47	48	2914	356705,16	2107545,82	48	2955	356945,34	2106233,26	48	2996	355142,66	2105935,18
48	2833	357471,85	2109364,69	48	2874	356890,61	2107833,08	48	2915	356643,32	2107535,64	48	2956	356946,35	2106227,73	48	2997	355109,46	2105918,41
48	2834	357486,1	2109375,95	48	2875	356856,26	2107708,75	48	2916	356542,92	2107502,76	48	2957	356889,59	2106284,3	48	2998	355067,58	2105884,28
48	2835	357498,13	2109385,45	48	2876	356851,83	2107706,02	48	2917	356523,37	2107480,99	48	2958	356801,43	2106334,62	48	2999	355010,73	2105837,95
48	2836	357550,61	2109436,98	48	2877	356809,36	2107679,89	48	2918	356518,14	2107431,29	48	2959	356750,85	2106358,89	48	3000	355003,95	2105832,42
48	2837	357572,36	2109525,19	48	2878	356793,81	2107655,95	48	2919	356483,53	2107377,52	48	2960	356704,17	2106406,75	48	3001	354971,49	2105805,98
48	2838	357582,98	2109587,44	48	2879	356745,38	2107624,58	48	2920	356414,29	2107268,49	48	2961	356672,83	2106456,23	48	3002	354945,25	2105783,66
48	2839	357600,94	2109611,6	48	2880	356825,41	2107567,35	48	2921	356341,6	2107189,91	48	2962	356647,47	2106519,71	48	3003	354896,91	2105742,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3004	354871,63	2105716,17	48	3045	354002,51	2104447,8	49	3085	351804,86	2106411,26	49	3126	353287,61	2106643,07	49	3167	353782,13	2106090,63
48	3005	354864,47	2105708,69	48	3046	353978,69	2104424,38	49	3086	351854	2106416,88	49	3127	353168,74	2106572,33	49	3168	353733,05	2106107,15
48	3006	354805,18	2105647,49	48	3047	353983,48	2104371,58	49	3087	351884,37	2106424,24	49	3128	353085,91	2106539,22	49	3169	353712,77	2106113,97
48	3007	354769,36	2105617,56	48	3048	353959,87	2104326,46	49	3088	351929,31	2106413,54	49	3129	353040,51	2106477,93	49	3170	353616,28	2106161,01
48	3008	354745,35	2105597,5	48	3049	353926,03	2104288,86	49	3089	352001,65	2106384,14	49	3130	352976,22	2106400,13	49	3171	353594,28	2106166,34
48	3009	354696,45	2105573,69	48	3050	353922,66	2104275,16	49	3090	352137,57	2106322,63	49	3131	352913,17	2106371,36	49	3172	353514,5	2106147,18
48	3010	354675,79	2105550,58	48	3051	353919,21	2104261,14	49	3091	352224,18	2106302,01	49	3132	352844	2106334,22	49	3173	353460,1	2106148,29
48	3011	354644,3	2105494,24	48	3052	353928,94	2104225,12	49	3092	352376,62	2106257,11	49	3133	352951,09	2106338,2	49	3174	353325,21	2106162,86
48	3012	354609,96	2105448,93	48	3053	353938,36	2104185,69	49	3093	352434,65	2106241,42	49	3134	353148,4	2106383,12	49	3175	353237,69	2106194,05
48	3013	354586,53	2105419,67	48	3054	353932,9	2104127,52	49	3094	352486,28	2106258,24	49	3135	353245,85	2106425,08	49	3176	353185,8	2106233,59
48	3014	354541,86	2105367,74	48	3055	353915,81	2104044,9	49	3095	352584,35	2106288,83	49	3136	353308,64	2106462,59	49	3177	353139,03	2106280,26
48	3015	354500,65	2105313,62	48	3056	353908,97	2104026,81	49	3096	352702,94	2106343,33	49	3137	353340,99	2106531,6	49	3178	353019,35	2106249,27
48	3016	354462,9	2105284,91	48	3057	353912,59	2103929,45	49	3097	352725,12	2106378,04	49	3138	353379,31	2106588,03	49	3179	352951,08	2106238,1
48	3017	354443,19	2105269,69	48	3058	353900,69	2103821,45	49	3098	352803,07	2106418,82	49	3139	353395,93	2106616,45	49	3180	352862,12	2106234,8
48	3018	354420,55	2105239,42	48	3059	353892,68	2103770,15	49	3099	352881,08	2106467,37	49	3140	353403,64	2106676,35	49	3181	352834,06	2106236,96
48	3019	354395,24	2105213,53	48	3060	353872,56	2103718,54	49	3100	352943,26	2106517,1	49	3141	353414,27	2106698,73	49	3182	352800,24	2106239,55
48	3020	354372,69	2105188,13	48	3061	353856,66	2103701,41	49	3101	352972,85	2106554,64	49	3142	353426,07	2106714,01	49	3183	352744,65	2106251,57
48	3021	354350,46	2105152,59	48	3062	353827,94	2103670,48	49	3102	352990,93	2106579,04	49	3143	353455,59	2106718,82	49	3184	352697,66	2106226,25
48	3022	354319,17	2105117,59	48	3063	353782,72	2103660,88	49	3103	352987,56	2106609,67	49	3144	353479,24	2106714,75	49	3185	352598,55	2106188,74
48	3023	354310,12	2105103,87	48	3064	353767,65	2103658,63	49	3104	352979,61	2106681,99	49	3145	353495,95	2106698,05	49	3186	352498,39	2106155,96
48	3024	354305,31	2105063,78	48	3065	353763,88	2103634,15	49	3105	352983,35	2106775,39	49	3146	353503,4	2106680,22	49	3187	352497,39	2106129,36
48	3025	354294,58	2105029,56	48	3066	353734,51	2103569,52	49	3106	352989,6	2106799,83	49	3147	353508,17	2106668,81	49	3188	352530,19	2106044,6
48	3026	354288,22	2105009,27	48	3067	353723,85	2103523,35	49	3107	353002,64	2106815,16	49	3148	353490,65	2106568,79	49	3189	352534,41	2106036,71
48	3027	354250,5	2104970,27	48	3068	353700,95	2103472,95	49	3108	353017,09	2106825,6	49	3149	353433,54	2106493,65	49	3190	352546,25	2106014,58
48	3028	354223,07	2104940,9	48	3069	353680,27	2103430,12	49	3109	353044,37	2106824,13	49	3150	353388,05	2106396,96	49	3191	352588	2105978,84
48	3029	354211,89	2104909,64	48	3070	353655,43	2103375,45	49	3110	353066,83	2106818,78	49	3151	353287,88	2106334,3	49	3192	352629,2	2105972,89
48	3030	354181,37	2104876,77	48	3071	353643,96	2103339,44	49	3111	353083,67	2106798,38	49	3152	353243,31	2106315,52	49	3193	352777,86	2105967,47
48	3031	354155,2	2104854,8	48	3072	353610,55	2103292,82	49	3112	353083,33	2106772,22	49	3153	353290,51	2106279,56	49	3194	352874,74	2105956,36
48	3032	354132,59	2104839,86	48	3073	353572,82	2103244,32	49	3113	353083,3	2106645,76	49	3154	353402,6	2106254,95	49	3195	352944,97	2105931,19
48	3033	354112,54	2104812,3	48	3074	353548,47	2103214,11	49	3114	353173,28	2106684,17	49	3155	353495,02	2106245,3	49	3196	352955,43	2105924,89
48	3034	354081,73	2104766,61	48	3075	353523,42	2103184,73	49	3115	353199,93	2106705,76	49	3156	353591,34	2106269,97	49	3197	352977,75	2105911,46
48	3035	354068,13	2104745,29	48	3076	353492,74	2103148,72	49	3116	353296,25	2106772,43	49	3157	353647,93	2106256,26	49	3198	353004,88	2105883,26
48	3036	354043,81	2104707,16	48	3077	353405,11	2103067,78	49	3117	353319,64	2106780,32	49	3158	353678,01	2106243,68	49	3199	353001,87	2105864,59
48	3037	354027,96	2104678,81	48	3078	353278,77	2102971,14	49	3118	353345,54	2106782,52	49	3159	353723,95	2106224,46	49	3200	352993,08	2105834,57
48	3038	354024,28	2104674,15	48	3079	353267,63	2103035,06	49	3119	353363,16	2106774,51	49	3160	353782,2	2106195,04	49	3201	352977,25	2105827,79
48	3039	354008,9	2104654,68	48	2643	353259,4	2103082,26	49	3120	353371,26	2106756,26	49	3161	353810,87	2106186,44	49	3202	352951,67	2105816,95
48	3040	354008,83	2104647,95	49	3080	351401,53	2106264,36	49	3121	353375,47	2106742,8	49	3162	353831,26	2106171,91	49	3203	352926,15	2105825,76
48	3041	354011,95	2104607,58	49	3081	351501,33	2106294,42	49	3122	353376,07	2106726,74	49	3163	353844,35	2106152,6	49	3204	352872,96	2105847,35
48	3042	353995,92	2104567,94	49	3082	351581,24	2106307,29	49	3123	353368,11	2106707,89	49	3164	353844,08	2106126,61	49	3205	352793,86	2105864,56
48	3043	353994,68	2104546,03	49	3083	351642,79	2106309,87	49	3124	353357,88	2106693,65	49	3165	353830,08	2106103,82	49	3206	352653,88	2105873,35
48	3044	354007,43	2104507,5	49	3084	351758,24	2106389,4	49	3125	353316,61	2106663,94	49	3166	353808,3	2106090,64	49	3207	352613,89	2105872,54

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				
49	3208	352593,54	2105872,13	50	3248	349584,8	2105160,49	50	3289	349861,87	2105942,78	50	3330	349921,05	2105849,19	50	3371	349526,15	2104810,84
49	3209	352587,39	2105872	50	3249	349585,36	2105173,9	50	3290	349875,25	2105955,87	50	3331	349881,41	2105750,71	50	3372	349516,66	2104785,7
49	3210	352538,87	2105890,53	50	3250	349551,84	2105176,69	50	3291	349894,8	2105960,34	50	3332	349864,8	2105631,33	50	3373	349513,3	2104765,59
49	3211	352517,19	2105898,81	50	3251	349545,68	2105176,39	50	3292	349897,03	2105955,87	50	3333	349852,66	2105562,04	50	3374	349503,25	2104762,8
49	3212	352485,64	2105932,84	50	3252	349594,29	2105320,52	50	3293	349885,3	2105931,3	50	3334	349804,56	2105504,28	50	3375	349503,25	2104772,85
49	3213	352455,81	2105965,01	50	3253	349593,74	2105285,89	50	3294	349885,3	2105912,31	50	3335	349737,57	2105394,48	50	3376	349499,34	2104788,49
49	3214	352417,61	2106053,42	50	3254	349594,29	2105253,49	50	3295	349874,69	2105905,04	50	3336	349743,99	2105361,29	50	3377	349475,32	2104786,26
49	3215	352394,97	2106126,07	50	3255	349601,56	2105251,26	50	3296	349870,78	2105888,85	50	3337	349735,05	2105350,12	50	3378	349454,1	2104787,38
49	3216	352387,81	2106135,3	50	3256	349616,64	2105268,01	50	3297	349870,78	2105879,35	50	3338	349741,75	2105335,6	50	3379	349449,63	2104804,69
49	3217	352372,35	2106155,22	50	3257	349630,6	2105272,48	50	3298	349853,46	2105865,39	50	3339	349736,73	2105323,31	50	3380	349457,45	2104818,1
49	3218	352319,68	2106167,1	50	3258	349647,36	2105304,88	50	3299	349835,03	2105805,06	50	3340	349724,44	2105313,81	50	3381	349439,57	2104814,19
49	3219	352260,19	2106168,65	50	3259	349657,41	2105327,78	50	3300	349827,77	2105791,66	50	3341	349745,66	2105311,02	50	3382	349413,32	2104798,55
49	3220	352160,9	2106212,08	50	3260	349649,03	2105335,04	50	3301	349826,09	2105778,25	50	3342	349726,67	2105293,43	50	3383	349405,82	2104794,31
49	3221	352048,37	2106254,81	50	3261	349641,77	2105347,33	50	3302	349834,47	2105774,34	50	3343	349687,57	2105277,79	50	3384	349770,8	2105570,19
49	3222	351964,83	2106291,13	50	3262	349640,65	2105364,64	50	3303	349859,05	2105779,93	50	3344	349655,74	2105261,59	50	3385	349775,27	2105541,15
49	3223	351862,55	2106311,49	50	3263	349652,94	2105393,69	50	3304	349864,08	2105792,22	50	3345	349647,36	2105252,09	50	3386	349804,87	2105547,85
49	3224	351823,89	2106309,71	50	3264	349675,28	2105402,07	50	3305	349871,9	2105841,93	50	3346	349651,27	2105245,39	50	3387	349833,91	2105571,31
49	3225	351752,37	2106260,43	50	3265	349704,89	2105409,89	50	3306	349883,07	2105880,47	50	3347	349666,37	2105243,16	50	3388	349846,2	2105613,2
49	3226	351738,03	2106251,76	50	3266	349721,64	2105414,91	50	3307	349892,56	2105898,9	50	3348	349662,44	2105216,35	50	3389	349855,14	2105668,5
49	3227	351683,7	2106218,9	50	3267	349739,52	2105427,76	50	3308	349910,99	2105932,97	50	3349	349650,71	2105207,41	50	3390	349858,49	2105727,14
49	3228	351597,12	2106212,65	50	3268	349761,86	2105459,04	50	3309	349930,54	2105961,46	50	3350	349651,83	2105197,36	50	3391	349854,58	2105742,78
49	3229	351530,98	2106195,35	50	3269	349759,63	2105469,65	50	3310	349937,25	2105984,36	50	3351	349680,87	2105194,56	50	3392	349837,27	2105750,05
49	3230	351447	2106167,19	50	3270	349738,96	2105462,39	50	3311	349929,99	2105992,18	50	3352	349676,4	2105173,34	50	3393	349816,6	2105739,43
49	3080	351401,53	2106264,36	50	3271	349730,58	2105460,71	50	3312	349923,84	2106000	50	3353	349633,39	2105175,57	50	3394	349813,81	2105707,04
50	3231	349405,82	2104794,31	50	3272	349735,61	2105472,44	50	3313	349922,17	2106025,69	50	3354	349619,99	2105173,34	50	3395	349807,66	2105690,28
50	3232	349449,63	2104905,23	50	3273	349749,01	2105489,2	50	3314	349927,19	2106048,03	50	3355	349608,82	2105158,26	50	3396	349793,14	2105679,11
50	3233	349480,91	2104897,41	50	3274	349759,07	2105513,78	50	3315	349929,43	2106063,67	50	3356	349603,23	2105132	50	3397	349779,18	2105619,9
50	3234	349486,49	2104923,1	50	3275	349754,6	2105518,24	50	3316	349921,61	2106091,6	50	3357	349612,73	2105106,87	50	3231	349405,82	2104794,31
50	3235	349465,27	2104933,16	50	3276	349717,18	2105484,73	50	3317	349922,72	2106122,32	50	3358	349625,57	2105087,32	51	3398	349223,48	2111438,27
50	3236	349462,06	2104934,64	50	3277	349692,6	2105453,45	50	3318	349927,19	2106143,55	50	3359	349619,99	2105071,12	51	3399	349228,7	2111500,11
50	3237	349541,79	2105149,32	50	3278	349682,55	2105436,14	50	3319	349922,17	2106161,42	50	3360	349601	2105041,52	51	3400	349230,03	2111515,92
50	3238	349530,06	2105102,96	50	3279	349659,65	2105422,17	50	3320	349919,37	2106174,27	50	3361	349601,56	2105007,45	51	3401	349230,63	2111523,07
50	3239	349528,94	2105070,56	50	3280	349634,51	2105416,03	50	3321	349935,01	2106172,03	50	3362	349603,23	2104977,84	51	3402	349248,65	2111549,8
50	3240	349536,2	2105049,9	50	3281	349621,1	2105421,06	50	3322	349947,86	2106169,24	50	3363	349588,15	2104967,23	51	3403	349259,84	2111542,33
50	3241	349557,43	2105044,87	50	3282	349616,08	2105431,11	50	3323	349959,59	2106159,19	50	3364	349528,94	2104953,27	51	3404	349309,9	2111505,54
50	3242	349576,42	2105061,07	50	3283	349620,55	2105448,98	50	3324	349984,72	2106118,97	50	3365	349517,77	2104939,3	51	3405	349319,26	2111498,66
50	3243	349584,8	2105074,47	50	3284	349627,25	2105462,95	50	3325	349974,46	2106091,04	50	3366	349506,6	2104903	51	3406	349372,77	2111471,12
50	3244	349579,21	2105106,31	50	3285	349717,02	2105563,14	50	3326	349957,91	2106022,9	50	3367	349503,25	2104878,42	51	3407	349405,12	2111466,96
50	3245	349563,57	2105116,36	50	3286	349722,17	2105637,5	50	3327	349943,39	2105942,47	50	3368	349522,8	2104875,63	51	3408	349470,11	2111476,86
50	3246	349566,92	2105134,8	50	3287	349784,14	2105775,14	50	3328	349933,34	2105906,16	50	3369	349527,27	2104847,7	51	3409	349521,05	2111477,62
50	3247	349570,28	2105148,2	50	3288	349796,29	2105832,94	50	3329	349922,72	2105883,26	50	3370	349531,74	2104832,06	51	3410	349572,83	2111469,49

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				
51	3411	349623,8	2111453,23	52	3451	349964,62	2102985,83	52	3492	350373,92	2104111,93	52	3533	350699,12	2105325,05	52	3574	350576,23	2104737,46
51	3412	349660,5	2111433,71	52	3452	349977,46	2102986,94	52	3493	350370,66	2104200,95	52	3534	350694,65	2105317,23	52	3575	350593,47	2104731,61
51	3413	349703,21	2111386,35	52	3453	350000,92	2102986,94	52	3494	350384,36	2104278,34	52	3535	350685,27	2105323,11	52	3576	350579,11	2104723,84
51	3414	349711,58	2111380,85	52	3454	350022,71	2102986,94	52	3495	350397,5	2104286,7	52	3536	350676,3	2105339,86	52	3577	350558,18	2104719,65
51	3415	349778,1	2111337,16	52	3455	350064,04	2103005,38	52	3496	350408,11	2104296,76	52	3537	350666,16	2105344,6	52	3578	350545,51	2104719,02
51	3416	349856,07	2111282,18	52	3456	350094,76	2103019,34	52	3497	350419,84	2104318,54	52	3538	350652,38	2105345,24	52	3579	350528,2	2104706,18
51	3417	349926,48	2111217,14	52	3457	350123,8	2103043,36	52	3498	350436,04	2104361,55	52	3539	350645,2	2105338,06	52	3580	350520,38	2104691,65
51	3418	350009,92	2111159,11	52	3458	350131,62	2103058,44	52	3499	350448,88	2104398,41	52	3540	350628,18	2105314,44	52	3581	350517,03	2104669,31
51	3419	350081,76	2111102,99	52	3459	350135,32	2103069,66	52	3500	350451,12	2104421,31	52	3541	350609,75	2105290,42	52	3582	350499,71	2104656,46
51	3420	350169,38	2111055,58	52	3460	350205,79	2103119,74	52	3501	350458,3	2104449,32	52	3542	350589,64	2105275,34	52	3583	350487,98	2104649,2
51	3421	350227,07	2111031,5	52	3461	350300,07	2103222,26	52	3502	350463,37	2104468,48	52	3543	350575,67	2105254,68	52	3584	350486,31	2104627,42
51	3422	350261,18	2111017,26	52	3462	350358,83	2103290,5	52	3503	350465,08	2104474,93	52	3544	350570,65	2105213,9	52	3585	350486,31	2104603,96
51	3423	350341,27	2111010,69	52	3463	350396,86	2103366,67	52	3504	350463,96	2104492,81	52	3545	350568,41	2105192,12	52	3586	350495,24	2104582,18
51	3424	350413,07	2110977,91	52	3464	350458,55	2103444,28	52	3505	350461,04	2104623,08	52	3546	350560,59	2105173,13	52	3587	350503,62	2104569,89
51	3425	350473,38	2110921,49	52	3465	350485,77	2103551,58	52	3506	350493,94	2104694,49	52	3547	350559,48	2105154,7	52	3588	350512,56	2104554,81
51	3426	350478,63	2110841,38	52	3466	350490,06	2103558,82	52	3507	350507,68	2104730,88	52	3548	350569,53	2105140,73	52	3589	350510,32	2104544,2
51	3427	350441,36	2110782,67	52	3467	350498,86	2103573,66	52	3508	350504,29	2104829,09	52	3549	350563,95	2105121,74	52	3590	350490,77	2104533,02
51	3428	350399,93	2110848,28	52	3468	350499,07	2103574,02	52	3509	350504,75	2104910,2	52	3550	350549,42	2105108,89	52	3591	350495,24	2104525,2
51	3429	350370,51	2110883,48	52	3469	350500,11	2103575,12	52	3510	350504,1	2104989,74	52	3551	350551,66	2105086,55	52	3592	350498,59	2104505,65
51	3430	350321,85	2110911,09	52	3470	350502,69	2103579,47	52	3511	350509,53	2105078,59	52	3552	350551,1	2105037,96	52	3593	350486,31	2104501,19
51	3431	350247,51	2110917,87	52	3471	350527,08	2103615,32	52	3512	350500,47	2105115,58	52	3553	350548,31	2105013,94	52	3594	350484,07	2104485,55
51	3432	350172,03	2110944,19	52	3472	350520,38	2103628,17	52	3513	350519,61	2105144,29	52	3554	350538,81	2104996,07	52	3595	350478,53	2104462
51	3433	350063,6	2110999,2	52	3473	350510,32	2103629,84	52	3514	350510,32	2105184,86	52	3555	350520,94	2104972,05	52	3596	350477,37	2104457,06
51	3434	350060,12	2111000,97	52	3474	350504,45	2103622,76	52	3515	350509,21	2105217,81	52	3556	350513,12	2104955,29	52	3597	350469,55	2104427,46
51	3435	349978,64	2111043,68	52	3475	350514,6	2103666,05	52	3516	350518,7	2105240,71	52	3557	350514,79	2104936,3	52	3598	350469,55	2104405,67
51	3436	349873,85	2111131,96	52	3476	350516,57	2103706,32	52	3517	350529,31	2105257,47	52	3558	350521,5	2104932,39	52	3599	350471,78	2104386,68
51	3437	349806,35	2111194,68	52	3477	350511,36	2103731,39	52	3518	350547,71	2105296,2	52	3559	350531,55	2104940,21	52	3600	350481,28	2104375,51
51	3438	349787,43	2111207,56	52	3478	350527,08	2103747,7	52	3519	350559,08	2105312,94	52	3560	350542,16	2104955,85	52	3601	350491,33	2104369,37
51	3439	349696,54	2111269,44	52	3479	350523,17	2103775,07	52	3520	350572,83	2105342,25	52	3561	350554,45	2104960,32	52	3602	350481,84	2104353,73
51	3440	349685,05	2111277,71	52	3480	350517,59	2103778,97	52	3521	350587,96	2105383,14	52	3562	350553,89	2104945,24	52	3603	350474,58	2104336,97
51	3441	349632,33	2111315,6	52	3481	350496,18	2103765,62	52	3522	350596,16	2105394,88	52	3563	350543,84	2104922,9	52	3604	350471,78	2104320,77
51	3442	349607,31	2111343,34	52	3482	350483,05	2103793,29	52	3523	350648,97	2105448,94	52	3564	350542,16	2104891,06	52	3605	350473,46	2104299,55
51	3443	349596,18	2111355,68	52	3483	350475,23	2103828,29	52	3524	350685,27	2105494,16	52	3565	350546,07	2104865,92	52	3606	350483,51	2104298,99
51	3444	349553,32	2111371,3	52	3484	350479,6	2103838,18	52	3525	350689,62	2105475,86	52	3566	350554,45	2104848,61	52	3607	350494,68	2104307,93
51	3445	349485,23	2111377,05	52	3485	350487,42	2103887,89	52	3526	350700,79	2105468,04	52	3567	350548,31	2104831,85	52	3608	350505,86	2104326,36
51	3446	349420,54	2111365,82	52	3486	350481,28	2103948,78	52	3527	350705,26	2105457,43	52	3568	350548,31	2104808,95	52	3609	350505,86	2104344,79
51	3447	349354,59	2111369,8	52	3487	350464,52	2103972,23	52	3528	350695,76	2105440,68	52	3569	350558,18	2104779,46	52	3610	350507,53	2104366,02
51	3448	349303,57	2111392,35	52	3488	350447,21	2104011,89	52	3529	350695,21	2105423,92	52	3570	350581,82	2104767,62	52	3611	350524,85	2104392,27
51	3449	349264,34	2111414,84	52	3489	350409,23	2104054,9	52	3530	350691,3	2105402,69	52	3571	350575,12	2104759,8	52	3612	350543,28	2104411,26
51	3398	349223,48	2111438,27	52	3490	350398,61	2104056,58	52	3531	350687,39	2105380,91	52	3572	350554,45	2104755,33	52	3613	350561,15	2104420,75
52	3450	349921,05	2102961,81	52	3491	350386,68	2104052,46	52	3532	350689,62	2105347,96	52	3573	350562,83	2104741,92	52	3614	350577,35	2104400,65

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
52	3615	350567,3	2104404	52	3656	350963,31	2103419,82	52	3697	350521,5	2103388,82	53	3737	350151,46	2113244,24	53	3778	350030,53	2113201,54
52	3616	350552,22	2104401,21	52	3657	351000,74	2103411,45	52	3698	350506,41	2103388,82	53	3738	350228,26	2113216,78	53	3779	349943,78	2113274,81
52	3617	350542,16	2104391,15	52	3658	351018,61	2103395,81	52	3699	350494,13	2103370,95	53	3739	350258,48	2113205,48	53	3780	349899,39	2113324,89
52	3618	350501,28	2104289,61	52	3659	351033,13	2103369,55	52	3700	350500,27	2103351,4	53	3740	350339,88	2113175,88	53	3781	349894,89	2113329,96
52	3619	350468,48	2104193,94	52	3660	351047,11	2103356,34	52	3701	350510,32	2103340,79	53	3741	350447,34	2113129,52	53	3782	349844,71	2113378,53
52	3620	350452,23	2104195,1	52	3661	351066,09	2103342,74	52	3702	350474,88	2103303,72	53	3742	350499,69	2113105,44	53	3783	349754,84	2113405,57
52	3621	350446,75	2104181,52	52	3662	351088,38	2103334,21	52	3703	350447,25	2103242,44	53	3743	350559,42	2113077,98	53	3784	349704,14	2113427,32
52	3622	350439,39	2104163,26	52	3663	351133,67	2103326,55	52	3704	350416,46	2103199,52	53	3744	350610,74	2113057,2	53	3785	349619,48	2113465,17
52	3623	350442,18	2104144,27	52	3664	351143,55	2103332,9	52	3705	350405,26	2103183,9	53	3745	350630,45	2113048,57	53	3786	349550,03	2113506,16
52	3624	350460,05	2104147,62	52	3665	351218,43	2103316,59	52	3706	350301,16	2103078,68	53	3746	350722,81	2113008,1	53	3787	349535,88	2113521,73
52	3625	350463,07	2104148,53	52	3666	351256,12	2103300,66	52	3707	350263,03	2103036,36	53	3747	350799,47	2112976,35	53	3722	349525,04	2113547,3
52	3626	350496,95	2104074,3	52	3667	351313,65	2103275,82	52	3708	350223,79	2103018,78	53	3748	350810,75	2112971,68	54	3788	349353,24	2106568,88
52	3627	350504,19	2104064,17	52	3668	351173,5	2103218,66	52	3709	350199,21	2103000,91	53	3749	350909,78	2112940,46	54	3789	349457,53	2106536,37
52	3628	350545,22	2104001,85	52	3669	351079,06	2103242,04	52	3710	350177,43	2102979,12	53	3750	351000,11	2112897,25	54	3790	349462,75	2106528,99
52	3629	350557,3	2103956,88	52	3670	351069,44	2103244,44	52	3711	350110,96	2102966,28	53	3751	351024,18	2112885,18	54	3791	349474,6	2106515,32
52	3630	350567,3	2103892,36	52	3671	351064,41	2103261,75	52	3712	350060,13	2102932,76	53	3752	351072,79	2112860,79	54	3792	349469,59	2106512,13
52	3631	350555,01	2103869,46	52	3672	351054,36	2103269,01	52	3713	350020,47	2102912,66	53	3753	351117,04	2112813,51	54	3793	349452,27	2106505,76
52	3632	350551,1	2103847,12	52	3673	351040,39	2103269,57	52	3714	350003,16	2102907,63	53	3754	351191,9	2112766,03	54	3794	349424,48	2106491,63
52	3633	350556,68	2103826,45	52	3674	351026,43	2103269,57	52	3715	349986,96	2102910,98	53	3755	351253,77	2112730,03	54	3795	349410,35	2106484,34
52	3634	350572,88	2103802,99	52	3675	351028,15	2103253,44	52	3716	349988,08	2102928,3	53	3756	351314,7	2112691,68	54	3796	349407,62	2106468,39
52	3635	350590,76	2103784,56	52	3676	350954,77	2103295,92	52	3717	349986,4	2102945,05	53	3757	351275,18	2112598,36	54	3797	349410,35	2106456,09
52	3636	350613,66	2103770,04	52	3677	350935,88	2103321,18	52	3718	349974,67	2102950,64	53	3758	351201,96	2112644,45	54	3798	349424,02	2106451,08
52	3637	350632,65	2103761,66	52	3678	350908,57	2103335,2	52	3719	349961,26	2102948,4	53	3759	351139,95	2112680,53	54	3799	349433,14	2106447,89
52	3638	350632,09	2103735,97	52	3679	350892,38	2103356,99	52	3720	349939,48	2102942,26	53	3760	351052,71	2112735,86	54	3800	349441,34	2106437,86
52	3639	350622,04	2103715,3	52	3680	350877,29	2103361,46	52	3721	349924,4	2102950,64	53	3761	351011,96	2112779,4	54	3801	349458,2	2106431,03
52	3640	350612,36	2103705,62	52	3681	350859,42	2103357,55	52	3450	349921,05	2102961,81	53	3762	350956,1	2112807,43	54	3802	349482,8	2106422,37
52	3641	350604,72	2103697,98	52	3682	350822,28	2103347,77	53	3722	349525,04	2113547,3	53	3763	350872,98	2112847,19	54	3803	349486,45	2106408,24
52	3642	350594,67	2103681,23	52	3683	350799,93	2103358,1	53	3723	349527,01	2113560,98	53	3764	350776,52	2112877,59	54	3804	349383,59	2106444,43
52	3643	350596,34	2103663,35	52	3684	350757,48	2103375,98	53	3724	349535,05	2113577,35	53	3765	350708,59	2112905,73	54	3805	349383,92	2106453,35
52	3644	350607,51	2103638,78	52	3685	350734,3	2103374,58	53	3725	349544,52	2113588,83	53	3766	350683,6	2112916,08	54	3806	349373,44	2106465,2
52	3645	350594,3	2103571,08	52	3686	350721,74	2103379,89	53	3726	349561,49	2113598,12	53	3767	350571,9	2112965,02	54	3807	349378	2106476,59
52	3646	350632,17	2103575,14	52	3687	350714,48	2103399,72	53	3727	349582,48	2113598,9	53	3768	350558,66	2112970,38	54	3808	349391,67	2106488,44
52	3647	350713,64	2103527,63	52	3688	350712,8	2103416,75	53	3728	349600,88	2113592,3	53	3769	350519,73	2112986,13	54	3809	349400,78	2106509,4
52	3648	350726,48	2103510,87	52	3689	350700,79	2103429,04	53	3729	349665,45	2113554,18	53	3770	350479,2	2113004,78	54	3810	349396,68	2106523,98
52	3649	350733,6	2103519,41	52	3690	350687,94	2103434,35	53	3730	349744,27	2113518,94	53	3771	350453,78	2113016,47	54	3811	349376,18	2106545,4
52	3650	350829	2103454,18	52	3691	350671,19	2103434,63	53	3731	349789,07	2113499,72	53	3772	350406,62	2113038,15	54	3812	349356,94	2106561,13
52	3651	350898,82	2103445,92	52	3692	350660,85	2103433,79	53	3732	349877,9	2113473	53	3773	350302,94	2113082,89	54	3788	349353,24	2106568,88
52	3652	350897,96	2103442,17	52	3693	350638,01	2103461,53	53	3733	349896,81	2113467,31	53	3774	350223,88	2113111,64	55	3813	349330,59	2112978,95
52	3653	350901,31	2103429,88	52	3694	350604,46	2103451,05	53	3734	349967,2	2113399,17	53	3775	350193,91	2113122,84	55	3814	349333,08	2113012,5
52	3654	350929,8	2103442,17	52	3695	350567,12	2103456,48	53	3735	350013,83	2113346,57	53	3776	350107,78	2113153,63	55	3815	349335,21	2113041,18
52	3655	350940,41	2103438,26	52	3696	350537,69	2103390,5	53	3736	350089,47	2113282,68	53	3777	350070,2	2113176,94	55	3816	349338,14	2113080,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3817	349389,02	2113061,99	55	3858	350432,37	2111793,6	56	3898	348905,04	2103229,57	56	3939	349115,05	2103749,02	56	3980	349452,98	2104733,2
55	3818	349432,76	2113040,55	55	3859	350381,57	2111839,33	56	3899	348919	2103241,85	56	3940	349125,67	2103752,37	56	3981	349459,68	2104729,29
55	3819	349490,94	2113005,08	55	3860	350357,17	2111850,7	56	3900	348917,88	2103250,23	56	3941	349136,28	2103761,31	56	3982	349465,83	2104717
55	3820	349506,45	2112989,13	55	3861	350329,91	2111863,4	56	3901	348910,62	2103256,94	56	3942	349142,98	2103792,03	56	3983	349470,85	2104695,21
55	3821	349542,29	2112952,25	55	3862	350229,65	2111906,32	56	3902	348891,07	2103261,4	56	3943	349142,98	2103804,32	56	3984	349478,67	2104679,02
55	3822	349596,34	2112883,68	55	3863	350199,7	2111925,01	56	3903	348873,76	2103261,4	56	3944	349130,69	2103816,05	56	3985	349474,2	2104674,55
55	3823	349604,16	2112862,11	55	3864	350165,05	2111946,64	56	3904	348867,06	2103318,38	56	3945	349114,5	2103804,88	56	3986	349455,21	2104682,37
55	3824	349620,35	2112817,43	55	3865	350096,64	2112007,79	56	3905	348887,16	2103321,73	56	3946	349098,86	2103803,76	56	3987	349430,08	2104677,34
55	3825	349636,8	2112776,22	55	3866	350033,65	2112063,77	56	3906	348919	2103313,35	56	3947	349089,92	2103814,37	56	3988	349432,87	2104648,3
55	3826	349660,85	2112740,79	55	3867	350018,78	2112076,97	56	3907	348945,81	2103311,12	56	3948	349098,86	2103821,63	56	3989	349444,59	2104634,9
55	3827	349714,29	2112707,73	55	3868	350000,87	2112108,41	56	3908	348962,01	2103328,43	56	3949	349118,96	2103828,34	56	3990	349422,75	2104519,61
55	3828	349720,83	2112702,6	55	3869	349991,13	2112125,52	56	3909	348955,31	2103339,04	56	3950	349136,28	2103841,74	56	3991	349411,09	2104522,62
55	3829	349765,14	2112667,78	55	3870	349987,85	2112131,28	56	3910	348939,67	2103350,21	56	3951	349149,68	2103856,26	56	3992	349354,67	2104440,51
55	3830	349789,37	2112631,52	55	3871	349973,04	2112176,76	56	3911	348923,84	2103358,59	56	3952	349155,27	2103869,67	56	3993	349335,68	2104408,12
55	3831	349794,66	2112623,61	55	3872	349969,6	2112186,18	56	3912	348943,02	2103401,04	56	3953	349144,1	2103872,46	56	3994	349316,69	2104376,28
55	3832	349819,19	2112558,14	55	3873	349959,77	2112213,14	56	3913	348959,22	2103422,83	56	3954	349130,3	2103869,01	56	3995	349302,73	2104357,85
55	3833	349896,54	2112465,95	55	3874	349861,48	2112347,27	56	3914	348961,45	2103435,67	56	3955	349130,62	2103954,1	56	3996	349296,58	2104338,3
55	3834	349923,14	2112429,44	55	3875	349854,94	2112355,46	56	3915	348960,33	2103454,11	56	3956	349109,62	2104036,24	56	3997	349264,75	2104330,48
55	3835	349961,31	2112377,06	55	3876	349800,09	2112424,22	56	3916	348992,82	2103508,66	56	3957	349094,05	2104081,31	56	3998	349256,37	2104275,18
55	3836	350045,83	2112265,9	55	3877	349728,62	2112515,33	56	3917	349033,51	2103510,52	56	3958	349091,97	2104118,45	56	3999	349246,31	2104268,48
55	3837	350064,39	2112241,49	55	3878	349716,27	2112546,94	56	3918	349045,79	2103516,11	56	3959	349099,41	2104122,7	56	4000	349189,9	2104258,42
55	3838	350070,83	2112219,88	55	3879	349703,44	2112579,76	56	3919	349059,76	2103532,3	56	3960	349121,2	2104137,78	56	4001	349179,29	2104251,72
55	3839	350076,97	2112199,24	55	3880	349678,73	2112613,73	56	3920	349059,2	2103560,23	56	3961	349121,2	2104148,95	56	4002	349170,35	2104237,2
55	3840	350093,14	2112144,98	55	3881	349608,99	2112650,44	56	3921	349048,59	2103558,56	56	3962	349115,05	2104160,68	56	4003	349167	2104203,13
55	3841	350098,43	2112140,25	55	3882	349592,15	2112667,94	56	3922	349027,92	2103562,47	56	3963	349086,59	2104164,6	56	4004	349172,03	2104186,37
55	3842	350211,33	2112039,39	55	3883	349570,39	2112690,55	56	3923	349018,73	2103562,47	56	3964	349080,92	2104194,63	56	4005	349183,2	2104189,16
55	3843	350248,09	2112012,98	55	3884	349535,21	2112756,51	56	3924	349041,32	2103614,41	56	3965	349098,41	2104288,93	56	4006	349185,99	2104202,57
55	3844	350260,46	2112004,09	55	3885	349503,25	2112843,78	56	3925	349058,08	2103613,85	56	3966	349111,57	2104306,89	56	4007	349191,02	2104217,09
55	3845	350313,16	2111980,72	55	3886	349444,05	2112916,41	56	3926	349073,72	2103621,11	56	3967	349203,86	2104358,96	56	4008	349196,6	2104228,26
55	3846	350409,23	2111936,79	55	3887	349415,66	2112934,27	56	3927	349071,49	2103629,49	56	3968	349230,12	2104365,67	56	4009	349202,75	2104229,38
55	3847	350457,43	2111904,71	55	3888	349330,59	2112978,95	56	3928	349059,61	2103639,07	56	3969	349251,34	2104395,83	56	4010	349203,86	2104224,91
55	3848	350485,87	2111874,88	56	3888	348752,55	2103049,71	56	3929	349062,73	2103643,66	56	3970	349268,1	2104421,52	56	4011	349196,04	2104197,54
55	3849	350509,88	2111849,68	56	3889	348762,05	2103059,77	56	3930	349071,87	2103662,11	56	3971	349270,33	2104448,89	56	4012	349187,11	2104161,24
55	3850	350558,73	2111774,3	56	3890	348769,87	2103078,76	56	3931	349080,42	2103661,89	56	3972	349350,79	2104557,12	56	4013	349179,85	2104133,31
55	3851	350635,27	2111637,13	56	3891	348782,16	2103116,18	56	3932	349089,92	2103671,38	56	3973	349376,63	2104670,65	56	4014	349189,34	2104075,78
55	3852	350751,63	2111474,92	56	3892	348791,65	2103147,46	56	3933	349095,5	2103681,44	56	3974	349371,99	2104755,54	56	4015	349208,33	2104055,67
55	3853	350686,69	2111389,44	56	3893	348806,73	2103156,4	56	3934	349094,39	2103704,9	56	3975	349408,85	2104742,69	56	4016	349216,15	2104040,03
55	3854	350618,94	2111491,18	56	3894	348850,3	2103189,91	56	3935	349095,5	2103711,6	56	3976	349413,88	2104739,9	56	4017	349218,39	2104021,6
55	3855	350537,85	2111598,5	56	3895	348864,26	2103209,46	56	3936	349102,21	2103724,45	56	3977	349404,94	2104708,62	56	4018	349221,18	2103984,17
55	3856	350506,84	2111656,28	56	3896	348877,11	2103225,1	56	3937	349106,12	2103735,06	56	3978	349409,41	2104700,24	56	4019	349226,77	2103960,71
55	3857	350484,94	2111697,1	56	3897	348887,72	2103227,89	56	3938	349106,12	2103749,58	56	3979	349416,12	2104701,92	56	4020	349242,4	2103942,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4021	349249,67	2103922,73	57	4061	349082,28	2106742,7	57	4102	348921,88	2106827,91	59	4141	347362,87	2105576,06	59	4182	348016,38	2104878,98
56	4022	349253,02	2103886,99	57	4062	349069,52	2106725,84	57	4103	348889,99	2106828,36	59	4142	347386,33	2105571,03	59	4183	347991,24	2104854,96
56	4023	349249,11	2103843,98	57	4063	349069,06	2106715,36	57	4104	348764,22	2106825,17	59	4143	347412,02	2105559,3	59	4184	348004,09	2104839,32
56	4024	349241,85	2103806	57	4064	349102,32	2106706,25	57	4105	348679,93	2106800,11	59	4144	347483,52	2105523,55	59	4185	348021,96	2104840,44
56	4025	349241,29	2103755,73	57	4065	349110,98	2106704,42	57	4055	348644,38	2106797,84	59	4145	347500,83	2105509,59	59	4186	348053,24	2104851,05
56	4026	349213,36	2103707,69	57	4066	349119,18	2106697,13	58	4106	348619,28	2106664,13	59	4146	347509,77	2105491,15	59	4187	348070	2104849,38
56	4027	349196,04	2103713,83	57	4067	349121,92	2106677,54	58	4107	348632,08	2106676,63	59	4147	347515,91	2105458,2	59	4188	348084,52	2104837,65
56	4028	349172,03	2103711,6	57	4068	349112,35	2106663,87	58	4108	348660,78	2106706,46	59	4148	347521,5	2105431,39	59	4189	348084,52	2104824,8
56	4029	349159,18	2103701,55	57	4069	349115,54	2106655,21	58	4109	348693,08	2106719,02	59	4149	347532,67	2105415,75	59	4190	348083,4	2104803,57
56	4030	349161,41	2103682,55	57	4070	349126,93	2106661,59	58	4110	348725,95	2106730,85	59	4150	347553,89	2105405,14	59	4191	348090,66	2104793,52
56	4031	349164,77	2103656,3	57	4071	349139,69	2106668,43	58	4111	348764,22	2106739,05	59	4151	347575,68	2105404,02	59	4192	348108,54	2104787,38
56	4032	349160,86	2103621,67	57	4072	349152,45	2106668,43	58	4112	348794,3	2106747,71	59	4152	347589,08	2105412,96	59	4193	348129,2	2104795,75
56	4033	349154,15	2103599,33	57	4073	349159,28	2106661,59	58	4113	348812,52	2106751,81	59	4153	347605,28	2105416,87	59	4194	348145,96	2104804,69
56	4034	349137,4	2103577,55	57	4074	349162,93	2106650,2	58	4114	348813,89	2106743,61	59	4154	347620,36	2105417,43	59	4195	348162,72	2104791,84
56	4035	349112,82	2103545,71	57	4075	349172,04	2106640,18	58	4115	348806,14	2106734,95	59	4155	347636,56	2105412,96	59	4196	348212,99	2104792,4
56	4036	349089,92	2103514,99	57	4076	349184,8	2106637,9	58	4116	348784,73	2106729,94	59	4156	347650,52	2105403,46	59	4197	348243,71	2104773,97
56	4037	349080,98	2103486,5	57	4077	349191,18	2106631,06	58	4117	348760,12	2106722,2	59	4157	347691,86	2105376,65	59	4198	348249,85	2104764,48
56	4038	349070,93	2103439,58	57	4078	349198,93	2106613,29	58	4118	348715,37	2106716,39	59	4158	347739,89	2105339,23	59	4199	348230,86	2104759,45
56	4039	349065,34	2103423,94	57	4079	349206,67	2106595,07	58	4119	348686,93	2106689,19	59	4159	347748,27	2105335,88	59	4200	348204,05	2104767,83
56	4040	349027,92	2103417,8	57	4080	349209,86	2106582,76	58	4106	348619,28	2106664,13	59	4160	347748,83	2105313,53	59	4201	348164,95	2104770,06
56	4041	349019,54	2103372	57	4081	349201,21	2106575,73	59	4120	347040,55	2105955,06	59	4161	347741,01	2105302,36	59	4202	348148,2	2104767,27
56	4042	349002,78	2103310	57	4082	349180,23	2106585,66	59	4121	347074,13	2105966,4	59	4162	347716,99	2105293,99	59	4203	348152,11	2104754,98
56	4043	348972,62	2103244,09	57	4083	349049,89	2106667,35	59	4122	347090,83	2105939,73	59	4163	347724,25	2105266,06	59	4204	348173,89	2104749,95
56	4044	348955,87	2103208,9	57	4084	348981,86	2106670,97	59	4123	347118,78	2105900,02	59	4164	347725,93	2105216,9	59	4205	348197,91	2104743,25
56	4045	348950,28	2103213,93	57	4085	348932,65	2106692,68	59	4124	347148,94	2105877,67	59	4165	347733,75	2105180,04	59	4206	348216,34	2104728,17
56	4046	348939,11	2103211,69	57	4086	348897,24	2106706,24	59	4125	347175,19	2105857,01	59	4166	347741,01	2105138,71	59	4207	348216,9	2104714,21
56	4047	348916,21	2103197,73	57	4087	348904,11	2106714,9	59	4126	347201,45	2105853,66	59	4167	347756,65	2105115,81	59	4208	348226,39	2104695,77
56	4048	348890,52	2103178,74	57	4088	348921,88	2106716,73	59	4127	347213,17	2105845,84	59	4168	347779,55	2105107,99	59	4209	348258,79	2104668,96
56	4049	348861,47	2103149,13	57	4089	348938,29	2106709,44	59	4128	347223,79	2105835,78	59	4169	347789,04	2105102,4	59	4210	348267,73	2104655
56	4050	348829,07	2103124,56	57	4090	348968,82	2106691,67	59	4129	347235,52	2105822,94	59	4170	347794,07	2105088,44	59	4211	348271,64	2104632,66
56	4051	348816,23	2103109,48	57	4091	349009,37	2106676,63	59	4130	347236,63	2105809,53	59	4171	347803,01	2105068,33	59	4212	348274,99	2104605,29
56	4052	348841,36	2103098,31	57	4092	349022,13	2106679,36	59	4131	347237,75	2105785,51	59	4172	347814,74	2105049,34	59	4213	348282,81	2104590,76
56	4053	348832,98	2103079,59	57	4093	349015,29	2106697,13	59	4132	347246,13	2105755,91	59	4173	347852,16	2105022,53	59	4214	348290,63	2104568,42
56	4054	348755,9	2103042,73	57	4094	348980,21	2106738,14	59	4133	347280,76	2105692,79	59	4174	347877,3	2105022,53	59	4215	348294,54	2104538,26
56	3888	348752,55	2103049,71	57	4095	348978,38	2106747,71	59	4134	347300,31	2105664,31	59	4175	347896,85	2105021,41	59	4216	348276,1	2104521,5
57	4055	348644,38	2106797,84	57	4096	348977,47	2106759,56	59	4135	347317,62	2105636,94	59	4176	347899,08	2105005,21	59	4217	348269,96	2104499,16
57	4056	348693,4	2106825,7	57	4097	348968,36	2106765,48	59	4136	347326,56	2105633,03	59	4177	347912,49	2104984,55	59	4218	348287,28	2104455,59
57	4057	348738,57	2106846,04	57	4098	348956,97	2106772,32	59	4137	347343,88	2105638,61	59	4178	347935,39	2104961,64	59	4219	348304,03	2104429,34
57	4058	348798,41	2106850,28	57	4099	348972,46	2106783,25	59	4138	347350,58	2105633,59	59	4179	347958,85	2104940,42	59	4220	348321,91	2104394,15
57	4059	348901,79	2106843,67	57	4100	348983,4	2106801,02	59	4139	347348,35	2105611,24	59	4180	348000,18	2104910,26	59	4221	348339,22	2104347,79
57	4060	348948,12	2106831,75	57	4101	348958,79	2106816,52	59	4140	347353,93	2105584,43	59	4181	347993,48	2104895,18	59	4222	348361,01	2104295,29

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				
59	4223	348369,38	2104265,13	59	4264	348175,01	2104669,52	59	4305	347669,51	2105215,23	60	4345	346097,53	2110709,16	60	4386	347066,36	2110315,52
59	4224	348361,01	2104247,81	59	4265	348163,84	2104690,75	59	4306	347670,63	2105229,19	60	4346	346115	2110702,92	60	4387	347075,09	2110306,78
59	4225	348351,51	2104215,97	59	4266	348150,99	2104687,39	59	4307	347677,33	2105247,63	60	4347	346134,96	2110707,29	60	4388	347110,03	2110274,97
59	4226	348355,98	2104179,67	59	4267	348144,84	2104677,34	59	4308	347682,92	2105288,4	60	4348	346146,19	2110722,89	60	4389	347118,76	2110255,63
59	4227	348357,1	2104146,15	59	4268	348147,64	2104661,7	59	4309	347685,71	2105326,38	60	4349	346139,33	2110734,74	60	4390	347115,64	2110241,9
59	4228	348355,98	2104095,33	59	4269	348147,08	2104638,8	59	4310	347660,02	2105340,35	60	4350	346247,12	2110727,57	60	4391	347113,77	2110228,8
59	4229	348350,39	2104057,9	59	4270	348135,35	2104641,59	59	4311	347623,15	2105353,75	60	4351	346255,99	2110715,4	60	4392	347121,88	2110208,84
59	4230	348339,78	2104009,31	59	4271	348125,29	2104655	59	4312	347575,68	2105357,66	60	4352	346287,18	2110696,69	60	4393	347131,86	2110183,26
59	4231	348340,34	2103976,35	59	4272	348115,8	2104696,33	59	4313	347555,01	2105369,95	60	4353	346319,62	2110681,71	60	4394	347146,83	2110165,8
59	4232	348338,1	2103931,67	59	4273	348103,51	2104703,59	59	4314	347493,57	2105420,22	60	4354	346355,8	2110670,48	60	4395	347187,38	2110135,85
59	4233	348344,25	2103894,81	59	4274	348085,08	2104701,36	59	4315	347484,63	2105439,21	60	4355	346418,19	2110642,41	60	4396	347206,1	2110118,38
59	4234	348352,07	2103859,62	59	4275	348071,12	2104689,07	59	4316	347485,75	2105481,1	60	4356	346435,65	2110633,05	60	4397	347208,59	2110099,67
59	4235	348346,48	2103829,45	59	4276	348048,21	2104678,46	59	4317	347482,96	2105488,92	60	4357	346451,25	2110616,21	60	4398	347201,73	2110084,07
59	4236	348334,19	2103804,32	59	4277	348033,69	2104708,62	59	4318	347465,08	2105505,12	60	4358	346498,66	2110595,62	60	4399	347179,9	2110074,09
59	4237	348331,96	2103767,45	59	4278	348022,52	2104741,57	59	4319	347442,18	2105507,35	60	4359	346574,77	2110559,44	60	4400	347166,17	2110077,21
59	4238	348318,55	2103735,06	59	4279	348002,97	2104760,01	59	4320	347391,35	2105497,86	60	4360	346598,48	2110560,69	60	4401	347133,11	2110118,38
59	4239	348314,65	2103756,84	59	4280	347987,33	2104759,45	59	4321	347378,51	2105498,42	60	4361	346607,21	2110570,05	60	4402	347120,63	2110157,69
59	4240	348314,09	2103776,39	59	4281	347967,22	2104751,07	59	4322	347352,81	2105526,34	60	4362	346614,07	2110590,01	60	4403	347103,16	2110205,72
59	4241	348307,38	2103788,68	59	4282	347957,73	2104791,29	59	4323	347323,21	2105548,13	60	4363	346635,73	2110575,68	60	4404	347093,18	2110245,65
59	4242	348307,94	2103820,52	59	4283	347947,12	2104799,66	59	4324	347313,71	2105522,43	60	4364	346687,06	2110531,99	60	4405	347076,34	2110263,12
59	4243	348303,47	2103879,72	59	4284	347870,34	2104936,33	59	4325	347281,56	2105573,34	60	4365	346686,44	2110511,4	60	4406	347057	2110269,35
59	4244	348291,74	2103928,32	59	4285	347841,03	2104970,06	59	4326	347294,72	2105577,73	60	4366	346695,17	2110502,67	60	4407	347037,04	2110268,73
59	4245	348323,58	2103992,55	59	4286	347841,55	2104991,81	59	4327	347292,49	2105602,31	60	4367	346710,77	2110495,81	60	4408	347017,07	2110261,24
59	4246	348320,23	2104088,62	59	4287	347831,5	2105005,77	59	4328	347288,02	2105606,22	60	4368	346723,24	2110483,33	60	4409	347005,22	2110258,75
59	4247	348313,53	2104189,72	59	4288	347810,48	2105007,43	59	4329	347272,38	2105603,98	60	4369	346735,72	2110473,97	60	4410	346982,14	2110255,01
59	4248	348311,29	2104239,99	59	4289	347792,95	2104986,78	59	4330	347261,8	2105598,27	60	4370	346748,2	2110463,37	60	4411	346926,62	2110278,71
59	4249	348302,36	2104260,66	59	4290	347782,66	2104996,26	59	4331	347206,91	2105720,66	60	4371	346755,68	2110452,14	60	4412	346896,67	2110299,92
59	4250	348306,27	2104292,5	59	4291	347756,39	2105014,6	59	4332	347212,62	2105758,14	60	4372	346762,55	2110438,41	60	4413	346881,7	2110304,29
59	4251	348296,21	2104317,07	59	4292	347743,25	2105028,27	59	4333	347209,82	2105798,92	60	4373	346777,52	2110432,18	60	4414	346863,61	2110300,55
59	4252	348292,3	2104336,62	59	4293	347748,27	2105052,13	59	4334	347174,63	2105847,51	60	4374	346793,74	2110427,19	60	4415	346833,66	2110296,8
59	4253	348290,63	2104380,19	59	4294	347745,48	2105066,65	59	4335	347136,09	2105872,09	60	4375	346809,33	2110414,71	60	4416	346782,51	2110343,59
59	4254	348276,1	2104383,54	59	4295	347730,96	2105078,94	59	4336	347104,26	2105892,2	60	4376	346821,19	2110404,1	60	4417	346774,4	2110356,07
59	4255	348267,17	2104377,4	59	4296	347710,29	2105080,06	59	4337	347088,06	2105890,52	60	4377	346844,89	2110387,88	60	4418	346746,95	2110367,3
59	4256	348258,79	2104355,61	59	4297	347705,26	2105082,29	59	4120	347040,55	2105955,06	60	4378	346886,69	2110371,04	60	4419	346730,11	2110374,16
59	4257	348234,68	2104404,57	59	4298	347701,35	2105101,84	60	4338	345945,07	2110673,1	60	4379	346912,89	2110369,17	60	4420	346717,63	2110390,38
59	4258	348236,45	2104416,5	59	4299	347697,44	2105118,04	60	4339	345955,3	2110707,29	60	4380	346942,51	2110353,4	60	4421	346708,27	2110395,99
59	4259	348237,01	2104455,59	59	4300	347691,96	2105145,97	60	4340	345959,66	2110719,14	60	4381	346949,08	2110300,55	60	4422	346629,67	2110455,88
59	4260	348218,44	2104518,51	59	4301	347714,2	2105172,22	60	4341	345979	2110737,86	60	4382	346977,77	2110287,45	60	4423	346562,92	2110496,43
59	4261	348201,82	2104580,71	59	4302	347708,05	2105179,48	60	4342	346001,46	2110755,33	60	4383	346997,73	2110289,32	60	4424	346456,24	2110537,61
59	4262	348177,24	2104632,1	59	4303	347694,65	2105181,16	60	4343	346014,56	2110759,69	60	4384	347025,81	2110304,91	60	4425	346428,79	2110536,36
59	4263	348175,56	2104653,32	59	4304	347676,22	2105180,04	60	4344	346063,22	2110727,88	60	4385	347050,14	2110319,26	60	4426	346409	2110532,12

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
60	4427	346350,48	2110564,94												
60	4428	346352,06	2110577,53												
60	4429	346348,32	2110593,13												
60	4430	346318,37	2110608,72												
60	4431	346282,81	2110620,58												
60	4432	346185,49	2110655,51												
60	4433	346169,9	2110655,51												
60	4434	346150,56	2110649,9												
60	4435	346107,51	2110641,79												
60	4436	346095,04	2110658,01												
60	4437	346088,17	2110677,97												
60	4438	346018,93	2110666,12												
60	4439	345998,96	2110668,61												
60	4440	345971,52	2110681,09												
60	4338	345945,07	2110675,1												