

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Боровского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-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				
1	1	389222,71	3334446,56	1	37	387664,58	3334653,47	2	72	389020,56	3334604,47	4	106	386717,88	3334673,31	7	139	387657,27	3334703,38
1	2	389217,50	3334497,75	1	38	387629,72	3334630,16	2	73	389006,60	3334601,42	4	107	386683,64	3334679,16	7	140	387648,82	3334709,77
1	3	389213,44	3334498,31	1	39	387597,11	3334623,14	2	74	388981,28	3334603,60	4	108	386680,39	3334679,71	7	141	387641,84	3334715,44
1	4	389044,35	3334521,62	1	40	387565,06	3334627,28	2	75	388961,62	3334597,06	4	109	386677,16	3334680,27	7	142	387633,56	3334719,81
1	5	388902,33	3334541,20	1	41	387543,23	3334641,68	2	76	388947,24	3334585,70	4	110	386663,02	3334682,67	7	143	387621,33	3334720,68
1	6	388854,79	3334547,73	1	42	387523,38	3334654,77	2	77	388943,94	3334569,99	4	111	386660,74	3334708,01	7	144	387602,12	3334716,75
1	7	388649,72	3334575,89	1	43	387515,73	3334668,08	2	78	389210,50	3334533,04	4	112	386511,11	3334751,84	7	145	387581,61	3334718,06
1	8	388594,16	3334583,67	1	44	387460,79	3334668,79	2	68	389214,54	3334532,48	4	113	386471,33	3334776,68	7	146	387567,18	3334727,59
1	9	388429,21	3334606,76	1	45	387156,41	3334668,74	3	79	388750,52	3334646,84	4	114	386396,75	3334769,81	7	147	387552,07	3334744,14
1	10	388420,09	3334594,33	1	46	387154,22	3334642,11	3	80	388661,30	3334659,09	4	115	386391,54	3334769,09	7	148	387547,38	3334753,05
1	11	388410,05	3334589,96	1	47	387145,22	3334620,02	3	81	388243,85	3334718,31	4	116	386407,36	3334757,71	7	149	387460,80	3334752,79
1	12	388383,87	3334594,33	1	48	387246,80	3334619,62	3	82	388100,32	3334739,79	4	117	386486,82	3334708,06	7	150	387151,36	3334754,00
1	13	388368,81	3334594,32	1	49	387381,95	3334619,10	3	83	387996,97	3334751,35	4	118	386580,31	3334662,34	7	151	387069,55	3334754,32
1	14	388355,72	3334583,85	1	50	387460,77	3334618,79	3	84	387910,71	3334752,87	4	119	386597,13	3334655,50	7	152	386979,58	3334754,67
1	15	388336,08	3334577,30	1	51	387657,29	3334619,37	3	85	387794,48	3334753,10	4	120	386649,23	3334634,30	7	153	386818,61	3334754,35
1	16	388314,25	3334580,79	1	52	387668,47	3334619,35	3	86	387794,74	3334751,56	4	121	386668,51	3334631,01	7	154	386816,02	3334754,48
1	17	388293,68	3334594,25	1	53	387711,18	3334619,26	3	87	387814,38	3334732,36	4	122	386712,45	3334623,51	7	155	386816,04	3334754,35
1	18	388278,46	3334612,65	1	54	387909,37	3334618,87	3	88	387832,58	3334721,55	4	123	386733,63	3334622,49	7	156	386815,03	3334754,35
1	19	388272,80	3334627,93	1	55	387915,19	3334618,77	3	89	387849,88	3334703,11	4	124	386736,73	3334622,33	7	157	386782,70	3334754,28
1	20	388231,79	3334635,17	1	56	387988,07	3334617,52	3	90	387910,22	3334702,87	4	125	386739,83	3334622,18	7	158	386726,65	3334756,97
1	21	388162,36	3334645,28	1	57	388083,04	3334606,88	3	91	387993,74	3334701,40	4	126	386779,47	3334620,29	7	159	386685,68	3334763,98
1	22	388145,50	3334628,59	1	58	388147,93	3334597,17	3	92	388093,84	3334690,20	4	127	386829,58	3334620,38	7	160	386635,00	3334784,75
1	23	388112,06	3334619,45	1	59	388224,58	3334585,69	3	93	388236,65	3334668,83	4	128	386830,59	3334620,38	7	161	386602,02	3334800,88
1	24	388094,88	3334617,24	1	60	388322,75	3334571,76	3	94	388654,39	3334609,57	4	129	386825,26	3334668,92	7	162	386554,02	3334787,97
1	25	388067,37	3334621,61	1	61	388586,49	3334534,36	3	95	388687,35	3334605,34	4	130	386830,59	3334620,39	7	163	386542,99	3334785,13
1	26	388012,41	3334641,94	1	62	388642,81	3334526,37	3	96	388703,25	3334635,90	4	131	386832,84	3334620,39	7	164	386530,44	3334782,31
1	27	387981,56	3334651,40	1	63	388770,28	3334508,86	3	97	388716,78	3334641,14	4	99	386925,73	3334620,56	7	165	386527,21	3334781,84
1	28	387958,26	3334653,90	1	64	388895,53	3334491,66	3	98	388734,24	3334643,75	5	132	388892,44	3334627,35	7	166	386527,37	3334781,74
1	29	387938,18	3334653,03	1	65	388974,66	3334480,75	3	79	388750,52	3334646,84	5	133	388875,52	3334629,67	7	167	386614,50	3334739,11
1	30	387925,08	3334641,24	1	66	389210,68	3334448,22	4	99	386925,73	3334620,56	5	134	388889,19	3334624,11	7	168	386671,81	3334715,62
1	31	387913,73	3334635,57	1	67	389218,64	3334447,13	4	100	386925,73	3334632,57	5	132	388892,44	3334627,35	7	169	386721,22	3334707,17
1	32	387904,57	3334635,79	1	1	389222,71	3334446,56	4	101	386907,03	3334656,81	6	135	388874,63	3334629,79	7	170	386781,55	3334704,28
1	33	387889,51	3334648,88	2	68	389214,54	3334532,48	4	102	386905,78	3334670,18	6	136	388795,56	3334640,65	7	171	386820,28	3334704,47
1	34	387877,78	3334668,74	2	69	389211,67	3334583,35	4	103	386825,27	3334670,28	6	137	388830,27	3334632,41	7	172	386821,28	3334704,47
1	35	387691,03	3334668,96	2	70	389207,63	3334583,91	4	104	386824,26	3334670,28	6	138	388848,60	3334629,79	7	173	386973,35	3334704,66
1	36	387666,55	3334654,63	2	71	389024,53	3334609,15	4	105	386780,63	3334670,29	6	135	388874,63	3334629,79	7	174	386979,53	3334704,67
7	175	387460,78	3334702,79	8	215	385990,11	3335392,12	8	256	384533,51	3336169,41	8	297	386344,29	3334803,07	9	337	384918,37	3336075,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	139	387657,27	3334703,38	8	216	385987,87	3335395,47	8	257	384539,09	3336165,13	8	298	386348,35	3334800,15	9	338	384848,36	3336104,48
8	176	386386,64	3334799,53	8	217	385987,07	3335396,68	8	258	384550,57	3336156,33	8	299	386353,51	3334796,44	9	339	384827,71	3336117,80
8	177	386387,66	3334803,38	8	218	385920,79	3335490,89	8	259	384563,43	3336146,46	8	300	386377,03	3334797,78	9	340	384760,78	3336165,43
8	178	386388,38	3334806,07	8	219	385890,69	3335528,22	8	260	384605,05	3336114,74	8	176	386386,64	3334799,53	9	341	384743,27	3336177,90
8	179	386385,88	3334812,33	8	220	385844,05	3335571,86	8	261	384608,24	3336112,32	9	301	386558,94	3334819,34	9	342	384691,87	3336217,07
8	180	386384,89	3334814,80	8	221	385796,93	3335603,92	8	262	384657,32	3336074,93	9	302	386562,31	3334820,31	9	343	384688,68	3336219,50
8	181	386371,63	3334819,41	8	222	385746,89	3335636,65	8	263	384663,85	3336069,95	9	303	386551,67	3334825,51	9	344	384664,41	3336237,99
8	182	386360,29	3334827,62	8	223	385685,73	3335664,59	8	264	384670,43	3336065,27	9	304	386543,36	3334830,71	9	345	384644,81	3336252,92
8	183	386354,17	3334847,70	8	224	385621,28	3335703,59	8	265	384752,44	3336006,88	9	305	386482,16	3334868,96	9	346	384595,60	3336290,65
8	184	386353,94	3334863,96	8	225	385539,98	3335740,06	8	266	384784,00	3335986,68	9	306	386431,80	3334905,07	9	347	384586,90	3336297,32
8	185	386339,12	3334879,19	8	226	385487,82	3335763,76	8	267	384786,59	3335985,02	9	307	386401,49	3334935,59	9	348	384583,49	3336299,93
8	186	386308,12	3334918,56	8	227	385442,55	3335784,33	8	268	384787,71	3335984,56	9	308	386396,78	3334941,60	9	349	384578,70	3336303,60
8	187	386290,71	3334943,29	8	228	385438,50	3335786,12	8	269	384869,52	3335950,88	9	309	386375,64	3334968,57	9	350	384521,85	3336343,31
8	188	386279,58	3334943,07	8	229	385319,18	3335838,94	8	270	385194,09	3335830,81	9	310	386373,53	3334971,62	9	351	384444,69	3336384,90
8	189	386266,47	3334944,46	8	230	385229,04	3335871,20	8	271	385211,93	3335824,21	9	311	386331,87	3335031,71	9	352	384331,78	3336413,36
8	190	386252,60	3334950,35	8	231	384887,72	3335997,46	8	272	385269,76	3335803,52	9	312	386262,33	3335135,82	9	353	384261,06	3336421,54
8	191	386236,76	3334961,09	8	232	384809,77	3336029,55	8	273	385300,61	3335792,48	9	313	386259,76	3335135,12	9	354	384172,64	3336426,37
8	192	386226,00	3334978,00	8	233	384780,44	3336048,33	8	274	385422,09	3335738,71	9	314	386212,78	3335203,31	9	355	384075,28	3336430,14
8	193	386221,08	3334999,02	8	234	384723,57	3336088,81	8	275	385194,40	3335694,49	9	315	386215,73	3335205,60	9	356	384025,28	3336432,07
8	194	386212,08	3335015,13	8	235	384711,39	3336097,48	8	276	385599,73	3335658,45	9	316	386150,18	3335303,71	9	357	383693,50	3336449,02
8	195	386228,91	3335034,07	8	236	384693,51	3336110,21	8	277	385667,44	3335624,15	9	317	386095,15	3335386,10	9	358	383679,12	3336429,44
8	196	386217,49	3335051,21	8	237	384639,77	3336151,00	8	278	385720,87	3335593,92	9	318	386091,34	3335391,80	9	359	383665,02	3336417,70
8	197	386176,37	3335112,98	8	238	384636,60	3336153,43	8	279	385769,18	3335562,33	9	319	386056,32	3335444,25	9	360	383647,48	3336414,75
8	198	386162,97	3335133,10	8	239	384593,79	3336186,19	8	280	385812,73	3335532,70	9	320	386016,19	3335501,27	9	361	383642,03	3336413,90
8	199	386154,50	3335128,79	8	240	384528,97	3336235,89	8	281	385853,97	3335494,11	9	321	385987,79	3335541,64	9	362	383633,41	3336412,56
8	200	386144,60	3335125,33	8	241	384476,91	3336272,26	8	282	385880,84	3335460,78	9	322	385952,97	3335584,79	9	363	383615,82	3336413,83
8	201	386138,66	3335128,92	8	242	384413,88	3336306,33	8	283	385930,14	3335390,71	9	323	385896,22	3335637,91	9	364	383609,65	3336403,68
8	202	386130,82	3335139,03	8	243	384317,10	3336330,54	8	284	385945,83	3335368,41	9	324	385843,61	3335673,77	9	365	383639,12	3336401,95
8	203	386120,25	3335166,11	8	244	384254,09	3336337,81	8	285	385946,81	3335366,95	9	325	385799,65	3335702,50	9	366	383667,30	3336400,29
8	204	386107,15	3335189,24	8	245	384202,29	3336340,41	8	286	385949,44	3335363,00	9	326	385790,44	3335708,52	9	367	384023,04	3336382,12
8	205	386101,91	3335200,59	8	246	384199,26	3336327,83	8	287	385951,73	3335359,57	9	327	385772,92	3335718,43	9	368	384063,85	3336380,54
8	206	386089,25	3335211,93	8	247	384197,49	3336312,56	8	288	385982,94	3335312,88	9	328	385730,40	3335742,48	9	369	384170,31	3336376,42
8	207	386080,53	3335221,54	8	248	384210,42	3336297,29	8	289	385995,81	3335293,58	9	329	385657,58	3335779,36	9	370	384256,81	3336371,70
8	208	386076,16	3335238,56	8	249	384222,06	3336289,48	8	290	386128,48	3335094,95	9	330	385574,51	3335816,63	9	371	384322,76	3336364,07
8	209	386075,29	3335248,60	8	250	384249,87	3336287,97	8	291	386131,14	3335090,97	9	331	385551,40	3335827,13	9	372	384426,44	3336337,94
8	210	386070,49	3335259,07	8	251	384308,13	3336281,24	8	292	386175,50	3335024,56	9	332	385547,69	3335828,81	9	373	384495,59	3336300,67
8	211	386061,77	3335269,98	8	252	384336,52	3336274,14	8	293	386221,07	3334956,34	9	333	385476,85	3335861,01	9	374	384549,16	3336263,25
8	212	386052,59	3335276,96	8	253	384395,65	3336259,35	8	294	386267,90	3334888,82	9	334	385350,56	3335916,91	9	375	384564,61	3336251,40
8	213	386040,81	3335282,20	8	254	384450,62	3336229,63	8	295	386301,62	3334845,99	9	335	385257,67	3335950,17	9	376	384567,74	3336249,01
8	214	386039,66	3335317,67	8	255	384499,43	3336195,54	8	296	386339,31	3334808,08	9	336	385173,81	3335981,19	9	377	384614,45	3336213,19
9	378	384657,97	3336180,25	10	418	382233,02	3320956,42	10	459	382184,41	3320974,29	11	499	382399,85	3322009,06	11	540	381912,88	3320442,57
9	379	384661,16	3336177,84	10	419	382242,70	3320976,79	10	460	382172,66	3320956,97	11	500	382422,40	3322079,22	11	541	381924,47	3320442,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	380	384713,61	3336137,64	10	420	382253,22	3321003,15	10	461	382103,23	3320845,17	11	501	382426,13	3322093,66	11	542	381930,86	3320442,98
9	381	384799,64	3336076,41	10	421	382259,66	3321022,91	10	462	382065,59	3320784,57	11	502	382442,29	3322172,43	11	543	381937,31	3320443,20
9	382	384825,09	3336059,98	10	422	382264,06	3321040,13	10	463	382037,91	3320739,48	11	503	382458,41	3322247,68	11	544	381944,36	3320443,45
9	383	384900,18	3336029,10	10	423	382268,05	3321060,63	10	464	381955,86	3320634,71	11	504	382416,49	3322252,81	11	545	381963,02	3320444,11
9	384	385240,57	3335903,18	10	424	382274,28	3321101,52	10	465	381929,87	3320601,60	11	505	382407,12	3322248,06	11	546	381967,79	3320443,27
9	385	385331,99	3335870,45	10	425	382278,66	3321153,52	10	466	381882,59	3320542,04	11	506	382399,16	3322243,81	11	547	381975,48	3320441,92
9	386	385456,39	3335815,39	10	426	382280,21	3321185,51	10	467	381756,09	3320382,69	11	507	382383,01	3322184,11	11	548	381994,43	3320439,14
9	387	385518,15	3335787,32	10	427	382281,58	3321217,83	10	468	381808,13	3320418,42	11	508	382364,20	3322112,37	11	549	381996,05	3320443,05
9	388	385521,86	3335785,64	10	428	382282,28	3321252,56	10	469	381859,31	3320432,68	11	509	382349,33	3322051,15	11	550	381998,10	3320448,03
9	389	385553,93	3335771,06	10	429	382284,59	3321374,39	10	470	381885,72	3320464,31	11	510	382344,40	3322029,38	11	551	382000,16	3320453,01
9	390	385636,03	3335734,22	10	430	382284,94	3321392,79	10	471	381917,54	3320506,41	11	511	382340,52	3322010,28	11	552	382043,71	3320558,40
9	391	385706,78	3335698,39	10	431	382285,22	3321407,27	10	472	381979,65	3320583,99	11	512	382337,07	3321987,06	11	553	382067,81	3320596,10
9	392	385764,43	3335665,79	10	432	382288,49	3321548,32	10	410	382021,38	3320636,10	11	513	382334,99	3321966,47	11	554	382123,15	3320665,68
9	393	385815,85	3335632,18	10	433	382294,15	3321780,42	11	473	382201,49	3320744,05	11	514	382332,62	3321895,39	11	555	382131,61	3320675,73
9	394	385864,86	3335598,77	10	434	382297,64	3321896,27	11	474	382244,51	3320812,90	11	515	382329,14	3321779,60	11	556	382148,93	3320696,32
9	395	385916,25	3335550,67	10	435	382300,14	3321969,49	11	475	382252,99	3320826,61	11	516	382323,48	3321547,46	11	557	382160,34	3320709,88
9	396	385947,84	3335511,52	10	436	382302,30	3321990,99	11	476	382262,96	3320850,82	11	517	382320,22	3321406,62	11	473	382201,49	3320744,05
9	397	385987,59	3335455,03	10	437	382306,13	3322016,79	11	477	382281,24	3320872,30	11	518	382319,60	3321373,99	12	558	382488,97	3322352,22
9	398	386010,82	3335422,01	10	438	382310,14	3322036,53	11	478	382282,94	3320875,03	11	519	382317,28	3321251,81	12	559	382501,08	3322393,04
9	399	386015,07	3335415,97	10	439	382315,21	3322058,95	11	479	382302,17	3320906,14	11	520	382316,57	3321216,92	12	560	382522,78	3322506,22
9	400	386272,68	3335030,30	10	440	382330,25	3322120,93	11	480	382302,72	3320907,03	11	521	382315,18	3321183,98	12	561	382525,27	3322539,15
9	401	386290,53	3335003,58	10	441	382349,16	3322193,05	11	481	382305,08	3320911,49	11	522	382313,60	3321151,51	12	562	382480,54	3322534,56
9	402	386335,39	3334938,88	10	442	382356,77	3322221,22	11	482	382347,17	3321001,45	11	523	382310,94	3321120,10	12	563	382474,69	3322533,93
9	403	386354,20	3334914,87	10	443	382328,79	3322205,61	11	483	382353,63	3321015,25	11	524	382308,98	3321096,83	12	564	382466,63	3322533,13
9	404	386363,94	3334902,44	10	444	382315,12	3322194,32	11	484	382357,23	3321025,98	11	525	382302,60	3321055,00	12	565	382465,31	3322519,61
9	405	386399,27	3334866,87	10	445	382308,22	3322191,94	11	485	382370,66	3321088,78	11	526	382298,09	3321031,95	12	566	382461,10	3322490,89
9	406	386454,31	3334827,40	10	446	382298,88	3322144,59	11	486	382376,08	3321219,93	11	527	382293,42	3321013,69	12	567	382457,14	3322467,41
9	407	386466,72	3334819,79	10	447	382288,79	3322104,38	11	487	382372,01	3321248,98	11	528	382285,94	3320990,71	12	568	382452,45	3322445,57
9	408	386499,12	3334799,91	10	448	382273,07	3322056,94	11	488	382373,09	3321254,47	11	529	382284,85	3320987,92	12	569	382443,93	3322410,12
9	409	386523,35	3334809,07	10	449	382265,72	3322033,57	11	489	382375,44	3321278,43	11	530	382280,74	3320977,42	12	570	382430,00	3322357,29
9	301	386558,94	3334819,34	10	450	382265,67	3322030,06	11	490	382376,62	3321289,42	11	531	382259,80	3320932,67	12	571	382438,05	3322356,48
10	410	382021,38	3320636,10	10	451	382263,26	3321969,10	11	491	382375,52	3321316,94	11	532	382205,90	3320845,73	12	558	382488,97	3322352,22
10	411	382051,86	3320676,95	10	452	382259,16	3321828,17	11	492	382377,86	3321339,40	11	533	382157,02	3320766,93	13	572	382392,83	3322357,60
10	412	382067,45	3320697,84	10	453	382251,47	3321614,28	11	493	382379,71	3321362,87	11	534	382136,04	3320735,40	13	573	382408,99	3322418,77
10	413	382096,43	3320739,35	10	454	382244,30	3321362,40	11	494	382379,80	3321365,48	11	535	382129,44	3320725,50	13	574	382417,30	3322453,35
10	414	382100,39	3320745,02	10	455	382244,11	3321355,90	11	495	382380,65	3321391,85	11	536	382096,02	3320677,62	13	575	382421,86	3322474,57
10	415	382120,78	3320775,74	10	456	382236,53	3321111,24	11	496	382381,80	3321427,26	11	537	382049,13	3320614,77	13	576	382425,51	3322496,30
10	416	382176,85	3320862,52	10	457	382229,47	3321079,12	11	497	382383,82	3321489,08	11	538	382014,28	3320571,26	13	577	382430,12	3322529,39
10	417	382216,02	3320925,98	10	458	382226,77	3321065,66	11	498	382386,17	3321561,27	11	539	381945,29	3320485,09	13	578	382387,06	3322525,24
13	579	382375,81	3322458,54	14	619	382474,55	3322408,87	16	658	382493,45	3328781,15	18	697	382176,89	3329076,76	21	735	381228,50	3320556,75
13	580	382369,90	3322428,99	14	582	382528,05	3328125,51	16	659	382515,76	3328767,14	18	671	382199,02	3329089,97	21	736	381225,82	3330570,57
13	581	382345,01	3322354,87	15	620	382624,86	3328185,58	16	654	382518,76	3328772,49	19	698	382296,92	3329097,44	21	737	381226,03	3330591,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	572	382392,83	3322357,60	15	621	382625,73	3328191,02	17	660	382562,61	3328840,67	19	699	382297,36	3329110,97	21	738	381229,66	3330604,52
14	582	382528,05	3328125,51	15	622	382639,80	3328280,09	17	661	382570,23	3328849,36	19	700	382293,87	3329120,57	21	739	381232,15	3330613,43
14	583	382528,95	3328131,16	15	623	382643,96	3328306,39	17	662	382577,82	3328856,14	19	701	382293,45	3329123,09	21	740	381239,57	3330631,91
14	584	382564,38	3328353,90	15	624	382653,34	3328365,79	17	663	382518,57	3328886,80	19	702	382295,97	3329126,52	21	741	381241,26	3330636,11
14	585	382568,20	3328377,92	15	625	382676,40	3328541,80	17	664	382516,97	3328881,34	19	703	382269,98	3329181,22	21	742	381244,12	3330643,25
14	586	382571,45	3328377,40	15	626	382689,45	3328632,79	17	665	382506,27	3328868,90	19	704	382214,70	3329304,56	21	743	381262,50	3330683,73
14	587	382574,13	3328376,98	15	627	382689,61	3328633,91	17	666	382509,32	3328861,04	19	705	382193,87	3329309,78	21	744	381287,67	3330730,32
14	588	382603,10	3328552,14	15	628	382692,21	3328664,59	17	667	382510,81	3328860,27	19	706	382182,52	3329346,58	21	745	381342,14	3330819,92
14	589	382610,64	3328604,49	15	629	382691,98	3328688,67	17	668	382509,66	3328856,34	19	707	382179,75	3329372,22	21	746	381450,46	3330972,44
14	590	382611,39	3328609,69	15	630	382687,84	3328721,52	17	669	382505,54	3328837,21	19	708	382146,97	3329440,66	21	747	381454,48	3330978,10
14	591	382616,23	3328643,35	15	631	382681,14	3328748,45	17	670	382546,94	3328817,55	19	709	382098,22	3329463,81	21	748	381471,57	3331006,65
14	592	382618,38	3328669,59	15	632	382679,18	3328753,28	17	660	382562,61	3328840,67	19	710	382085,56	3329457,81	21	749	381481,61	3331026,40
14	593	382618,03	3328685,98	15	633	382669,40	3328758,51	18	671	382199,02	3329089,97	19	711	382107,62	3329413,99	21	750	381487,59	3331038,18
14	594	382615,65	3328703,37	15	634	382657,35	3328762,63	18	672	382212,37	3329114,27	19	712	382150,44	3329325,73	21	751	381505,18	3331070,34
14	595	382614,10	3328698,39	15	635	382642,92	3328760,71	18	673	382206,06	3329127,37	19	713	382166,22	3329290,50	21	752	381540,57	3331135,06
14	596	382608,98	3328681,15	15	636	382633,57	3328748,54	18	674	382194,96	3329153,54	19	714	382199,66	3329215,88	21	753	381551,56	3331155,15
14	597	382604,51	3328669,66	15	637	382636,24	3328740,89	18	675	382187,05	3329160,15	19	715	382224,57	3329160,31	21	754	381561,49	3331174,88
14	598	382603,88	3328657,53	15	638	382651,09	3328698,12	18	676	382158,24	3329172,08	19	716	382253,70	3329098,67	21	755	381563,84	3331179,56
14	599	382604,12	3328649,74	15	639	382652,13	3328648,62	18	677	382145,39	3329181,77	19	717	382254,08	3329098,88	21	756	381564,39	3331180,67
14	600	382603,98	3328637,44	15	640	382648,22	3328620,59	18	678	382147,08	3329194,75	19	718	382262,88	3329091,76	21	757	381584,55	3331226,63
14	601	382601,10	3328625,46	15	641	382626,22	3328462,68	18	679	382157,31	3329210,09	19	719	382274,66	3329090,89	21	758	381595,36	3331261,91
14	602	382590,47	3328605,56	15	642	382621,29	3328445,96	18	680	382167,85	3329214,23	19	720	382286,45	3329093,07	21	759	381600,60	3331297,60
14	603	382589,09	3328602,97	15	643	382613,64	3328422,39	18	681	382163,69	3329223,40	19	698	382296,92	3329097,44	21	760	381600,29	3331335,36
14	604	382581,77	3328593,06	15	644	382604,91	3328409,30	18	682	382125,11	3329309,91	20	721	382035,92	3329385,90	21	761	381597,31	3331360,40
14	605	382572,44	3328585,04	15	645	382603,74	3328408,85	18	683	382110,77	3329341,79	20	722	382050,33	3329412,69	21	762	381592,48	3331383,47
14	606	382556,16	3328577,00	15	646	382597,84	3328373,22	18	684	382092,32	3329379,06	20	723	382060,72	3329438,53	21	763	381581,38	3331419,80
14	607	382553,68	3328559,78	15	647	382603,77	3328372,28	18	685	382071,79	3329376,87	20	724	382053,39	3329450,14	21	764	381566,22	3331457,01
14	608	382530,13	3328417,35	15	648	382600,14	3328349,31	18	686	382044,29	3329377,28	20	725	382020,95	3329453,13	21	765	381534,50	3331525,64
14	609	382525,82	3328391,26	15	649	382595,97	3328322,95	18	687	382035,92	3329385,90	20	726	381993,59	3329461,38	21	766	381510,12	3331575,97
14	610	382524,88	3328385,52	15	650	382568,94	3328151,99	18	688	382075,35	3329308,00	20	727	382000,99	3329452,31	21	767	381508,23	3331579,81
14	611	382475,67	3328114,37	15	651	382568,08	3328146,54	18	689	382075,31	3329305,42	20	728	382009,83	3329440,28	21	768	381496,23	3331604,56
14	612	382475,59	3328113,29	15	652	382573,34	3328150,16	18	690	382077,34	3329295,17	20	729	382014,88	3329432,65	21	769	381459,78	3331673,13
14	613	382472,28	3328093,32	15	653	382623,51	3328184,65	18	691	382081,45	3329285,56	20	730	382027,26	3329408,41	21	770	381454,50	3331683,05
14	614	382471,87	3328090,88	15	620	382624,86	3328185,58	18	692	382120,02	3329199,05	20	721	382035,92	3329385,90	21	771	381418,53	3331745,54
14	615	382470,95	3328085,34	16	654	382518,76	3328772,49	18	693	382155,72	3329120,70	21	731	381299,30	3330296,16	21	772	381381,03	3331810,68
14	616	382471,25	3328085,56	16	655	382528,86	3328788,70	18	694	382159,40	3329116,56	21	732	381278,49	3330375,06	21	773	381362,18	3331848,40
14	617	382474,01	3328087,50	16	656	382530,42	3328791,66	18	695	382159,35	3329112,72	21	733	381265,98	3330417,03	21	774	381354,34	3331867,78
14	618	382474,26	3328087,67	16	657	382499,14	3328807,56	18	696	382161,01	3329109,06	21	734	381230,23	3330547,84	21	775	381338,12	3331918,35
21	776	381329,69	3331949,12	21	817	381835,13	3333532,87	21	858	381784,64	3333571,87	21	899	381368,28	3332413,14	21	940	381443,34	3331061,48
21	777	381302,44	3332057,80	21	818	381836,41	3333534,42	21	859	381783,39	3333570,31	21	900	381286,25	3332235,80	21	941	381426,99	3331029,29
21	778	381302,42	3332057,89	21	819	381922,28	3333639,12	21	860	381782,14	3333568,74	21	901	381274,72	3332209,52	21	942	381411,68	3331003,96
21	779	381300,79	3332066,39	21	820	381981,60	3333715,23	21	861	381744,44	3333521,91	21	902	381261,63	3332175,83	21	943	381382,02	3330962,09

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
21	780	381299,28	3332074,24	21	821	381983,67	3333719,40	21	862	381732,91	3333506,10	21	903	381252,25	3332144,39	21	944	381318,08	3330873,11
21	781	381296,73	3332098,05	21	822	382012,50	3333777,51	21	863	381726,71	3333494,22	21	904	381247,64	3332119,60	21	945	381300,16	3330847,12
21	782	381297,43	3332113,89	21	823	382026,26	3333805,23	21	864	381719,50	3333479,61	21	905	381246,68	3332107,86	21	946	381244,29	3330755,21
21	783	381300,93	3332132,64	21	824	382026,28	3333805,27	21	865	381715,57	3333469,52	21	906	381246,61	3332096,49	21	947	381217,67	3330705,97
21	784	381308,97	3332159,60	21	825	382036,14	3333828,94	21	866	381712,20	3333458,50	21	907	381248,07	3332078,97	21	948	381212,32	3330694,17
21	785	381320,94	3332190,41	21	826	382041,65	3333848,93	21	867	381709,95	3333448,91	21	908	381249,79	3332066,87	21	949	381198,14	3330662,90
21	786	381331,84	3332215,26	21	827	382043,24	3333859,40	21	868	381708,60	3333436,87	21	909	381253,54	3332047,31	21	950	381185,04	3330630,28
21	787	381431,14	3332431,47	21	828	382043,90	3333891,49	21	869	381708,01	3333408,20	21	910	381264,57	3332001,76	21	951	381183,77	3330626,26
21	788	381431,10	3332431,46	21	829	382041,52	3333905,85	21	870	381708,90	3333329,02	21	911	381281,36	3331936,30	21	952	381179,29	3330612,04
21	789	381431,63	3332432,54	21	830	382031,78	3333934,37	21	871	381708,45	3333288,98	21	912	381290,18	3331904,10	21	953	381176,55	3330599,21
21	790	381508,66	3332592,31	21	831	382029,43	3333939,37	21	872	381707,49	3333257,34	21	913	381290,30	3331903,73	21	954	381175,26	3330586,07
21	791	381509,86	3332594,79	21	832	382026,99	3333944,50	21	873	381705,02	3333222,69	21	914	381294,13	3331891,81	21	955	381175,98	3330564,90
21	792	381511,46	3332597,80	21	833	382006,75	3333971,14	21	874	381701,69	3333196,26	21	915	381307,29	3331850,75	21	956	381181,51	3330536,46
21	793	381540,39	3332652,41	21	834	382000,93	3333977,46	21	875	381697,40	3333169,72	21	916	381316,38	3331828,28	21	957	381183,17	3330530,37
21	794	381570,05	3332708,82	21	835	381985,02	3333991,75	21	876	381689,23	3333134,69	21	917	381327,41	3331805,05	21	958	381217,90	3330403,30
21	795	381597,45	3332763,49	21	836	381974,45	3333999,73	21	877	381681,61	3333110,68	21	918	381337,26	3331786,48	21	959	381230,57	3330360,78
21	796	381619,37	3332808,88	21	837	381970,37	3334002,81	21	878	381667,16	3333070,89	21	919	381362,79	3331742,14	21	960	381245,84	3330351,97
21	797	381641,07	3332853,79	21	838	381966,38	3333992,84	21	879	381663,26	3333060,39	21	920	381411,17	3331658,09	21	961	381265,23	3330335,52
21	798	381673,58	3332921,98	21	839	381965,26	3333990,61	21	880	381648,34	3333024,24	21	921	381452,07	3331581,11	21	962	381285,79	3330312,02
21	799	381674,90	3332924,75	21	840	381957,38	3333975,04	21	881	381647,17	3333021,43	21	922	381455,18	3331574,70	21	963	381291,78	3330304,99
21	800	381676,21	3332927,51	21	841	381947,04	3333957,79	21	882	381645,99	3333018,56	21	923	381457,03	3331570,88	21	964	381299,30	3330296,16
21	801	381679,54	3332934,48	21	842	381954,80	3333951,90	21	883	381640,80	3333005,99	21	924	381489,11	3331504,67	21	965	381896,12	3330268,56
21	802	381695,33	3332968,30	21	843	381967,18	3333940,58	21	884	381633,41	3332988,06	21	925	381520,84	3331436,03	22	966	381933,71	3330261,91
21	803	381701,49	3332981,50	21	844	381978,88	3333927,09	21	885	381630,43	3332980,86	21	926	381535,05	3331401,00	22	967	381943,44	3330251,07
21	804	381728,03	3333051,11	21	845	381984,46	3333918,21	21	886	381628,66	3332976,97	21	927	381543,61	3331372,91	22	968	381949,40	3330241,48
21	805	381733,88	3333067,21	21	846	381991,89	3333900,85	21	887	381594,03	3332900,78	21	928	381547,75	3331353,75	22	969	381955,35	3330235,07
21	806	381745,79	3333099,95	21	847	381994,20	3333889,69	21	888	381588,06	3332888,09	21	929	381550,67	3331332,08	22	970	381959,66	3330224,19
21	807	381750,45	3333112,77	21	848	381994,64	3333872,10	21	889	381537,99	3332782,04	21	930	381551,30	3331319,93	22	971	381959,27	3330218,82
21	808	381763,39	3333173,96	21	849	381993,29	3333861,63	21	890	381536,05	3332777,92	21	931	381550,60	3331297,69	22	972	381953,09	3330212,62
21	809	381770,13	3333205,81	21	850	381987,94	3333842,23	21	891	381534,50	3332774,64	21	932	381547,46	3331276,25	22	973	381942,00	3330206,24
21	810	381772,15	3333273,78	21	851	381980,53	3333825,46	21	892	381506,43	3332715,17	21	933	381544,81	3331265,30	22	974	381932,21	3330201,16
21	811	381772,02	3333330,63	21	852	381972,97	3333812,25	21	893	381498,27	3332697,30	21	934	381538,31	3331245,67	22	975	381928,96	3330197,63
21	812	381771,88	3333385,45	21	853	381961,66	3333795,83	21	894	381496,06	3332692,44	21	935	381530,84	3331227,51	22	976	381924,02	3330191,39
21	813	381778,46	3333448,86	21	854	381923,71	3333747,02	21	895	381494,52	3332689,06	21	936	381518,92	3331201,45	22	977	381913,99	3330185,59
21	814	381819,41	3333510,37	21	855	381895,36	3333711,03	21	896	381444,18	3332578,81	21	937	381508,75	3331181,28	22	978	381905,33	3330178,36
21	815	381831,12	3333527,97	21	856	381891,65	3333706,31	21	897	381373,38	3332424,25	21	938	381506,92	3331177,68	22	979	381899,92	3330172,18
21	816	381833,86	3333531,32	21	857	381785,88	3333573,40	21	898	381372,88	3332423,17	21	939	381474,08	3331177,86	22	980	381898,71	3330166,27
22	980	381894,33	3333811,02	25	1018	381466,28	3335158,60	25	1059	382318,24	3336310,21	26	1099	382409,68	3336371,73	26	1140	381500,00	3335589,35
22	981	381893,80	3333799,61	25	1019	381461,93	3335172,38	25	1060	382239,85	3336284,41	26	1100	382470,59	3336386,84	26	1141	381467,06	3335547,40
22	982	381890,77	3333781,61	25	1020	381455,45	3335192,89	25	1061	382186,83	3336257,68	26	1101	382548,37	3336401,86	26	1142	381442,90	3335520,18
22	983	381887,70	3333770,57	25	1021	381434,85	3335244,60	25	1062	382167,58	3336244,35	26	1102	382662,89	3336416,06	26	1143	381378,36	3335455,67
22	984	381880,25	3333748,57	25	1022	381432,02	3335251,69	25	1063	382163,93	3336241,82	26	1103	382652,30	3336424,00	26	1144	381344,13	3335450,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	964	381896,12	3333768,56	25	1023	381411,24	3335297,83	25	1064	382138,75	3336224,39	26	1104	382645,25	3336432,52	26	1145	381335,30	3335449,47
23	985	381827,60	3333973,83	25	1024	381416,76	3335311,04	25	1065	382028,05	3336144,83	26	1105	382643,20	3336442,80	26	1146	381351,95	3335411,55
23	986	381833,81	3333982,37	25	1025	381417,10	3335311,34	25	1066	381919,62	3336061,97	26	1106	382640,86	3336451,90	26	1147	381353,81	3335397,50
23	987	381838,40	3333990,10	25	1026	381463,09	3335350,77	25	1067	381900,19	3336042,86	26	1107	382640,56	3336461,01	26	1148	381366,54	3335413,52
23	988	381770,84	3334032,63	25	1027	381481,87	3335369,58	25	1068	381863,14	3335998,96	26	1108	382638,29	3336463,39	26	1149	381413,71	3335420,31
23	989	381667,15	3334096,67	25	1028	381485,22	3335372,94	25	1069	381821,34	3335937,44	26	1109	382540,55	3336451,27	26	1150	381479,29	3335485,87
23	990	381657,01	3334096,73	25	1029	381494,43	3335382,15	25	1070	381758,67	3335839,31	26	1110	382459,82	3336435,68	26	1151	381505,45	3335515,33
23	991	381658,06	3334091,23	25	1030	381497,96	3335385,69	25	1071	381660,13	3335680,78	26	1111	382397,05	3336420,11	26	1152	381540,29	3335559,69
23	992	381656,89	3334064,20	25	1031	381540,34	3335428,13	25	1072	381614,93	3335608,06	26	1112	382345,96	3336406,10	26	1153	381586,43	3335626,61
23	993	381657,45	3334043,87	25	1032	381570,06	3335461,59	25	1073	381567,56	3335539,39	26	1113	382334,11	3336402,85	26	1154	381689,56	3335791,19
23	994	381806,46	3333951,01	25	1033	381607,84	3335509,73	25	1074	381531,67	3335493,66	26	1114	382329,92	3336401,70	26	1155	381691,95	3335794,99
23	995	381807,01	3333951,78	25	1034	381627,35	3335538,00	25	1075	381503,93	3335462,43	26	1115	382315,98	3336397,88	26	1156	381698,12	3335804,84
23	985	381827,60	3333973,83	25	1035	381627,92	3335538,83	25	1076	381429,07	3335387,47	26	1116	382283,03	3336387,03	26	1157	381704,86	3335815,60
24	996	381861,57	3334029,11	25	1036	381644,36	3335562,66	25	1077	381413,14	3335373,80	26	1117	382278,07	3336385,39	26	1158	381730,75	3335856,92
24	997	381870,01	3334047,90	25	1037	381656,77	3335580,65	25	1078	381381,12	3335346,33	26	1118	382208,23	3336362,39	26	1159	381792,96	3335956,15
24	998	381874,16	3334067,88	25	1038	381749,02	3335729,07	25	1079	381375,19	3335341,25	26	1119	382170,64	3336343,49	26	1160	381835,85	3336019,28
24	999	381678,27	3334189,90	25	1039	381749,09	3335729,70	25	1080	381367,32	3335322,38	26	1120	382166,60	3336341,46	26	1161	381875,42	3336066,17
24	1000	381660,61	3334198,76	25	1040	381751,03	3335732,31	25	1081	381364,85	3335316,50	26	1121	382144,88	3336330,53	26	1162	381897,05	3336087,44
24	1001	381659,67	3334201,15	25	1041	381800,97	3335812,66	25	1082	381362,87	3335311,75	26	1122	382139,48	3336327,17	26	1163	382007,74	3336172,10
24	1002	381616,30	3334300,41	25	1042	381863,10	3335909,93	25	1083	381355,91	3335295,09	26	1123	382104,07	3336305,08	26	1164	382117,59	3336254,59
24	1003	381605,85	3334327,20	25	1043	381903,03	3335968,70	25	1084	381363,56	3335281,50	26	1124	382100,66	3336302,95	26	1165	382135,38	3336265,68
24	1004	381557,22	3334323,09	25	1044	381936,91	3336008,84	25	1085	381369,06	3335270,31	26	1125	382089,30	3336295,87	26	1166	382169,39	3336286,89
24	1005	381553,91	3334322,81	25	1045	381952,46	3336024,14	25	1086	381371,94	3335264,48	26	1126	382039,05	3336258,14	26	1167	382227,39	3336316,06
24	1006	381570,08	3334281,31	25	1046	382057,84	3336104,66	25	1087	381385,74	3335232,76	26	1127	382031,73	3336252,65	26	1168	382299,14	3336339,69
24	1007	381613,85	3334181,13	25	1047	382165,72	3336182,20	25	1088	381399,63	3335198,79	26	1128	381977,55	3336211,95	26	1169	382310,05	3336343,28
24	1008	381619,73	3334165,94	25	1048	382167,57	3336183,53	25	1089	381401,39	3335194,25	26	1129	381864,21	3336125,27	26	1170	382330,42	3336349,99
24	1009	381631,04	3334169,35	25	1049	382168,91	3336184,45	25	1090	381407,89	3335177,46	26	1130	381838,71	3336100,19	26	1171	382333,45	3336350,82
24	1010	381641,03	3334165,83	25	1050	382172,90	3336187,22	25	1091	381414,82	3335156,13	26	1131	381795,96	3336049,53	26	1172	382338,70	3336352,26
24	1011	381648,08	3334150,55	25	1051	382212,45	3336214,60	25	1092	381424,47	3335125,36	26	1132	381770,91	3336012,66	26	1173	382359,18	3336357,88
24	1012	381648,42	3334149,11	25	1052	382259,04	3336238,08	25	1093	381441,61	3335070,75	26	1133	381759,67	3335996,11	26	1174	382363,79	3336359,14
24	1013	381652,16	3334147,25	25	1053	382288,87	3336247,90	25	1094	381442,46	3335070,72	26	1134	381751,09	3335983,49	26	1175	382367,99	3336360,30
24	1014	381690,08	3334124,04	25	1054	382289,37	3336248,37	25	1095	381448,50	3335068,50	26	1135	381688,40	3335883,48	26	1099	382409,68	3336371,73
24	1015	381789,36	3334062,33	25	1055	382297,12	3336250,62	25	1096	381462,01	3335073,20	26	1136	381663,70	3335844,09	27	1176	383893,21	3336304,64
24	1016	381856,28	3334020,20	25	1056	382301,99	3336252,03	25	1097	381472,27	3335085,68	26	1137	381661,30	3335840,26	27	1177	383892,86	3336314,32
24	996	381861,57	3334029,11	25	1057	382302,05	3336252,24	25	1098	381475,52	3335089,65	26	1138	381544,64	3335654,09	27	1178	383880,46	3336322,59
25	1017	381484,67	3335100,41	25	1058	382314,02	3336294,28	25	1017	381484,67	3335100,41	26	1139	381511,38	3335605,85	27	1179	383884,19	3336334,51
27	1180	383895,19	3336347,01	29	1219	382722,83	3336450,21	31	1258	382188,77	3336674,75	33	1297	382811,17	3336904,93	34	1337	383455,15	3338610,03
27	1181	383894,00	3336354,66	29	1220	382704,03	3336436,12	31	1259	382180,93	3336668,53	33	1298	382812,01	3336900,17	34	1338	383434,96	3338579,24
27	1182	383665,46	3336366,33	29	1221	382691,35	3336417,93	31	1260	382168,80	3336658,89	33	1293	382818,63	3336911,63	34	1339	383410,13	3338542,75
27	1183	383630,90	3336368,14	29	1222	382797,07	3336424,84	31	1261	382170,20	3336652,83	34	1299	383476,06	3338596,32	34	1340	383415,67	3338529,40
27	1184	383578,10	3336370,91	29	1208	382869,69	3336425,05	31	1262	382170,96	3336649,53	34	1300	383481,92	3338607,23	34	1341	383427,04	3338522,96
27	1185	383581,50	3336352,13	30	1223	382984,27	3336425,36	31	1263	382172,32	3336643,62	34	1301	383490,18	3338625,65	34	1342	383455,63	3338565,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	1186	383582,12	3336340,81	30	1224	382975,89	3336435,68	31	1264	382173,97	3336640,35	34	1302	383493,65	3338634,62	34	1299	383476,06	3338596,32
27	1187	383588,60	3336327,74	30	1225	382971,78	3336445,96	31	1265	382174,43	3336639,40	34	1303	383500,75	3338649,75	35	1343	383443,14	3338617,24
27	1188	383588,74	3336320,50	30	1226	382971,19	3336458,88	31	1266	382179,37	3336629,52	34	1304	383502,44	3338654,65	35	1344	383447,10	3338624,77
27	1189	383618,90	3336318,83	30	1227	382979,71	3336466,52	31	1267	382192,08	3336613,35	34	1305	383506,78	3338673,29	35	1345	383454,37	3338641,08
27	1190	383662,82	3336316,40	30	1228	382993,22	3336469,75	31	1268	382196,76	3336612,89	34	1306	383510,52	3338698,33	35	1346	383457,43	3338648,79
27	1176	383893,21	3336304,64	30	1229	383002,87	3336475,41	31	1269	382201,59	3336612,42	34	1307	383521,65	3338804,09	35	1347	383455,52	3338649,45
28	1191	382969,25	3336341,32	30	1230	382871,87	3336475,05	31	1270	382211,62	3336611,45	34	1308	383523,43	3338847,75	35	1348	383460,81	3338665,39
28	1192	382993,75	3336374,84	30	1231	382879,70	3336452,42	31	1271	382229,64	3336612,59	34	1309	383522,30	3338888,11	35	1349	383464,48	3338681,04
28	1193	383001,64	3336391,40	30	1232	382880,88	3336436,56	31	1272	382241,83	3336614,41	34	1310	383522,47	3338912,54	35	1350	383465,81	3338688,49
28	1194	382798,07	3336390,84	30	1233	382880,84	3336425,08	31	1273	382285,51	3336624,79	34	1311	383523,67	3338926,42	35	1351	383467,86	3338703,75
28	1195	382665,94	3336382,19	30	1233	382984,27	3336425,36	31	1274	382305,33	3336630,15	34	1312	383524,99	3338931,21	35	1352	383478,74	3338806,69
28	1196	382553,50	3336368,24	31	1234	382391,40	3336651,82	31	1275	382309,83	3336631,37	34	1313	383526,50	3338934,60	35	1353	383480,44	3338848,97
28	1197	382478,34	3336353,72	31	1235	382377,54	3336660,64	31	1276	382312,19	3336637,11	34	1314	383541,74	3338956,27	35	1354	383479,30	3338887,45
28	1198	382483,12	3336350,14	31	1236	382368,64	3336667,27	31	1277	382327,40	3336650,08	34	1315	383563,40	3338982,04	35	1355	383479,47	3338914,19
28	1199	382495,85	3336335,36	31	1237	382364,68	3336671,64	31	1278	382342,08	3336649,49	34	1316	383569,08	3338989,18	35	1356	383479,91	3338919,21
28	1200	382499,72	3336330,88	31	1238	382364,33	3336672,03	31	1279	382351,01	3336642,51	34	1317	383559,37	3338997,82	35	1357	383481,16	3338933,77
28	1201	382503,88	3336326,05	31	1239	382363,64	3336672,79	31	1280	382381,67	3336650,80	34	1318	383550,13	3339005,49	35	1358	383484,20	3338945,09
28	1202	382522,67	3336311,36	31	1240	382361,75	3336674,88	31	1234	382391,40	3336651,82	34	1319	383543,86	3338997,63	35	1359	383485,72	3338948,58
28	1203	382561,33	3336318,83	31	1241	382361,84	3336681,09	32	1281	382742,52	3336804,51	34	1320	383521,93	3338971,54	35	1360	383488,45	3338954,87
28	1204	382569,75	3336319,87	31	1242	382361,88	3336683,71	32	1282	382751,05	3336811,29	34	1321	383507,68	3338951,94	35	1361	383492,79	3338962,05
28	1205	382576,32	3336320,69	31	1243	382361,92	3336685,86	32	1283	382750,91	3336812,46	34	1322	383504,65	3338947,00	35	1362	383507,81	3338982,72
28	1206	382670,65	3336332,39	31	1244	382364,57	3336696,84	32	1284	382746,58	3336815,17	34	1323	383501,38	3338939,66	35	1363	383529,93	3339009,03
28	1207	382799,76	3336340,84	31	1245	382364,76	3336709,83	32	1285	382726,47	3336823,79	34	1324	383498,96	3338930,85	35	1364	383536,26	3339016,99
28	1191	382969,25	3336341,32	31	1246	382364,80	3336712,31	32	1286	382707,49	3336811,10	34	1325	383497,47	3338913,71	35	1365	383526,39	3339025,17
29	1208	382869,69	3336425,05	31	1247	382364,53	3336712,18	32	1287	382694,54	3336802,48	34	1326	383497,30	3338887,82	35	1366	383502,98	3339015,79
29	1209	382869,72	3336444,04	31	1248	382360,50	3336710,83	32	1288	382676,37	3336789,99	34	1327	383498,45	3338848,77	35	1367	383487,58	3338997,41
29	1210	382869,72	3336444,19	31	1249	382356,28	3336709,42	32	1289	382670,51	3336779,92	34	1328	383496,67	3338805,11	35	1368	383483,36	3338991,58
29	1211	382867,78	3336449,69	31	1250	382337,62	3336703,16	32	1290	382641,76	3336749,31	34	1329	383485,74	3338701,66	35	1369	383472,57	3338976,75
29	1212	382862,67	3336464,17	31	1251	382321,36	3336698,81	32	1291	382647,06	3336737,82	34	1330	383483,62	3338685,90	35	1370	383467,06	3338967,81
29	1213	382859,18	3336475,02	31	1252	382315,65	3336697,28	32	1292	382678,51	3336761,12	34	1331	383482,16	3338677,65	35	1371	383462,79	3338958,53
29	1214	382826,60	3336474,92	31	1253	382251,47	3336680,12	32	1281	382742,52	3336804,51	34	1332	383478,10	3338660,36	35	1372	383461,83	3338955,94
29	1215	382818,98	3336474,91	31	1254	382230,79	3336675,42	33	1293	382811,63	3336911,63	34	1333	383472,61	3338643,77	35	1373	383457,27	3338941,13
29	1216	382795,37	3336474,84	31	1255	382224,09	3336674,35	33	1294	382826,74	3336923,92	34	1334	383470,64	3338644,41	35	1374	383456,26	3338935,92
29	1217	382739,30	3336471,17	31	1256	382211,04	3336673,50	33	1295	382816,48	3336925,35	34	1335	383467,33	3338635,81	35	1375	383455,00	3338921,36
29	1218	382738,69	3336466,07	31	1257	382191,90	3336675,60	33	1296	382811,39	3336919,43	34	1336	383459,79	3338618,86	35	1376	383454,32	3338886,71
35	1377	383455,43	3338849,10	37	1416	383799,69	3340986,47	37	1457	383656,74	3341689,98	37	1498	383286,01	3342798,35	37	1539	383686,34	3341512,66
35	1378	383453,80	3338808,50	37	1417	383795,91	3340986,53	37	1458	383653,47	3341715,49	37	1499	383315,07	3342704,75	37	1540	383696,94	3341432,78
35	1379	383443,04	3338706,73	37	1418	383796,30	3340989,82	37	1459	383649,26	3341740,57	37	1500	383321,51	3342686,01	37	1541	383706,13	3341363,36
35	1380	383439,98	3338686,09	37	1419	383796,82	3340994,22	37	1460	383645,79	3341758,50	37	1501	383348,40	3342623,34	37	1542	383711,65	3341327,97
35	1381	383436,73	3338672,19	37	1420	383800,87	3341028,26	37	1461	383642,69	3341771,34	37	1502	383362,03	3342586,82	37	1543	383711,12	3341315,21
35	1382	383431,79	3338657,33	37	1421	383801,55	3341032,26	37	1462	383638,82	3341783,86	37	1503	383386,37	3342516,15	37	1544	383711,85	3341309,66
35	1383	383430,08	3338648,01	37	1422	383800,04	3341050,90	37	1463	383636,42	3341791,65	37	1504	383396,31	3342494,22	37	1545	383714,81	3341297,71

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	1384	383421,58	3338629,94	37	1423	383799,97	3341068,42	37	1464	383627,62	3341818,23	37	1505	383400,94	3342477,55	37	1546	383718,79	3341285,10
35	1385	383402,51	3338600,86	37	1424	383800,54	3341080,28	37	1465	383626,19	3341822,54	37	1506	383408,66	3342441,23	37	1547	383729,40	3341256,50
35	1386	383390,42	3338583,03	37	1425	383801,09	3341101,36	37	1466	383623,83	3341829,71	37	1507	383411,46	3342430,99	37	1548	383742,73	3341211,84
35	1387	383381,55	3338568,93	37	1426	383800,16	3341119,04	37	1467	383585,84	3341953,32	37	1508	383415,17	3342420,11	37	1549	383758,37	3341164,37
35	1388	383402,18	3338555,94	37	1427	383798,16	3341128,49	37	1468	383570,55	3342000,08	37	1509	383424,66	3342398,74	37	1550	383759,68	3341160,41
35	1389	383423,29	3338586,97	37	1428	383795,22	3341127,87	37	1469	383558,24	3342049,56	37	1510	383440,42	3342367,61	37	1551	383765,81	3341139,38
35	1343	383443,14	3338617,24	37	1429	383790,50	3341144,36	37	1470	383545,60	3342099,91	37	1511	383447,28	3342352,99	37	1552	383771,22	3341120,84
36	1390	383855,19	3340687,51	37	1430	383783,54	3341167,87	37	1471	383534,10	3342145,68	37	1512	383453,60	3342337,58	37	1553	383775,49	3341111,92
36	1391	383858,17	3340690,98	37	1431	383779,41	3341180,40	37	1472	383507,55	3342235,05	37	1513	383457,90	3342324,16	37	1554	383776,08	3341101,02
36	1392	383861,50	3340694,86	37	1432	383779,05	3341181,48	37	1473	383506,11	3342239,71	37	1514	383458,89	3342321,04	37	1555	383774,97	3341068,32
36	1393	383859,30	3340705,72	37	1433	383766,48	3341219,67	37	1474	383500,87	3342256,73	37	1515	383476,98	3342249,36	37	1556	383775,04	3341050,80
36	1394	383858,69	3340705,87	37	1434	383753,12	3341264,44	37	1475	383490,18	3342298,20	37	1516	383482,98	3342229,32	37	1557	383776,63	3341030,24
36	1395	383854,29	3340706,97	37	1435	383742,61	3341292,73	37	1476	383482,98	3342327,81	37	1517	383509,99	3342139,08	37	1558	383777,90	3341015,17
36	1396	383845,21	3340709,24	37	1436	383739,08	3341303,72	37	1477	383480,34	3342336,05	37	1518	383546,79	3341992,31	37	1559	383779,98	3340999,98
36	1397	383834,88	3340711,39	37	1437	383736,12	3341315,67	37	1478	383477,11	3342346,14	37	1519	383562,01	3341945,76	37	1560	383781,20	3340991,12
36	1398	383834,90	3340710,91	37	1438	383733,78	3341328,83	37	1479	383470,18	3342363,05	37	1520	383588,32	3341860,13	37	1561	383781,93	3340987,67
36	1399	383836,89	3340690,58	37	1439	383736,74	3341329,35	37	1480	383462,89	3342378,57	37	1521	383599,94	3341822,37	37	1562	383785,27	3340971,54
36	1400	383839,75	3340672,51	37	1440	383736,15	3341333,10	37	1481	383446,96	3342410,03	37	1522	383601,18	3341818,48	37	1563	383791,04	3340949,21
36	1401	383845,21	3340677,52	37	1441	383731,21	3341364,69	37	1482	383438,79	3342428,30	37	1523	383602,48	3341814,45	37	1564	383792,20	3340944,74
36	1390	383855,19	3340687,51	37	1442	383730,91	3341366,65	37	1483	383435,57	3342437,59	37	1524	383607,87	3341797,79	37	1565	383799,85	3340923,35
37	1402	383833,60	3340792,80	37	1443	383725,61	3341406,64	37	1484	383432,78	3342447,83	37	1525	383618,57	3341764,71	37	1566	383806,34	3340909,44
37	1403	383835,81	3340802,05	37	1444	383711,02	3341516,66	37	1485	383425,24	3342483,48	37	1526	383621,35	3341753,17	37	1567	383825,65	3340871,95
37	1404	383838,75	3340822,02	37	1445	383704,00	3341553,24	37	1486	383419,88	3342502,83	37	1527	383624,65	3341736,12	37	1568	383829,89	3340856,22
37	1405	383835,22	3340849,63	37	1446	383701,27	3341564,00	37	1487	383411,93	3342524,86	37	1528	383628,73	3341711,83	37	1569	383831,34	3340846,89
37	1406	383829,93	3340877,83	37	1447	383700,18	3341568,29	37	1488	383410,02	3342524,30	37	1529	383631,94	3341686,80	37	1570	383833,76	3340823,05
37	1407	383827,33	3340903,43	37	1448	383699,08	3341572,63	37	1489	383385,56	3342595,26	37	1530	383635,60	3341672,18	37	1402	383833,60	3340792,80
37	1408	383831,98	3340918,22	37	1449	383696,10	3341582,75	37	1490	383371,61	3342632,66	37	1531	383642,58	3341650,13	38	1571	383219,26	3342943,99
37	1409	383830,36	3340921,75	37	1450	383693,38	3341592,02	37	1491	383345,14	3342694,18	37	1532	383663,75	3341600,69	38	1572	383220,93	3342979,34
37	1410	383828,56	3340920,89	37	1451	383690,99	3341598,71	37	1492	383339,04	3342711,83	37	1533	383669,60	3341584,29	38	1573	383216,51	3342985,12
37	1411	383822,50	3340933,90	37	1452	383686,99	3341609,94	37	1493	383333,45	3342730,79	37	1534	383673,34	3341571,58	38	1574	383218,74	3342996,58
37	1412	383816,27	3340951,51	37	1453	383677,56	3341631,35	37	1494	383319,48	3342775,22	37	1535	383674,55	3341567,43	38	1575	383211,11	3343010,68
37	1413	383813,76	3340960,40	37	1454	383665,76	3341659,49	37	1495	383287,48	3342812,78	37	1536	383674,96	3341566,02	38	1576	383197,60	3343020,66
37	1414	383809,54	3340977,52	37	1455	383665,63	3341659,80	37	1496	383269,14	3342840,02	37	1537	383679,58	3341547,80	38	1577	383180,56	3343033,58
37	1415	383808,07	3340984,50	37	1456	383659,76	3341678,60	37	1497	383278,53	3342819,22	37	1538	383680,54	3341542,81	38	1578	383179,89	3343034,34
38	1579	383181,82	3343030,53	41	1617	379219,79	3316017,25	42	1657	379855,98	3316215,13	45	1695	381627,73	3319949,86	47	1734	381694,56	3329694,99
38	1580	383189,32	3343015,57	41	1618	379198,47	3316018,19	42	1658	379869,75	3316202,74	45	1696	381591,29	3319864,13	47	1735	381673,97	3329690,80
38	1581	383196,03	3343000,31	41	1619	379139,92	3316017,60	42	1659	379930,07	3316252,40	45	1697	381541,95	3319748,05	47	1736	381662,39	3329685,48
38	1582	383208,40	3342966,49	41	1620	379117,84	3316017,99	42	1660	379930,63	3316252,86	45	1698	381485,35	3319614,85	47	1737	381655,62	3329686,18
38	1583	383213,75	3342954,04	41	1621	379091,17	3316019,38	42	1648	379969,16	3316284,58	45	1699	381484,37	3319612,53	47	1731	381693,49	3329665,58
38	1571	383219,26	3342943,99	41	1622	379083,84	3316019,89	43	1661	381262,65	3318676,59	45	1700	381483,39	3319610,22	48	1738	381684,57	3329753,52
39	1584	383140,01	3343115,97	41	1623	379061,82	3316021,58	43	1662	381279,95	3318730,33	45	1701	381420,28	3319461,67	48	1739	381709,82	3329795,04
39	1585	383125,60	3343163,01	41	1624	379044,36	3316023,89	43	1663	381293,86	3318747,55	45	1702	381347,14	3319290,37	48	1740	381656,26	3329824,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1586	383125,64	3343165,76	41	1625	379021,07	3316004,59	43	1664	381287,74	3318781,96	45	1703	381312,00	3319202,25	48	1741	381617,09	3329842,94
39	1587	383118,60	3343183,38	41	1626	379027,41	3316003,21	43	1665	381257,33	3318953,03	45	1704	381333,18	3319238,46	48	1742	381590,32	3329859,40
39	1588	383109,64	3343190,59	41	1627	379049,28	3316002,29	43	1666	381253,32	3318955,22	45	1682	381409,78	3319321,89	48	1743	381580,08	3329827,71
39	1589	383112,46	3343182,97	41	1628	379065,50	3316000,75	43	1667	381239,25	3318951,44	46	1705	381314,72	3319303,58	48	1744	381586,28	3329806,40
39	1590	383120,39	3343161,57	41	1629	379069,00	3316000,53	43	1668	381234,66	3318912,00	46	1706	381388,07	3319475,35	48	1745	381639,02	3329779,17
39	1591	383136,47	3343123,36	41	1630	379069,30	3316000,40	43	1669	381234,45	3318896,93	46	1707	381509,74	3319761,74	48	1738	381684,57	3329753,52
39	1584	383140,01	3343115,97	41	1631	379082,09	3315994,95	43	1670	381234,41	3318894,00	46	1708	381596,37	3319965,55	49	1746	381384,69	3329852,18
40	1592	383094,34	3343218,77	41	1632	379116,54	3315993,03	43	1671	381226,28	3318886,13	46	1709	381612,87	3320004,37	49	1747	381418,40	3329886,12
40	1593	383087,07	3343251,31	41	1633	379139,48	3315992,61	43	1672	381222,76	3318886,47	46	1710	381611,66	3320004,36	49	1748	381396,66	3329903,94
40	1594	383073,25	3343270,56	41	1634	379198,03	3315993,19	43	1673	381232,70	3318827,49	46	1711	381606,45	3320004,43	49	1749	381394,20	3329906,47
40	1595	383069,84	3343279,71	41	1635	379217,89	3315992,31	43	1674	381236,56	3318804,47	46	1712	381601,48	3320007,29	49	1750	381377,49	3329926,23
40	1596	382984,83	3343407,95	41	1636	379232,37	3315990,74	43	1675	381252,89	3318725,74	46	1713	381597,54	3320009,57	49	1751	381375,53	3329928,25
40	1597	382985,95	3343404,24	41	1637	379265,20	3315983,59	43	1661	381262,65	3318676,59	46	1714	381588,74	3320056,20	49	1752	381368,70	3329939,85
40	1598	382990,61	3343393,25	41	1638	379303,74	3315970,98	44	1676	381389,66	3318844,69	46	1715	381534,13	3319913,83	49	1753	381357,88	3329918,52
40	1599	382999,03	3343375,70	41	1639	379329,14	3315960,60	44	1677	381336,68	3318913,48	46	1716	381532,29	3319909,07	49	1754	381356,00	3329893,04
40	1600	383022,05	3343335,12	41	1640	379350,65	3315951,82	44	1678	381287,65	3319011,70	46	1717	381521,62	3319881,20	49	1755	381354,97	3329882,32
40	1601	383076,60	3343245,44	41	1641	379352,55	3315952,64	44	1679	381304,81	3318920,95	46	1718	381516,16	3319868,67	49	1756	381360,98	3329875,14
40	1592	383094,34	3343218,77	41	1642	379364,06	3315952,47	44	1680	381321,27	3318818,71	46	1719	381496,19	3319822,79	49	1757	381382,64	3329854,07
41	1602	379458,24	3315926,41	41	1643	379375,98	3315947,28	44	1681	381328,24	3318785,59	46	1720	381277,14	3319319,89	49	1746	381384,69	3329852,18
41	1603	379457,80	3315934,08	41	1644	379380,04	3315940,14	44	1676	381389,66	3318844,69	46	1721	381293,21	3319317,62	50	1758	381469,47	3329939,84
41	1604	379464,19	3315952,00	41	1645	379415,65	3315928,73	45	1682	381409,78	3319321,89	46	1722	381283,71	3319283,77	50	1759	381467,85	3329941,15
41	1605	379447,58	3315950,50	41	1646	379429,54	3315926,47	45	1683	381461,75	3319248,10	46	1723	381280,64	3319245,80	50	1760	381447,23	3329961,70
41	1606	379440,66	3315950,70	41	1647	379446,03	3315925,47	45	1684	381490,61	3319509,30	46	1724	381280,89	3319235,48	50	1761	381435,77	3329975,70
41	1607	379431,40	3315951,39	41	1602	379458,24	3315926,41	45	1685	381497,59	3319514,42	46	1725	381280,96	3319232,74	50	1762	381413,04	3330011,55
41	1608	379422,42	3315952,80	42	1648	379969,16	3316284,58	45	1686	381527,73	3319584,97	46	1726	381281,02	3319230,01	50	1763	381400,87	3330026,39
41	1609	379409,51	3315956,43	42	1649	380013,35	3316328,77	45	1687	381528,71	3319587,28	46	1727	381281,26	3319219,71	50	1764	381388,69	3330047,93
41	1610	379398,01	3315960,14	42	1650	380034,39	3316344,97	45	1688	381529,70	3319589,59	46	1728	381284,75	3319228,46	50	1765	381385,72	3330053,81
41	1611	379317,13	3315992,01	42	1651	380028,79	3316371,55	45	1689	381531,08	3319592,83	46	1729	381285,68	3319230,78	50	1766	381358,82	3330052,53
41	1612	379298,88	3315998,97	42	1652	380008,47	3316350,35	45	1690	381572,60	3319678,82	46	1730	381286,60	3319233,11	50	1767	381359,95	3330047,91
41	1613	379272,27	3316007,57	42	1653	379923,40	3316277,62	45	1691	381572,87	3319697,43	46	1705	381314,72	3319303,58	50	1768	381346,89	3330049,93
41	1614	379257,05	3316011,63	42	1654	379874,80	3316237,34	45	1692	381577,63	3319714,87	47	1731	381693,49	3329665,58	50	1769	381336,30	3330041,23
41	1615	379246,76	3316013,70	42	1655	379857,69	3316223,31	45	1693	381602,86	3319830,49	47	1732	381692,70	3329672,03	50	1770	381360,37	3329999,45
41	1616	379235,75	3316015,52	42	1656	379855,06	3316221,15	45	1694	381657,31	3319894,18	47	1733	381698,35	3329681,94	50	1771	381359,81	3329997,41
50	1772	381369,17	3329983,65	53	1810	381288,06	3330229,45	54	1850	380659,99	3330394,93	54	1891	380895,25	3330454,43	55	1931	381513,39	3331347,05
50	1773	381369,47	3329983,81	53	1811	381290,05	3330226,35	54	1851	380625,09	3330401,45	54	1892	380900,24	3330455,97	55	1932	381509,66	3331364,33
50	1774	381370,92	3329984,61	53	1812	381278,47	3330222,97	54	1852	380624,09	3330401,46	54	1893	380917,62	3330461,78	55	1933	381501,96	3331389,53
50	1775	381382,88	3329965,91	53	1813	381263,20	3330216,35	54	1853	380613,62	3330403,62	54	1894	380926,24	3330465,18	55	1934	381488,56	3331422,47
50	1776	381396,67	3329947,64	53	1814	381268,14	3330199,40	54	1854	380605,15	3330405,74	54	1895	380930,80	3330467,73	55	1935	381457,54	3331489,55
50	1777	381395,09	3329946,46	53	1815	381269,50	3330194,73	54	1855	380509,95	3330425,67	54	1896	380941,15	3330473,55	55	1936	381421,01	3331564,98
50	1778	381410,13	3329928,08	53	1816	381282,26	3330198,07	54	1856	380483,53	3330431,06	54	1897	380998,34	3330508,86	55	1937	381419,77	3331567,30
50	1779	381430,00	3329924,15	53	1817	381301,38	3330208,75	54	1857	380471,54	3330431,74	54	1898	381029,50	3330528,77	55	1938	381417,74	3331571,12
50	1780	381439,97	3329930,80	53	1818	381303,30	3330205,77	54	1858	380454,50	3330429,49	54	1899	381051,39	3330542,20	55	1939	381380,68	3331640,90

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
50	1758	381469,47	3329939,84	53	1819	381308,87	3330206,39	54	1859	380429,85	3330418,86	54	1900	381089,75	3330565,37	55	1940	381341,89	3331708,30
51	1781	381280,27	3330045,18	53	1807	381317,52	3330208,61	54	1860	380433,41	3330415,38	54	1901	381094,72	3330537,59	55	1941	381339,30	3331712,81
51	1782	381280,55	3330063,67	54	1820	381196,59	3330268,42	54	1861	380441,15	3330418,99	54	1902	381096,74	3330527,35	55	1942	381332,46	3331724,68
51	1783	381274,78	3330079,25	54	1821	381215,36	3330280,48	54	1862	380454,77	3330423,18	54	1903	381100,38	3330511,99	55	1943	381306,78	3331769,28
51	1784	381260,56	3330097,97	54	1822	381151,08	3330514,32	54	1863	380460,38	3330423,93	54	1904	381103,31	3330499,58	55	1944	381296,31	3331788,99
51	1785	381246,27	3330112,68	54	1823	381144,51	3330542,08	54	1864	380476,27	3330423,37	54	1905	381174,06	3330242,22	55	1945	381284,54	3331813,73
51	1786	381222,08	3330113,04	54	1824	381141,16	3330560,85	54	1865	380483,42	3330422,46	54	1906	381183,41	3330255,62	55	1946	381274,71	3331837,97
51	1787	381225,38	3330105,29	54	1825	381140,24	3330586,04	54	1866	380495,34	3330420,27	54	1820	381196,59	3330268,42	55	1947	381256,72	3331894,25
51	1788	381229,48	3330095,68	54	1826	381141,41	3330598,78	54	1867	380539,53	3330410,23	55	1907	381156,61	3330653,83	55	1948	381247,45	3331927,29
51	1789	381237,39	3330077,45	54	1827	381132,97	3330594,87	54	1868	380602,67	3330396,54	55	1908	381165,80	3330676,29	55	1949	381230,58	3331993,47
51	1790	381248,46	3330054,96	54	1828	381094,14	3330572,93	54	1869	380629,82	3330391,44	55	1909	381186,41	3330721,73	55	1950	381219,35	3332039,76
51	1791	381256,50	3330038,76	54	1829	381092,64	3330572,47	54	1870	380661,60	3330386,97	55	1910	381196,05	3330739,55	55	1951	381215,34	3332060,70
51	1781	381280,27	3330045,18	54	1830	381045,24	3330545,68	54	1871	380666,79	3330386,33	55	1911	381199,87	3330746,63	55	1952	381213,23	3332075,56
52	1792	381224,42	3330189,51	54	1831	380970,01	3330497,30	54	1872	380677,94	3330386,26	55	1912	381213,72	3330772,24	55	1953	381211,62	3332095,39
52	1793	381226,31	3330200,16	54	1832	380933,17	3330473,85	54	1873	380697,92	3330387,48	55	1913	381270,52	3330865,73	55	1954	381211,68	3332108,73
52	1794	381226,70	3330202,32	54	1833	380932,15	3330472,87	54	1874	380698,81	3330387,54	55	1914	381289,56	3330893,39	55	1955	381212,82	3332123,08
52	1795	381227,08	3330204,47	54	1834	380929,14	3330471,91	54	1875	380702,03	3330387,83	55	1915	381335,05	3330956,70	55	1956	381218,40	3332153,35
52	1796	381227,17	3330204,97	54	1835	380903,51	3330462,29	54	1876	380704,02	3330388,01	55	1916	381353,49	3330982,37	55	1957	381228,29	3332186,51
52	1797	381222,92	3330222,53	54	1836	380900,49	3330461,84	54	1877	380705,68	3330388,37	55	1917	381382,51	3331023,32	55	1958	381242,23	3332222,54
52	1798	381213,02	3330229,68	54	1837	380866,89	3330455,34	54	1878	380709,80	3330389,28	55	1918	381396,50	3331046,50	55	1959	381254,27	3332250,01
52	1799	381195,91	3330222,93	54	1838	380828,78	3330448,40	54	1879	380718,62	3330392,48	55	1919	381412,18	3331077,41	55	1960	381278,64	3332302,83
52	1800	381187,32	3330213,50	54	1839	380788,10	3330435,52	54	1880	380723,91	3330394,76	55	1920	381443,42	3331134,74	55	1961	381326,05	3332405,61
52	1801	381189,67	3330211,33	54	1840	380770,44	3330424,78	54	1881	380724,91	3330395,19	55	1921	381475,82	3331193,73	55	1962	381331,18	3332416,74
52	1802	381194,03	3330196,39	54	1841	380757,32	3330416,98	54	1882	380742,68	3330403,91	55	1922	381477,86	3331197,76	55	1963	381331,68	3332417,84
52	1803	381194,59	3330194,47	54	1842	380756,31	3330416,49	54	1883	380743,78	3330404,51	55	1923	381487,23	3331216,33	55	1964	381412,33	3332593,32
52	1804	381195,15	3330192,55	54	1843	380721,54	3330398,01	54	1884	380763,06	3330415,19	55	1924	381498,60	3331241,15	55	1965	381474,65	3332729,84
52	1805	381199,01	3330179,30	54	1844	380717,02	3330397,08	54	1885	380771,70	3330420,35	55	1925	381505,56	3331258,04	55	1966	381551,44	3332892,55
52	1806	381206,80	3330181,27	54	1845	380712,51	3330396,14	54	1886	380782,49	3330426,67	55	1926	381511,21	3331275,13	55	1967	381562,20	3332915,33
52	1792	381224,42	3330189,51	54	1846	380690,22	3330395,33	54	1887	380797,69	3330433,65	55	1927	381513,14	3331283,13	55	1968	381598,22	3332994,58
53	1807	381317,52	3330208,61	54	1847	380685,71	3330395,16	54	1888	380807,77	3330436,79	55	1928	381515,74	3331301,06	55	1969	381630,49	3333072,72
53	1808	381309,97	3330234,54	54	1848	380680,88	3330394,99	54	1889	380823,32	3330440,77	55	1929	381516,29	3331319,77	55	1970	381648,36	3333121,65
53	1809	381309,13	3330234,16	54	1849	380663,98	3330394,37	54	1890	380886,34	3330452,15	55	1930	381515,83	3331328,65	55	1971	381655,73	3333144,82
55	1972	381662,94	3333175,94	55	2013	381183,28	3331977,86	55	2054	381129,33	3330894,08	55	2095	380416,25	3330476,85	55	2136	380976,85	3330540,21
55	1973	381667,00	3333200,91	55	2014	381199,30	3331913,77	55	2055	381128,99	3330860,60	55	2096	380395,91	3330467,36	55	2137	381008,27	3330560,29
55	1974	381670,17	3333225,98	55	2015	381209,11	3331879,03	55	2056	381194,28	3330836,41	55	2097	380374,61	3330454,83	55	2138	381030,21	3330573,73
55	1975	381672,52	3333258,66	55	2016	381215,74	3331858,29	55	2057	381190,65	3330830,43	55	2098	380355,17	3330443,39	55	2139	381065,84	3330595,24
55	1976	381673,45	3333289,53	55	2017	381227,09	3331822,75	55	2058	381169,74	3330796,03	55	2099	380307,86	3330415,57	55	2140	381069,52	3330597,46
55	1977	381673,90	3333328,82	55	2018	381236,61	3331798,93	55	2059	381155,89	3330770,41	55	2100	380286,45	3330404,45	55	2141	381074,04	3330600,19
55	1978	381673,01	3333408,08	55	2019	381238,20	3331794,94	55	2060	381142,82	3330748,48	55	2101	380280,68	3330401,70	55	2142	381078,67	3330602,75
55	1979	381673,62	3333438,39	55	2020	381251,15	3331767,51	55	2061	381123,77	3330708,32	55	2102	380286,39	3330395,94	55	2143	381093,26	3330610,84
55	1980	381675,29	3333453,86	55	2021	381262,63	3331745,82	55	2062	381108,48	3330667,39	55	2103	380297,79	3330382,18	55	2144	381121,04	3330626,22
55	1981	381678,26	3333467,06	55	2022	381287,78	3331702,10	55	2063	381103,15	3330648,49	55	2104	380305,40	3330386,06	55	2145	381155,93	3330653,30

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	1982	381682,29	3333480,39	55	2023	381289,77	3331698,64	55	2064	381081,16	3330632,71	55	2105	380320,03	3330393,71	55	1907	381156,61	3330653,83
55	1983	381687,16	3333493,01	55	2024	381336,03	3331618,27	55	2065	381072,41	3330627,86	55	2106	380373,70	3330425,37	56	2146	381562,44	3334098,19
55	1984	381681,63	3333487,68	55	2025	381336,92	3331616,70	55	2066	381065,50	3330624,02	55	2107	380393,12	3330436,82	56	2147	381563,02	3334120,51
55	1985	381677,11	3333486,24	55	2026	381363,87	3331565,96	55	2067	381061,78	3330621,95	55	2108	380406,49	3330444,70	56	2148	381584,75	3334147,53
55	1986	381635,58	3333474,50	55	2027	381365,90	3331562,13	55	2068	381061,12	3330621,60	55	2109	380426,82	3330454,19	56	2149	381598,23	3334154,96
55	1987	381630,80	3333459,81	55	2028	381375,67	3331543,73	55	2069	381059,44	3330620,56	55	2110	380447,33	3330460,47	56	2150	381591,76	3334171,74
55	1988	381626,46	3333390,53	55	2029	381412,36	3331468,16	55	2070	381035,88	3330606,28	55	2111	380458,87	3330461,99	56	2151	381547,99	3334271,93
55	1989	381626,48	3333384,76	55	2030	381442,69	3331402,55	55	2071	380995,21	3330581,61	55	2112	380477,84	3330461,33	56	2152	381529,65	3334318,89
55	1990	381626,93	3333293,53	55	2031	381454,80	3331372,77	55	2072	380963,54	3330561,38	55	2113	380491,17	3330459,64	56	2153	381508,14	3334315,20
55	1991	381625,76	3333242,96	55	2032	381461,23	3331351,73	55	2073	380907,36	3330526,66	55	2114	380503,38	3330457,39	56	2154	381479,59	3334310,30
55	1992	381621,57	3333217,54	55	2033	381463,95	3331339,11	55	2074	380899,95	3330522,50	55	2115	380547,92	3330447,30	56	2155	381481,55	3334304,67
55	1993	381611,79	3333158,16	55	2034	381466,21	3331317,85	55	2075	380879,45	3330515,36	55	2116	380610,79	3330433,66	56	2156	381501,42	3334253,75
55	1994	381590,45	3333100,91	55	2035	381465,87	3331306,13	55	2076	380873,51	3330513,84	55	2117	380637,53	3330428,63	56	2157	381545,51	3334152,73
55	1995	381587,58	3333092,63	55	2036	381462,58	3331287,34	55	2077	380811,34	3330502,62	55	2118	380668,15	3330424,31	56	2158	381556,55	3334122,84
55	1996	381572,69	3333049,80	55	2037	381462,14	3331286,18	55	2078	380793,21	3330498,04	55	2119	380678,15	3330424,26	56	2146	381562,44	3334098,19
55	1997	381530,34	3332959,43	55	2038	381452,74	3331261,10	55	2079	380775,94	3330492,73	55	2120	380689,48	3330424,95	57	2159	381592,62	3334362,59
55	1998	381499,63	3332895,43	55	2039	381431,57	3331217,04	55	2080	380755,31	3330483,49	55	2121	380697,56	3330425,44	57	2160	381587,84	3334376,26
55	1999	381452,43	3332797,09	55	2040	381421,63	3331198,86	55	2081	380713,85	3330459,93	55	2122	380700,76	3330426,14	57	2161	381587,60	3334377,14
55	2000	381425,01	3332736,50	55	2041	381419,86	3331195,63	55	2082	380700,24	3330453,29	55	2123	380704,84	3330427,91	57	2162	381574,09	3334428,21
55	2001	381304,58	3332472,68	55	2042	381406,87	3331171,86	55	2083	380698,49	3330452,44	55	2124	380708,34	3330429,42	57	2163	381573,04	3334432,19
55	2002	381275,23	3332408,43	55	2043	381403,38	3331165,50	55	2084	380692,37	3330450,17	55	2125	380725,41	3330437,76	57	2164	381572,91	3334432,15
55	2003	381274,74	3332407,33	55	2044	381370,47	3331105,35	55	2085	380679,33	3330449,66	55	2126	380744,43	3330448,32	57	2165	381558,18	3334423,32
55	2004	381208,48	3332270,08	55	2045	381368,93	3331102,54	55	2086	380669,97	3330449,30	55	2127	380765,74	3330460,77	57	2166	381572,91	3334432,16
55	2005	381195,60	3332240,58	55	2046	381368,28	3331101,33	55	2087	380641,58	3330453,30	55	2128	380783,33	3330468,85	57	2167	381573,04	3334432,19
55	2006	381180,38	3332200,80	55	2047	381352,75	3331070,76	55	2088	380615,76	3330458,17	55	2129	380799,40	3330473,82	57	2168	381572,07	3334435,86
55	2007	381169,23	3332162,43	55	2048	381340,65	3331050,73	55	2089	380508,91	3330481,77	55	2130	380815,78	3330478,01	57	2169	381557,19	3334503,49
55	2008	381162,97	3332127,01	55	2049	381308,65	3331005,70	55	2090	380494,31	3330484,44	55	2131	380878,84	3330489,40	57	2170	381549,49	3334538,47
55	2009	381161,70	3332108,96	55	2050	381307,74	3331004,41	55	2091	380478,72	3330486,32	55	2132	380886,51	3330491,36	57	2171	381536,31	3334598,38
55	2010	381161,79	3332091,35	55	2051	381290,41	3330980,02	55	2092	380459,75	3330486,98	55	2133	380903,51	3330497,04	57	2172	381534,44	3334606,88
55	2011	381165,83	3332053,70	55	2052	381288,54	3330977,40	55	2093	380444,06	3330485,26	55	2134	380910,70	3330499,86	57	2173	381532,79	3334617,42
55	2012	381170,76	3332027,97	55	2053	381248,48	3330921,01	55	2094	380440,01	3330484,38	55	2135	380920,05	3330505,12	57	2174	381532,15	3334621,53
57	2175	381529,52	3334638,42	57	2216	381536,79	3334372,62	58	2256	381412,51	3334584,26	62	2293	380689,44	3334936,55	63	2333	380696,95	3334793,86
57	2176	381525,95	3334673,63	57	2217	381537,89	3334368,87	58	2257	381422,74	3334537,68	62	2294	380661,67	3334923,54	63	2334	380687,91	3334797,96
57	2177	381525,76	3334702,71	57	2218	381540,12	3334361,28	58	2258	381423,67	3334533,44	62	2295	380615,99	3334907,15	63	2335	380675,46	3334798,66
57	2178	381524,95	3334821,66	57	2219	381541,38	3334357,53	58	2259	381431,24	3334499,01	62	2296	380542,09	3334877,32	63	2336	380650,79	3334792,20
57	2179	381524,91	3334825,67	57	2220	381568,19	3334360,13	58	2260	381446,49	3334429,66	62	2297	380488,97	3334846,89	63	2337	380623,77	3334779,87
57	2180	381524,26	3334921,20	57	2221	381588,03	3334362,13	58	2261	381447,68	3334424,24	62	2298	380486,21	3334844,04	63	2338	380591,46	3334757,54
57	2181	381524,21	3334928,78	57	2219	381592,62	3334362,59	58	2262	381451,23	3334408,08	62	2299	380484,14	3334844,12	63	2339	380579,21	3334744,18
57	2182	381524,17	3334929,39	58	2222	381479,00	3334368,54	58	2263	381462,38	3334365,99	62	2300	380458,81	3334829,61	63	2340	380601,24	3334756,80
57	2183	381523,67	3334938,25	58	2223	381480,18	3334382,05	58	2264	381463,61	3334361,32	62	2301	380409,71	3334805,33	63	2341	380663,01	3334781,66
57	2184	381522,20	3334963,76	58	2224	381473,62	3334408,83	58	2265	381464,32	3334362,67	62	2302	380330,58	3334770,21	63	2333	380696,95	3334793,86
57	2185	381521,59	3334968,38	58	2225	381472,40	3334413,84	58	2266	381475,57	3334367,17	62	2303	380295,19	3334757,28	64	2342	381402,68	3335069,09

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
57	2186	381517,82	3334970,41	58	2226	381466,08	3334439,62	58	2222	381479,00	3334368,54	62	2304	380239,91	3334738,59	64	2343	381415,03	3335075,27
57	2187	381502,55	3334970,41	58	2227	381452,06	3334504,59	59	2267	380208,58	3334599,64	62	2305	380221,33	3334734,75	64	2344	381391,96	3335148,80
57	2188	381486,10	3334961,01	58	2228	381442,92	3334546,97	59	2268	380206,71	3334601,88	62	2306	380161,24	3334730,74	64	2345	381385,17	3335169,73
57	2189	381484,32	3334957,56	58	2229	381442,00	3334551,22	59	2269	380182,92	3334608,29	62	2307	380121,98	3334729,73	64	2346	381384,52	3335171,40
57	2190	381484,16	3334957,25	58	2230	381436,71	3334577,07	59	2270	380165,01	3334608,93	62	2308	380122,00	3334718,89	64	2347	381379,18	3335160,72
57	2191	381474,93	3334939,28	58	2231	381428,49	3334614,66	59	2271	380146,91	3334596,32	62	2309	380102,91	3334718,36	64	2348	381362,15	3335148,39
57	2192	381474,23	3334927,44	58	2232	381426,73	3334643,45	59	2272	380167,36	3334596,85	62	2310	380103,27	3334704,52	64	2349	381349,23	3335147,21
57	2193	381474,86	3334839,58	58	2233	381432,01	3334665,77	59	2267	380208,58	3334599,64	62	2311	380103,44	3334697,66	64	2350	381339,93	3335146,98
57	2194	381474,99	3334822,12	58	2234	381435,90	3334669,25	60	2273	380336,98	3334629,96	62	2312	380105,09	3334696,78	64	2351	381369,26	3335054,16
57	2195	381475,02	3334818,11	58	2235	381443,17	3334675,75	60	2274	380318,25	3334629,76	62	2313	380106,99	3334695,39	64	2352	381386,82	3335063,80
57	2196	381475,36	3334769,05	58	2236	381451,75	3334677,86	60	2275	380299,87	3334617,43	62	2314	380107,84	3334694,55	64	2342	381402,68	3335069,09
57	2197	381475,78	3334708,06	58	2237	381451,69	3334680,08	60	2273	380336,98	3334629,96	62	2315	380109,56	3334691,97	65	2353	381278,89	3335512,42
57	2198	381476,12	3334684,82	58	2238	381451,25	3334697,72	61	2276	380521,63	3334711,19	62	2316	380110,59	3334689,57	65	2354	381269,83	3335549,96
57	2199	381481,24	3334686,51	58	2239	381451,21	3334718,63	61	2277	380545,47	3334724,85	62	2317	380110,86	3334688,20	65	2355	381268,02	3335547,53
57	2200	381498,71	3334685,24	58	2240	381451,36	3334769,04	61	2278	380538,11	3334722,98	62	2318	380110,94	3334685,45	65	2356	381263,32	3335536,37
57	2201	381512,56	3334675,04	58	2241	381451,03	3334816,20	61	2279	380520,98	3334717,60	62	2319	380110,81	3334684,01	65	2357	381267,58	3335525,79
57	2202	381516,89	3334651,08	58	2242	381451,00	3334820,21	61	2280	380500,41	3334701,74	62	2320	380110,24	3334681,15	65	2353	381278,89	3335512,42
57	2203	381519,83	3334615,84	58	2243	381450,90	3334834,33	61	2281	380475,66	3334693,41	62	2321	380109,68	3334679,46	66	2358	381319,17	3335999,87
57	2204	381520,66	3334611,77	58	2244	381450,86	3334839,34	61	2282	380461,06	3334690,58	62	2322	380109,01	3334678,21	66	2359	381313,40	3336008,64
57	2205	381524,87	3334590,74	58	2245	381450,33	3334912,28	61	2283	380448,06	3334690,78	62	2323	380123,26	3334679,75	66	2360	381318,98	3336024,79
57	2206	381528,07	3334574,81	58	2246	381444,40	3334913,43	61	2284	380435,55	3334690,96	62	2324	380132,22	3334679,98	66	2361	381328,08	3336032,43
57	2207	381522,81	3334669,65	58	2247	381429,70	3334919,30	61	2285	380422,88	3334685,29	62	2325	380163,56	3334680,78	66	2362	381336,42	3336031,48
57	2208	381499,27	3334546,53	58	2248	381416,13	3334924,99	61	2286	380418,76	3334677,07	62	2326	380228,08	3334685,09	66	2363	381345,96	3336052,89
57	2209	381503,47	3334521,29	58	2249	381411,49	3334926,94	61	2287	380418,21	3334662,50	62	2327	380253,02	3334690,24	66	2364	381332,49	3336058,28
57	2210	381506,90	3334500,71	58	2250	381400,10	3334927,70	61	2288	380466,73	3334684,04	62	2328	380311,78	3334710,11	66	2365	381324,67	3336066,45
57	2211	381523,94	3334422,58	58	2251	381400,24	3334926,05	61	2276	380521,63	3334711,19	62	2329	380349,32	3334723,82	66	2366	381319,57	3336071,79
57	2212	381528,18	3334405,13	58	2252	381400,88	3334816,77	62	2289	380633,81	3334860,42	62	2330	380430,95	3334760,05	66	2367	381319,02	3336074,66
57	2213	381529,13	3334401,23	58	2253	381400,90	3334812,76	62	2290	380680,76	3334877,27	62	2331	380482,33	3334785,47	66	2368	381317,87	3336080,71
57	2214	381530,34	3334396,22	58	2254	381401,70	3334678,86	62	2291	380715,22	3334893,53	62	2332	380563,98	3334832,23	66	2369	381315,75	3336091,76
57	2215	381535,14	3334378,26	58	2255	381404,87	3334635,91	62	2292	380703,07	3334918,49	62	2289	380633,81	3334860,42	66	2370	381317,45	3336105,23
66	2371	381326,32	3336119,95	66	2412	381274,63	3335996,00	68	2451	379709,78	3346488,51	70	2490	380074,81	3346798,81	71	2506	380059,71	3346804,07
66	2372	381337,78	3336129,65	66	2413	381267,30	3335960,21	68	2452	379705,88	3346484,06	70	2491	380067,38	3346790,43	72	2530	377359,13	3336076,35
66	2373	381338,00	3336129,61	66	2414	381264,05	3335944,31	68	2453	379699,16	3346476,45	70	2492	380064,19	3346786,83	72	2531	377377,24	3336105,23
66	2374	381349,99	3336127,43	66	2415	381282,87	3335937,69	68	2454	379624,32	3346399,91	70	2493	379984,24	3346696,67	72	2532	377397,80	3336122,85
66	2375	381350,70	3336127,30	66	2416	381296,22	3335959,83	68	2455	379613,02	3346388,34	70	2494	379984,86	3346694,48	72	2533	377421,88	3336135,77
66	2376	381368,91	3336121,42	66	2417	381316,24	3335994,55	68	2456	379637,92	3346375,00	70	2495	379981,19	3346674,27	72	2534	377458,59	3336152,81
66	2377	381375,60	3336124,51	66	2358	381319,17	3335999,87	68	2457	379660,07	3346364,95	70	2496	380044,98	3346678,76	72	2535	377470,62	3336165,33
66	2378	381377,35	3336129,14	67	2418	379428,85	3346105,35	68	2458	379735,83	3346442,43	70	2497	380051,02	3346690,82	72	2536	377469,56	3336167,19
66	2379	381390,92	3336157,21	67	2419	379448,88	3346128,49	68	2459	379736,79	3346443,53	70	2498	380069,41	3346711,03	72	2537	377384,39	3336118,87
66	2380	381401,49	3336185,62	67	2420	379465,59	3346147,80	68	2460	379747,31	3346455,47	70	2499	380075,31	3346720,93	72	2538	377266,00	3336051,70
66	2381	381416,16	3336233,19	67	2421	379495,30	3346182,72	68	2461	379751,18	3346459,86	70	2500	380076,08	3346726,15	72	2539	377256,97	3336045,99
66	2382	381431,88	3336277,49	67	2422	379486,28	3346189,59	68	2462	379760,30	3346470,23	70	2501	380076,08	3346732,94	72	2540	377142,53	3335980,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2383	381429,70	3336280,89	67	2423	379482,30	3346192,64	68	2463	379764,44	3346474,93	70	2502	380081,86	3346737,75	72	2541	377121,80	3335966,14
66	2384	381433,81	3336287,94	67	2424	379475,26	3346198,01	68	2464	379767,27	3346478,15	70	2503	380082,69	3346738,44	72	2542	377151,38	3335973,06
66	2385	381437,93	3336296,17	67	2425	379459,25	3346210,21	68	2465	379773,84	3346485,61	70	2504	380087,04	3346736,49	72	2543	377211,88	3336003,02
66	2386	381438,65	3336296,60	67	2426	379455,48	3346213,09	68	2434	379774,90	3346485,29	70	2505	380092,94	3346733,83	72	2544	377261,82	3336016,53
66	2387	381448,15	3336323,37	67	2427	379411,08	3346161,21	69	2466	379918,40	3346547,72	70	2484	380098,17	3346736,94	72	2545	377297,05	3336026,52
66	2388	381428,53	3336330,96	67	2428	379357,91	3346099,79	69	2467	379940,41	3346572,37	71	2506	380059,71	3346804,07	72	2546	377334,06	3336048,25
66	2389	381424,08	3336330,53	67	2429	379333,14	3346071,18	69	2468	379943,82	3346582,40	71	2507	380064,46	3346809,48	72	2547	377341,15	3336056,20
66	2390	381410,85	3336329,27	67	2430	379328,91	3346066,29	69	2469	379958,38	3346648,15	71	2508	380089,49	3346836,06	72	2530	377359,13	3336076,35
66	2391	381410,47	3336329,23	67	2431	379359,53	3346046,02	69	2470	379959,13	3346651,60	71	2509	380168,22	3346949,20	73	2548	377972,31	3343796,15
66	2392	381372,29	3336295,75	67	2432	379370,96	3346038,46	69	2471	379949,36	3346652,09	71	2510	380158,20	3346971,34	73	2549	377992,53	3343815,75
66	2393	381387,11	3336262,25	67	2433	379395,71	3346067,07	69	2472	379944,74	3346652,32	71	2511	380138,89	3346994,58	73	2550	377994,98	3343844,54
66	2394	381394,23	3336246,19	67	2418	379428,85	3346105,35	69	2473	379881,45	3346581,40	71	2512	380127,17	3346977,76	73	2551	377988,77	3343852,94
66	2395	381399,01	3336235,37	68	2434	379774,90	3346485,29	69	2474	379789,74	3346480,79	71	2513	380100,69	3346939,68	73	2552	377978,38	3343840,38
66	2396	381378,31	3336203,03	68	2435	379871,08	3346590,81	69	2475	379798,03	3346478,27	71	2514	380103,08	3346934,59	73	2553	377958,19	3343806,30
66	2397	381370,81	3336191,32	68	2436	379889,16	3346611,08	69	2476	379798,34	3346477,35	71	2515	380095,11	3346918,67	73	2554	377954,01	3343796,74
66	2398	381357,66	3336189,98	68	2437	379892,22	3346614,50	69	2477	379799,01	3346475,32	71	2516	380093,28	3346894,17	73	2555	377952,55	3343792,06
66	2399	381330,62	3336187,20	68	2438	379926,77	3346653,22	69	2478	379807,05	3346450,69	71	2517	380087,75	3346879,13	73	2548	377972,31	3343796,15
66	2400	381327,61	3336180,92	68	2439	379910,13	3346654,05	69	2479	379810,45	3346440,27	71	2518	380068,48	3346860,42	74	2556	375529,98	3314438,71
66	2401	381317,12	3336153,13	68	2440	379894,82	3346668,14	69	2480	379813,10	3346432,19	71	2519	380057,75	3346846,39	74	2557	375543,48	3314525,67
66	2402	381311,91	3336131,44	68	2441	379891,04	3346688,28	69	2481	379816,39	3346435,81	71	2520	380051,62	3346829,24	74	2558	375544,14	3314529,88
66	2403	381299,96	3336102,01	68	2442	379889,38	3346686,40	69	2482	379821,11	3346440,99	71	2521	380044,23	3346824,83	74	2559	375544,80	3314534,09
66	2404	381295,86	3336092,74	68	2443	379873,53	3346668,65	69	2483	379826,70	3346444,71	71	2522	380040,75	3346822,76	74	2560	375548,32	3314556,79
66	2405	381296,55	3336081,87	68	2444	379870,48	3346665,23	69	2466	379918,40	3346547,72	71	2523	380021,24	3346811,12	74	2561	375564,79	3314656,80
66	2406	381296,95	3336069,43	68	2445	379854,91	3346647,79	70	2484	380098,17	3346736,94	71	2524	380002,23	3346810,41	74	2562	375568,58	3314679,75
66	2407	381296,74	3336055,43	68	2446	379730,50	3346512,03	70	2485	380147,18	3346792,49	71	2525	379999,98	3346811,79	74	2563	375585,38	3314795,85
66	2408	381293,07	3336043,99	68	2447	379729,83	3346511,11	70	2486	380180,54	3346873,73	71	2526	379958,45	3346764,46	74	2564	375586,04	3314838,86
66	2409	381285,95	3336036,10	68	2448	379725,91	3346506,69	70	2487	380181,48	3346919,89	71	2527	379968,32	3346752,67	74	2565	375583,93	3314846,00
66	2410	381275,22	3336028,31	68	2449	379724,46	3346505,05	70	2488	380175,04	3346934,11	71	2528	379979,65	3346712,81	74	2566	375581,33	3314832,77
66	2411	381274,64	3335996,46	68	2450	379711,14	3346490,04	70	2489	380103,37	3346827,68	71	2529	380057,01	3346800,99	74	2567	375575,46	3314801,75
74	2568	375567,91	3314756,63	76	2607	374325,44	3335188,53	81	2643	375995,15	3335510,24	83	2682	374714,67	3335348,26	87	2719	372914,09	3334855,83
74	2569	375559,07	3314702,26	76	2608	374317,66	3335135,88	81	2644	376022,25	3335518,98	83	2683	374713,45	3335359,30	87	2720	372912,58	3334863,47
74	2570	375547,12	3314692,56	76	2609	374318,04	3335135,97	81	2645	376019,58	3335525,89	83	2684	374713,28	3335359,45	87	2721	372873,48	3334851,05
74	2571	375545,41	3314683,27	76	2603	374593,20	3335196,41	81	2646	375984,62	3335532,02	83	2685	374692,51	3335354,84	87	2722	372825,74	3334835,55
74	2572	375536,60	3314635,51	77	2610	374249,40	3335210,07	81	2647	375971,13	3335538,16	83	2686	374704,85	3335347,03	87	2723	372790,49	3334828,07
74	2573	375546,46	3314598,95	77	2611	374246,18	3335221,81	81	2648	375965,61	3335551,65	83	2682	374714,67	3335348,26	87	2724	372759,87	3334825,86
74	2574	375539,15	3314578,57	77	2612	374233,28	3335243,58	81	2649	375924,34	3335542,51	84	2687	375465,40	3335476,52	87	2725	372650,03	3334831,04
74	2575	375524,91	3314567,88	77	2613	374235,00	3335253,86	81	2650	375879,85	3335531,51	84	2688	375480,12	3335505,34	87	2726	372620,73	3334834,24
74	2576	375523,65	3314560,85	77	2614	373925,07	3335184,94	81	2651	375792,34	3335512,28	84	2689	375480,85	3335528,74	87	2727	372620,25	3334827,78
74	2577	375521,49	3314546,86	77	2615	373926,46	3335183,12	81	2652	375551,74	3335455,03	84	2690	375306,73	3335490,05	87	2728	372509,59	3334839,92
74	2578	375520,83	3314542,66	77	2616	373928,40	3335179,09	81	2653	375374,01	3335415,18	84	2691	375286,66	3335485,59	87	2729	372564,74	3334813,45
74	2579	375520,18	3314538,46	77	2617	373929,82	3335168,91	81	2654	375271,57	3335387,58	84	2692	375296,11	3335483,87	87	2730	372592,35	3334816,52
74	2580	375497,27	3314390,94	77	2618	373951,29	3335141,30	81	2655	375242,80	3335381,20	84	2693	375304,54	3335485,31	87	2731	372603,99	3334807,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	2556	375529,98	3314438,71	77	2610	374249,40	3335210,07	81	2656	375185,70	3335368,56	84	2694	375326,32	3335489,04	87	2732	372605,83	3334794,44
75	2581	374264,20	3335124,10	78	2619	374518,45	3335264,95	81	2657	375142,76	3335335,44	84	2695	375352,37	3335491,65	87	2733	372700,91	3334791,37
75	2582	374271,01	3335125,62	78	2620	374527,83	3335305,93	81	2658	375123,75	3335327,46	84	2696	375384,13	3335476,21	87	2734	372811,32	3334788,92
75	2583	374278,21	3335174,43	78	2621	374525,05	3335317,64	81	2659	375118,00	3335312,54	84	2697	375402,54	3335478,05	87	2735	372858,54	3334806,71
75	2584	374274,79	3335175,34	78	2622	374517,02	3335315,85	81	2660	375207,40	3335332,03	84	2698	375434,12	3335470,38	87	2717	372898,41	3334820,81
75	2585	374269,99	3335176,61	78	2623	374387,68	3335287,44	81	2661	375278,60	3335347,55	84	2687	375465,40	3335476,52	88	2736	373690,78	3334996,89
75	2586	374267,89	3335176,12	78	2624	374345,22	3335278,11	81	2662	375457,72	3335387,36	85	2699	375847,53	3335561,16	88	2737	373689,93	3334998,38
75	2587	374248,00	3335171,43	78	2625	374340,76	3335277,13	81	2663	375542,53	3335406,21	85	2700	375849,37	3335570,36	88	2738	373685,69	3335005,75
75	2588	374244,17	3335170,52	78	2626	374332,80	3335248,03	81	2664	375574,58	3335413,25	85	2701	375829,10	3335605,34	88	2739	373661,76	3335025,99
75	2589	374225,80	3335166,19	78	2627	374330,34	3335225,34	81	2665	375587,16	3335433,27	85	2702	375796,72	3335598,22	88	2740	373629,87	3335014,95
75	2590	374104,62	3335137,63	78	2628	374335,33	3335226,39	81	2666	375607,40	3335447,38	85	2703	375754,59	3335588,96	88	2741	373615,76	3334995,93
75	2591	374103,39	3335125,36	78	2629	374382,50	3335236,32	81	2667	375646,65	3335443,08	85	2704	375755,83	3335574,35	88	2742	373607,35	3334978,47
75	2592	374088,06	3335113,70	78	2619	374518,45	3335264,95	81	2668	375665,53	3335433,23	85	2705	375783,14	3335546,44	88	2743	373657,97	3334989,64
75	2593	373993,35	3335084,62	79	2630	374815,96	3335246,97	81	2669	375742,28	3335450,09	85	2706	375807,45	3335549,39	88	2736	373690,78	3334996,89
75	2594	373981,98	3335072,68	79	2631	374819,06	3335247,68	81	2670	375743,57	3335452,28	85	2699	375847,53	3335561,16	89	2744	373678,64	3335080,89
75	2595	373981,08	3335071,74	79	2632	374811,23	3335290,35	81	2671	375739,90	3335463,94	86	2707	376205,25	3335566,77	89	2745	373682,92	3335100,51
75	2596	373980,31	3335069,97	79	2633	374788,54	3335288,51	81	2672	375751,54	3335477,43	86	2708	376203,61	3335568,64	89	2746	373705,31	3335101,12
75	2597	373992,72	3335063,73	79	2634	374759,10	3335280,54	81	2673	375801,23	3335487,25	86	2709	376182,46	3335573,33	89	2747	373707,15	3335108,48
75	2598	374015,66	3335068,83	79	2635	374756,46	3335233,40	81	2674	375911,02	3335508,71	86	2710	376168,15	3335571,00	89	2748	373705,32	3335130,55
75	2599	374220,77	3335114,44	79	2630	374815,96	3335246,97	81	2642	375969,12	3335503,03	86	2711	376153,68	3335568,64	89	2749	373712,48	3335137,88
75	2600	374233,87	3335117,36	80	2636	374571,75	3335303,49	82	2675	374810,63	3335341,87	86	2712	376133,17	3335565,70	89	2750	373594,63	3335111,87
75	2601	374238,37	3335118,36	80	2637	374569,91	3335313,30	82	2676	374821,66	3335352,91	86	2713	376116,09	3335556,30	89	2751	373483,44	3335087,34
75	2602	374256,86	3335122,47	80	2638	374559,61	3335325,32	82	2677	374829,76	3335385,33	86	2714	376115,72	3335546,74	89	2752	373417,26	3335071,95
75	2581	374264,20	3335124,10	80	2639	374546,85	3335322,48	82	2678	374750,58	3335367,74	86	2715	376142,91	3335554,04	89	2753	373413,19	3335069,07
76	2603	374593,20	3335196,41	80	2640	374550,05	3335310,87	82	2679	374761,24	3335350,77	86	2716	376170,21	3335559,62	89	2754	373392,33	3335042,08
76	2604	374592,26	3335219,20	80	2641	374562,83	3335295,44	82	2680	374764,92	3335328,07	86	2707	376205,25	3335566,77	89	2755	373392,64	3335023,37
76	2605	374574,47	3335240,06	80	2636	374571,75	3335303,49	82	2681	374789,76	3335333,90	87	2717	372898,41	3334820,81	89	2756	373395,15	3335011,93
76	2606	374328,21	3335189,10	81	2642	375969,12	3335503,03	82	2675	374810,63	3335341,87	87	2718	372909,22	3334837,58	89	2757	373426,00	3335022,65
89	2758	373445,55	3335028,75	91	2797	371482,19	3342498,19	91	2838	371436,52	3342863,78	91	2879	370682,46	3342093,15	91	2920	369912,03	3341725,63
89	2759	373452,29	3335036,11	91	2798	371478,12	3342502,61	91	2839	371418,16	3342722,39	91	2880	370675,91	3342087,78	91	2921	369905,05	3341729,05
89	2760	373480,66	3335050,67	91	2799	371474,91	3342522,49	91	2840	371401,73	3342622,96	91	2881	370642,24	3342054,90	91	2922	369876,03	3341743,20
89	2761	373543,69	3335051,44	91	2800	371491,58	3342547,49	91	2841	371383,75	3342498,73	91	2882	370607,21	3342019,09	91	2923	369730,98	3341817,05
89	2762	373582,95	3335066,16	91	2801	371526,20	3342587,88	91	2842	371375,26	3342440,11	91	2883	370588,12	3342003,45	91	2924	369689,74	3341838,05
89	2763	373602,57	3335070,46	91	2802	371528,44	3342590,09	91	2843	371337,11	3342397,45	91	2884	370568,16	3341991,06	91	2925	369595,69	3341887,46
89	2764	373608,70	3335065,55	91	2803	371533,12	3342619,01	91	2844	371302,10	3342351,86	91	2885	370549,66	3341982,80	91	2926	369588,46	3341891,26
89	2765	373658,79	3335076,54	91	2804	371544,75	3342691,03	91	2845	371293,07	3342341,09	91	2886	370546,68	3341981,47	91	2927	369582,69	3341894,30
89	2744	373678,64	3335080,89	91	2805	371520,66	3342696,22	91	2846	371275,67	3342305,77	91	2887	370418,95	3341938,39	91	2928	369548,51	3341912,13
90	2766	373863,73	3335126,74	91	2806	371505,69	3342699,44	91	2847	371260,29	3342270,51	91	2888	370344,29	3341917,00	91	2929	369509,83	3341932,32
90	2767	373847,56	3335155,80	91	2807	371495,62	3342700,42	91	2848	371250,66	3342216,12	91	2889	370326,17	3341910,41	91	2930	369416,40	3341979,65
90	2768	373841,50	3335166,35	91	2808	371485,81	3342701,37	91	2849	371261,76	3342228,08	91	2890	370308,68	3341902,56	91	2931	369387,53	3341993,74
90	2769	373836,08	3335165,15	91	2809	371509,54	3342821,26	91	2850	371299,59	3342271,07	91	2891	370298,33	3341895,90	91	2932	369351,46	3342009,90
90	2770	373782,08	3335153,24	91	2810	371513,18	3342832,90	91	2851	371341,14	3342320,60	91	2892	370275,69	3341878,52	91	2933	369329,71	3342018,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	2771	373780,41	3335145,30	91	2811	371530,05	3342886,66	91	2852	371374,37	3342364,12	91	2893	370272,07	3341875,74	91	2934	369297,90	3342028,07
90	2772	373783,23	3335134,25	91	2812	371549,28	3342915,52	91	2853	371415,06	3342409,60	91	2894	370267,69	3341872,37	91	2935	369270,68	3342036,00
90	2773	373804,04	3335120,94	91	2813	371581,34	3342946,94	91	2854	371415,96	3342410,61	91	2895	370240,77	3341846,38	91	2936	369241,58	3342041,43
90	2774	373801,32	3335112,48	91	2814	371607,57	3342980,53	91	2855	371422,59	3342418,02	91	2896	370226,90	3341830,76	91	2937	369207,25	3342044,50
90	2775	373833,40	3335117,56	91	2815	371617,89	3342993,74	91	2856	371419,58	3342398,18	91	2897	370220,52	3341822,67	91	2938	369203,91	3342044,80
90	2766	373863,73	3335126,74	91	2816	371644,18	3343027,73	91	2857	371414,02	3342361,48	91	2898	370212,44	3341812,42	91	2939	369197,51	3342045,24
91	2776	371353,57	3341617,80	91	2817	371676,88	3343079,02	91	2858	371413,56	3342358,47	91	2899	370189,79	3341787,28	91	2940	369193,46	3342045,52
91	2777	371343,31	3341685,44	91	2818	371760,87	3343231,62	91	2859	371407,39	3342351,59	91	2900	370160,62	3341754,92	91	2941	369119,09	3342050,69
91	2778	371329,05	3341794,83	91	2819	371798,85	3343312,53	91	2860	371405,60	3342349,60	91	2901	370160,25	3341754,51	91	2942	368959,55	3342059,16
91	2779	371336,90	3341833,87	91	2820	371805,11	3343325,87	91	2861	371400,21	3342343,58	91	2902	370149,15	3341740,98	91	2943	368961,69	3342054,11
91	2780	371344,28	3341859,84	91	2821	371850,45	3343401,69	91	2862	371367,14	3342300,28	91	2903	370132,75	3341721,02	91	2944	369007,85	3342035,19
91	2781	371360,62	3341875,55	91	2822	371879,13	3343449,64	91	2863	371324,75	3342249,72	91	2904	370125,54	3341714,08	91	2945	369046,30	3342004,48
91	2782	371368,84	3341876,41	91	2823	371869,24	3343445,71	91	2864	371286,40	3342206,12	91	2905	370122,65	3341711,30	91	2946	369116,03	3342000,78
91	2783	371372,72	3341900,76	91	2824	371856,42	3343440,62	91	2865	371271,74	3342190,38	91	2906	370121,79	3341710,67	91	2947	369194,05	3341995,37
91	2784	371387,13	3341944,36	91	2825	371842,18	3343434,97	91	2866	371255,86	3342176,75	91	2907	370109,34	3341701,63	91	2948	369220,81	3341993,05
91	2785	371397,56	3341966,57	91	2826	371762,17	3343403,21	91	2867	371238,51	3342165,73	91	2908	370096,19	3341694,61	91	2949	369225,56	3341992,64
91	2786	371406,30	3341985,62	91	2827	371692,43	3343295,18	91	2868	371224,13	3342159,59	91	2909	370083,53	3341689,49	91	2950	369234,76	3341991,84
91	2787	371431,69	3342056,31	91	2828	371611,99	3343178,47	91	2869	371218,63	3342157,24	91	2910	370069,85	3341684,97	91	2951	369259,07	3341987,31
91	2788	371436,26	3342069,02	91	2829	371579,11	3343127,21	91	2870	371201,30	3342152,90	91	2911	370055,90	3341682,19	91	2952	369313,23	3341971,36
91	2789	371448,04	3342128,92	91	2830	371559,35	3343096,44	91	2871	371185,81	3342150,27	91	2912	370044,35	3341680,99	91	2953	369366,32	3341948,44
91	2790	371449,76	3342138,68	91	2831	371549,36	3343080,87	91	2872	371129,91	3342145,84	91	2913	370043,53	3341681,01	91	2954	369394,13	3341934,87
91	2791	371462,11	3342209,15	91	2832	371533,51	3343056,15	91	2873	371047,08	3342140,78	91	2914	370036,50	3341681,21	91	2955	369486,97	3341887,85
91	2792	371471,61	3342251,71	91	2833	371486,96	3342980,97	91	2874	370921,82	3342137,57	91	2915	370032,50	3341681,32	91	2956	369560,62	3341849,38
91	2793	371492,25	3342344,29	91	2834	371457,44	3342930,31	91	2875	370819,43	3342132,12	91	2916	370019,58	3341683,17	91	2957	369572,44	3341843,20
91	2794	371510,37	3342467,67	91	2835	371455,86	3342926,65	91	2876	370752,43	3342123,95	91	2917	370005,00	3341686,76	91	2958	369604,95	3341826,12
91	2795	371498,20	3342480,84	91	2836	371454,25	3342922,99	91	2877	370730,66	3342118,70	91	2918	369992,76	3341690,63	91	2959	369616,12	3341820,25
91	2796	371492,33	3342487,21	91	2837	371453,08	3342920,31	91	2878	370702,89	3342105,79	91	2919	369941,06	3341711,47	91	2960	369667,05	3341793,49
91	2961	369708,29	3341772,50	91	3002	370726,66	3342061,71	91	2776	371353,57	3341617,80	92	3083	372095,84	3343560,00	94	3122	370724,45	3334803,49
91	2962	369721,42	3341765,81	91	3003	370747,22	3342071,26	92	3043	372359,17	3343532,53	92	3084	372135,18	3343548,43	94	3123	370728,13	3334793,67
91	2963	369802,80	3341724,39	91	3004	370761,34	3342074,67	92	3044	372358,68	3343555,62	92	3085	372146,12	3343543,82	94	3124	370762,48	3334772,20
91	2964	369811,32	3341720,04	91	3005	370823,79	3342082,28	92	3045	372358,44	3343566,95	92	3086	372155,75	3343536,90	94	3125	370764,42	3334768,32
91	2965	369854,11	3341698,26	91	3006	370923,79	3342087,60	92	3046	372353,15	3343583,50	92	3087	372162,92	3343528,98	94	3126	370790,28	3334764,78
91	2966	369890,11	3341680,70	91	3007	371050,13	3342090,88	92	3047	372349,76	3343594,11	92	3088	372172,37	3343516,12	94	3127	370807,26	3334764,23
91	2967	369922,36	3341665,10	91	3008	371133,85	3342096,00	92	3048	372348,28	3343598,73	92	3089	372214,55	3343509,90	94	3128	370809,11	3334762,23
91	2968	369977,68	3341642,96	91	3009	371194,18	3342100,97	92	3049	372344,64	3343610,13	92	3090	372236,16	3343509,78	94	3129	370826,03	3334759,92
91	2969	370007,63	3341634,62	91	3010	371200,77	3342101,39	92	3050	372343,69	3343613,11	92	3091	372242,18	3343509,74	94	3130	370881,04	3334753,42
91	2970	370030,74	3341631,54	91	3011	371242,56	3342129,76	92	3051	372340,94	3343614,08	92	3092	372257,47	3343509,65	94	3131	370926,61	3334754,82
91	2971	370039,03	3341631,27	91	3012	371263,81	3342144,19	92	3052	372312,92	3343624,01	92	3093	372268,37	3343510,95	94	3132	370932,55	3334755,00
91	2972	370058,42	3341632,26	91	3013	371294,58	3342145,48	92	3053	372277,33	3343613,75	92	3094	372297,73	3343517,99	94	3133	370933,74	3334755,03
91	2973	370079,62	3341635,94	91	3014	371327,28	3342130,73	92	3054	372256,17	3343603,49	92	3095	372307,88	3343522,72	94	3111	370951,27	3334757,67
91	2974	370099,21	3341642,02	91	3015	371338,31	3342102,73	92	3055	372123,45	3343617,60	92	3096	372321,23	3343530,87	95	3134	371229,55	3334802,69
91	2975	370111,06	3341646,92	91	3016	371342,67	3342091,62	92	3056	372125,19	3343621,74	92	3097	372324,98	3343532,32	95	3135	371229,13	3334810,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	2976	370117,09	3341649,41	91	3017	371333,05	3342051,86	92	3057	372131,14	3343635,87	92	3098	372326,88	3343533,06	95	3136	371228,19	3334828,79
91	2977	370119,74	3341650,51	91	3018	371315,35	3342030,74	92	3058	372138,84	3343649,98	92	3099	372329,52	3343534,07	95	3137	371216,53	3334836,45
91	2978	370138,74	3341661,18	91	3019	371313,17	3342028,14	92	3059	372141,14	3343654,10	92	3100	372334,21	3343534,30	95	3138	371143,54	3334823,27
91	2979	370151,12	3341670,31	91	3020	371281,78	3342026,74	92	3060	372138,23	3343654,65	92	3101	372350,88	3343533,55	95	3139	371122,08	3334824,49
91	2980	370152,04	3341670,85	91	3021	371264,92	3341988,89	92	3061	372104,31	3343655,75	92	3043	372359,17	3343532,53	95	3140	371114,71	3334837,99
91	2981	370171,40	3341689,29	91	3022	371247,63	3341936,57	92	3062	372069,28	3343653,53	93	3102	372539,95	3343580,84	95	3141	371084,37	3334834,20
91	2982	370180,60	3341700,50	91	3023	371244,03	3341915,08	92	3063	372067,92	3343653,25	93	3103	372554,16	3343605,46	95	3142	371060,12	3334827,25
91	2983	370183,52	3341704,04	91	3024	371243,37	3341911,14	92	3064	372070,24	3343647,42	93	3104	372549,27	3343607,65	95	3143	371061,66	3334808,85
91	2984	370198,51	3341722,27	91	3025	371231,27	3341839,04	92	3065	372067,99	3343624,97	93	3105	372540,47	3343610,63	95	3144	371049,39	3334794,74
91	2985	370249,58	3341778,95	91	3026	371224,94	3341794,13	92	3066	372070,71	3343617,65	93	3106	372519,52	3343615,60	95	3145	371016,58	3334791,68
91	2986	370265,28	3341798,66	91	3027	371236,24	3341807,58	92	3067	372072,16	3343613,75	93	3107	372502,21	3343621,02	95	3146	371004,62	3334799,65
91	2987	370276,48	3341811,30	91	3028	371244,50	3341808,50	92	3068	371979,83	3343600,29	93	3108	372501,36	3343606,57	95	3147	371001,55	3334815,29
91	2988	370282,72	3341817,05	91	3029	371259,32	3341810,14	92	3069	371931,59	3343604,28	93	3109	372506,25	3343567,37	95	3148	370966,38	3334810,51
91	2989	370306,28	3341838,71	91	3030	371275,36	3341793,64	92	3070	371928,56	3343602,08	93	3110	372528,90	3343561,98	95	3149	370941,74	3334805,78
91	2990	370333,92	3341859,08	91	3031	371281,76	3341787,06	92	3071	371894,87	3343570,39	93	3102	372539,95	3343580,84	95	3150	370971,49	3334784,01
91	2991	370344,97	3341864,05	91	3032	371282,36	3341785,87	92	3072	371914,41	3343578,77	94	3111	370951,27	3334757,67	95	3151	370986,21	3334783,70
91	2992	370359,74	3341869,42	91	3033	371287,88	3341774,99	92	3073	371940,54	3343586,67	94	3112	370950,28	3334759,11	95	3152	370993,11	3334782,01
91	2993	370392,84	3341878,92	91	3034	371289,67	3341771,44	92	3074	371964,21	3343591,87	94	3113	370943,98	3334768,32	95	3153	371021,42	3334772,38
91	2994	370434,93	3341891,01	91	3035	371294,26	3341762,38	92	3075	371973,80	3343591,44	94	3114	370920,73	3334802,26	95	3154	371021,94	3334772,20
91	2995	370517,77	3341918,95	91	3036	371296,87	3341731,38	92	3076	372005,54	3343587,13	94	3115	370883,22	3334803,51	95	3155	371034,82	3334774,04
91	2996	370562,67	3341934,09	91	3037	371299,39	3341701,47	92	3077	372009,22	3343586,63	94	3116	370826,27	3334802,77	95	3156	371039,36	3334775,51
91	2997	370594,53	3341948,58	91	3038	371310,94	3341671,34	92	3078	372040,26	3343582,41	94	3117	370783,34	3334807,88	95	3157	371059,36	3334782,01
91	2998	370619,80	3341964,77	91	3039	371311,25	3341589,27	92	3079	372042,15	3343582,16	94	3118	370758,19	3334812,69	95	3158	371111,51	3334793,67
91	2999	370642,95	3341984,12	91	3040	371320,24	3341570,67	92	3080	372042,55	3343582,06	94	3119	370733,65	3334812,69	95	3159	371121,55	3334790,14
91	3000	370677,35	3342019,29	91	3041	371335,62	3341575,48	92	3081	372053,65	3343579,25	94	3120	370714,64	3334820,05	95	3160	371121,63	3334790,11
91	3001	370713,17	3342053,36	91	3042	371347,48	3341590,23	92	3082	372068,80	3343572,34	94	3121	370714,02	3334811,46	95	3161	371139,83	3334793,39
95	3162	371171,81	3334799,15	99	3199	371293,06	3334915,73	100	3239	369953,25	3338065,74	100	3280	369915,20	3338590,14	100	3321	369968,02	3339164,76
95	3134	371229,55	3334802,69	99	3200	371302,25	3334934,13	100	3240	369952,26	3338094,59	100	3281	369905,35	3338533,28	100	3322	369962,38	3339142,44
96	3163	370635,51	3334785,88	99	3201	371298,05	3334940,13	100	3241	369951,35	3338121,12	100	3282	369908,95	3338478,89	100	3323	369962,27	3339142,17
96	3164	370625,08	3334793,06	99	3202	371156,23	3334931,44	100	3242	369948,46	3338205,91	100	3283	369910,96	3338448,66	100	3324	369954,60	3339116,07
96	3165	370591,35	3334796,74	99	3203	371069,69	3334915,89	100	3243	369951,10	3338232,25	100	3284	369917,19	3338354,61	100	3325	369953,47	3339112,23
96	3166	370580,92	3334809,62	99	3204	371061,28	3334914,43	100	3244	369953,50	3338256,12	100	3285	369927,24	3338208,14	100	3326	369953,44	3339112,14
96	3167	370594,42	3334820,66	99	3205	371010,97	3334905,74	100	3245	369954,32	3338279,50	100	3286	369929,93	3338168,91	100	3327	369953,33	3339111,68
96	3168	370625,70	3334824,95	99	3206	370951,24	3334892,16	100	3246	369950,60	3338358,51	100	3287	369925,11	3338147,99	100	3328	369927,20	3339003,15
96	3169	370634,90	3334834,15	99	3207	370921,42	3334887,66	100	3247	369944,80	3338452,66	100	3288	369916,66	3338117,61	100	3329	369887,89	3338833,14
96	3170	370554,80	3334847,35	99	3208	370887,24	3334886,60	100	3248	369942,47	3338490,39	100	3289	369904,94	3338097,44	100	3330	369878,97	3338798,10
96	3171	370495,94	3334854,05	99	3209	370842,69	3334891,88	100	3249	369941,64	3338503,94	100	3290	369903,54	3338095,02	100	3331	369843,69	3338659,40
96	3172	370494,44	3334847,03	99	3210	370700,88	3334911,21	100	3250	369941,60	3338534,66	100	3291	369902,54	3338093,31	100	3332	369840,57	3338646,75
96	3173	370477,26	3334824,95	99	3211	370592,72	3334925,95	100	3251	369946,30	3338576,00	100	3292	369902,41	3338093,09	100	3333	369839,56	3338642,66
96	3174	370480,34	3334808,39	99	3212	370564,92	3334929,73	100	3252	369962,87	3338641,15	100	3293	369902,29	3338092,88	100	3334	369827,59	3338594,27
96	3175	370487,31	3334804,44	99	3213	370502,34	3334936,83	100	3253	369979,64	3338707,05	100	3294	369893,05	3338076,97	100	3335	369821,92	3338544,24
96	3176	370491,77	3334804,20	99	3214	370447,75	3334939,71	100	3254	369980,38	3338709,97	100	3295	369883,29	3338063,34	100	3336	369821,79	3338497,48

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
96	3177	370548,60	3334797,73	99	3215	370424,48	3334938,45	100	3255	370004,44	3338804,53	100	3296	369884,73	3338136,25	100	3337	369823,71	3338466,39
96	3163	370635,51	3334785,88	99	3216	370419,87	3334938,20	100	3256	370043,71	3338974,44	100	3297	369891,14	3338238,20	100	3338	369824,72	3338450,02
97	3178	371290,60	3334806,43	99	3217	370412,51	3334937,80	100	3257	370057,30	3339028,23	100	3298	369890,82	3338268,86	100	3339	369829,37	3338374,63
97	3179	371287,67	3334821,57	99	3218	370363,50	3334927,43	100	3258	370068,69	3339073,31	100	3299	369890,67	3338283,93	100	3340	369829,73	3338368,84
97	3180	371286,46	3334827,87	99	3219	370346,53	3334920,76	100	3259	370080,87	3339121,50	100	3300	369890,50	3338300,39	100	3341	369830,77	3338352,06
97	3181	371259,16	3334825,11	99	3220	370371,15	3334910,21	100	3260	370090,40	3339159,22	100	3301	369888,25	3338471,80	100	3342	369834,44	3338275,48
97	3182	371257,46	3334815,93	99	3221	370383,37	3334906,93	100	3261	370092,66	3339165,38	100	3302	369887,72	3338512,37	100	3343	369834,10	3338268,13
97	3183	371256,09	3334808,55	99	3222	370447,79	3334889,64	100	3262	370163,60	3339307,21	100	3303	369887,30	3338544,67	100	3344	369830,19	3338226,10
97	3184	371256,99	3334804,37	99	3223	370498,20	3334886,98	100	3263	370120,43	3339252,64	100	3304	369903,97	3338631,87	100	3345	369827,98	3338210,33
97	3178	371290,60	3334806,43	99	3224	370558,73	3334880,11	100	3264	370106,15	3339220,17	100	3305	369909,29	3338648,51	100	3346	369833,30	3338062,08
98	3185	371711,47	3334829,71	99	3225	370725,87	3334857,34	100	3265	370089,70	3339192,43	100	3306	369910,60	3338652,64	100	3347	369835,20	3337986,71
98	3186	371711,07	3334831,70	99	3226	370836,37	3334842,28	100	3266	370088,72	3339193,96	100	3307	369918,02	3338675,85	100	3348	369835,70	3337967,22
98	3187	371712,30	3334876,78	99	3227	370885,06	3334836,51	100	3267	370073,95	3339216,89	100	3308	369926,66	3338704,43	100	3349	369841,94	3337927,35
98	3188	371469,26	3334856,69	99	3228	370925,94	3334837,78	100	3268	370073,63	3339217,38	100	3309	369931,71	3338721,14	100	3350	369844,44	3337928,21
98	3189	371464,62	3334852,95	99	3229	370960,52	3334842,99	100	3269	370072,43	3339213,81	100	3310	369962,75	3338892,20	100	3351	369870,76	3337937,22
98	3190	371462,80	3334851,48	99	3230	371019,51	3334856,40	100	3270	370063,05	3339186,22	100	3311	370011,44	3339105,69	100	3352	369872,12	3337937,69
98	3191	371466,56	3334830,84	99	3231	371020,79	3334856,69	100	3271	370059,62	3339188,06	100	3312	370029,69	3339163,13	100	3353	369878,78	3337939,98
98	3192	371466,73	3334829,91	99	3232	371078,37	3334866,65	100	3272	370052,90	3339174,10	100	3313	370038,38	3339189,69	100	3354	369880,65	3337940,62
98	3193	371467,81	3334823,94	99	3233	371162,20	3334881,71	100	3273	370004,90	3338984,14	100	3314	370028,96	3339193,53	100	3355	369886,33	3337942,57
98	3194	371506,05	3334826,25	99	3234	371243,37	3334890,58	100	3274	369988,73	3338914,19	100	3315	370018,65	3339197,74	100	3356	369906,17	3337949,37
98	3195	371506,35	3334826,27	99	3235	371255,64	3334903,46	100	3275	369973,96	3338850,29	100	3316	370014,68	3339199,35	100	3357	369906,72	3337949,56
98	3196	371618,80	3334833,06	99	3199	371239,06	3334915,73	100	3276	369965,55	3338813,89	100	3317	369989,64	3339209,56	100	3358	369908,38	3337950,13
98	3197	371637,58	3334833,09	100	3236	369955,76	3337966,37	100	3277	369962,10	3338751,44	100	3318	369982,17	3339210,41	100	3359	369955,76	3337966,37
98	3198	371672,10	3334833,16	100	3237	369954,82	3338003,32	100	3278	369955,79	3338697,03	100	3319	369977,43	3339199,50	101	3359	371059,13	3340681,61
98	3185	371711,47	3334829,71	100	3238	369953,27	3338065,10	100	3279	369927,76	3338626,95	100	3320	369969,32	3339169,52	101	3360	371058,31	3340691,95
101	3361	371052,49	3340702,35	102	3401	371121,96	3340733,63	105	3439	371154,49	3342207,03	105	3480	369763,90	3341893,43	105	3521	369339,83	3342050,04
101	3362	371049,33	3340707,98	102	3402	371127,56	3340735,55	105	3440	371159,14	3342231,12	105	3481	369750,18	3341900,59	105	3522	369364,05	3342040,41
101	3363	371078,83	3340718,88	102	3394	371162,82	3340758,63	105	3441	371043,21	3342223,69	105	3482	369563,67	3341997,85	105	3523	369401,27	3342023,74
101	3364	371096,15	3340724,81	103	3403	371268,12	3340863,59	105	3442	370946,66	3342221,23	105	3483	369547,43	3342006,31	105	3524	369430,96	3342009,26
101	3365	371121,71	3340769,09	103	3404	371283,41	3340897,55	105	3443	370946,11	3342219,85	105	3484	369529,28	3342015,50	105	3525	369524,84	3341961,71
101	3366	371124,11	3340773,25	103	3405	371310,41	3340957,50	105	3444	370920,46	3342202,54	105	3485	369452,87	3342054,20	105	3526	369540,53	3341953,52
101	3367	371108,96	3340774,02	103	3406	371268,29	3340937,20	105	3445	370821,85	3342184,41	105	3486	369384,49	3342086,04	105	3527	369598,06	3341923,50
101	3368	371097,42	3340786,84	103	3407	371255,79	3340920,21	105	3446	370767,86	3342175,62	105	3487	369354,08	3342097,96	105	3528	369704,84	3341867,40
101	3369	371097,42	3340808,64	103	3408	371253,87	3340902,89	105	3447	370665,92	3342139,71	105	3488	369291,37	3342116,33	105	3529	369741,22	3341848,87
101	3370	371108,32	3340823,39	103	3409	371254,95	3340898,06	105	3448	370655,80	3342137,86	105	3489	369254,37	3342123,40	105	3530	369890,60	3341772,81
101	3371	371121,79	3340829,80	103	3410	371255,05	3340897,70	105	3449	370597,50	3342127,21	105	3490	369217,87	3342126,88	105	3531	369954,19	3341741,75
101	3372	371128,94	3340836,95	103	3411	371264,19	3340856,72	105	3450	370583,65	3342113,69	105	3491	369208,28	3342127,55	105	3532	370003,18	3341721,95
101	3373	371130,79	3340838,80	103	3403	371268,12	3340863,59	105	3451	370551,46	3342080,69	105	3492	369204,29	3342127,84	105	3533	370014,43	3341718,39
101	3374	371132,83	3340840,84	104	3412	371223,09	3340905,46	105	3452	370546,60	3342076,68	105	3493	369123,69	3342133,56	105	3534	370019,95	3341716,97
101	3375	371133,97	3340841,98	104	3413	371238,48	3340959,96	105	3453	370541,57	3342072,55	105	3494	369078,02	3342135,98	105	3535	370024,98	3341715,68
101	3376	371128,20	3340866,35	104	3414	371255,15	3340983,68	105	3454	370539,93	3342071,19	105	3495	368978,68	3342141,26	105	3536	370035,66	3341714,21
101	3377	371128,65	3340880,83	104	3415	371270,54	3341011,89	105	3455	370529,22	3342064,53	105	3496	368939,42	3342143,32	105	3537	370043,42	3341714,01

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
101	3378	371125,93	3340876,14	104	3416	371271,97	3341016,99	105	3456	370517,04	3342059,07	105	3497	368935,41	3342143,53	105	3538	370045,44	3341714,22
101	3379	371096,58	3340825,47	104	3417	371275,02	3341027,92	105	3457	370393,84	3342017,52	105	3498	368916,11	3342144,55	105	3539	370050,20	3341714,71
101	3380	371087,86	3340810,42	104	3418	371266,69	3341041,39	105	3458	370362,84	3342008,57	105	3499	368845,24	3342146,45	105	3540	370060,62	3341716,64
101	3381	371080,80	3340798,24	104	3419	371271,18	3341060,62	105	3459	370316,24	3341995,12	105	3500	368843,40	3342128,33	105	3541	370071,75	3341720,32
101	3382	371053,79	3340751,42	104	3420	371277,41	3341067,55	105	3460	370299,36	3341988,96	105	3501	368825,93	3342096,95	105	3542	370082,47	3341724,64
101	3383	371041,42	3340733,27	104	3421	371288,49	3341079,86	105	3461	370292,69	3341986,37	105	3502	368870,00	3342096,27	105	3543	370092,17	3341729,86
101	3384	371027,46	3340720,42	104	3422	371286,12	3341092,14	105	3462	370273,29	3341977,65	105	3503	368914,20	3342094,58	105	3544	370100,81	3341735,84
101	3385	371000,86	3340701,22	104	3423	371285,28	3341096,53	105	3463	370250,89	3341963,90	105	3504	368913,44	3342097,23	105	3545	370108,90	3341743,86
101	3386	370982,05	3340689,08	104	3424	371257,07	3341106,79	105	3464	370250,58	3341963,66	105	3505	368918,57	3342117,11	105	3546	370134,91	3341775,66
101	3387	370947,38	3340667,19	104	3425	371253,87	3341125,38	105	3465	370210,45	3341932,47	105	3506	368932,34	3342120,67	105	3547	370186,68	3341833,05
101	3388	370957,01	3340661,18	104	3426	371265,41	3341142,05	105	3466	370181,75	3341904,71	105	3507	368936,52	3342121,75	105	3548	370201,90	3341852,30
101	3389	370974,32	3340670,15	104	3427	371262,84	3341168,34	105	3467	370170,55	3341892,30	105	3508	368976,12	3342132,01	105	3549	370207,97	3341859,14
101	3390	370982,00	3340668,62	104	3428	371262,80	3341168,38	105	3468	370148,46	3341865,33	105	3509	368994,07	3342135,86	105	3550	370216,49	3341868,76
101	3391	370993,56	3340666,30	104	3429	371149,59	3340916,97	105	3469	370116,68	3341830,09	105	3510	369006,57	3342129,12	105	3551	370245,20	3341896,52
101	3392	371009,15	3340647,07	104	3430	371144,55	3340908,28	105	3470	370097,78	3341809,15	105	3511	369009,14	3342114,38	105	3552	370264,90	3341911,76
101	3393	371029,05	3340659,91	104	3431	371134,83	3340891,50	105	3471	370073,19	3341779,17	105	3512	368996,31	3342099,63	105	3553	370277,93	3341921,84
101	3394	371059,13	3340681,61	104	3432	371142,96	3340897,77	105	3472	370065,09	3341772,40	105	3513	368976,03	3342091,33	105	3554	370293,81	3341932,05
102	3394	371162,82	3340758,63	104	3433	371194,13	3340894,12	105	3473	370054,73	3341767,55	105	3514	369121,04	3342083,63	105	3555	370313,21	3341940,78
102	3395	371161,50	3340763,04	104	3434	371205,78	3340893,28	105	3474	370039,16	3341764,36	105	3515	369206,31	3342077,71	105	3556	370316,53	3341941,99
102	3396	371160,77	3340765,49	104	3435	371212,36	3340897,92	105	3475	370019,70	3341769,20	105	3516	369209,21	3342077,45	105	3557	370333,40	3341948,16
102	3397	371158,97	3340771,46	104	3436	371212,57	3340898,06	105	3476	369974,55	3341787,45	105	3517	369213,44	3342077,07	105	3558	370408,74	3341969,78
102	3398	371144,28	3340772,21	104	3437	371223,09	3340905,46	105	3477	369970,35	3341789,50	105	3518	369245,31	3342074,23	105	3559	370535,30	3342012,46
102	3399	371141,42	3340767,28	105	3437	371127,65	3342178,76	105	3478	369916,16	3341815,97	105	3519	369277,54	3342068,29	105	3560	370552,77	3342020,29
102	3400	371127,44	3340743,11	105	3438	371144,87	3342180,11	105	3479	369912,92	3341817,55	105	3520	369307,17	3342059,75	105	3561	370569,15	3342030,49
105	3562	370585,35	3342043,82	106	3602	367726,72	3341749,84	106	3643	366507,81	3342181,18	106	3684	367157,09	3341795,83	106	3725	368373,86	3341905,32
105	3563	370587,34	3342045,86	106	3603	367720,51	3341749,80	106	3644	366444,85	3342174,58	106	3685	367257,23	3341794,45	106	3726	368435,54	3341937,62
105	3564	370618,59	3342077,92	106	3604	367677,15	3341751,70	106	3645	366376,97	3342165,71	106	3686	367259,39	3341794,42	106	3727	368460,15	3341948,08
105	3565	370652,72	3342111,26	106	3605	367655,13	3341753,08	106	3646	366157,33	3342138,86	106	3687	367261,24	3341794,53	107	3727	368192,21	3341887,14
105	3566	370662,37	3342119,36	106	3606	367633,88	3341756,49	106	3647	366114,77	3342135,38	106	3688	367261,37	3341794,54	107	3728	368189,07	3341892,26
105	3567	370679,66	3342130,18	106	3607	367617,24	3341760,69	106	3648	366091,18	3342134,81	106	3689	367262,28	3341794,49	107	3729	368240,35	3341923,51
105	3568	370683,90	3342132,83	106	3608	367602,58	3341766,33	106	3649	366071,00	3342134,74	106	3690	367304,64	3341796,01	107	3730	368259,31	3341935,06
105	3569	370686,32	3342134,35	106	3609	367553,23	3341784,14	106	3650	366009,32	3342134,58	106	3691	367324,51	3341794,21	107	3731	368285,34	3341950,07
105	3570	370690,41	3342136,26	106	3610	367478,07	3341809,44	106	3651	365928,40	3342135,68	106	3692	367326,53	3341794,03	107	3732	368189,56	3341924,75
105	3571	370718,42	3342149,38	106	3611	367434,04	3341820,69	106	3652	365878,92	3342136,87	106	3693	367365,29	3341785,36	107	3733	368185,08	3341945,27
105	3572	370746,80	3342156,50	106	3612	367393,27	3341830,34	106	3653	365871,50	3342137,05	106	3694	367366,43	3341785,08	107	3734	368185,16	3341948,43
105	3573	370815,99	3342164,95	106	3613	367376,19	3341834,16	106	3654	365862,57	3342137,26	106	3695	367370,47	3341784,10	107	3735	368163,05	3341934,96
105	3574	370920,41	3342170,54	106	3614	367372,30	3341835,03	106	3655	365790,05	3342140,18	106	3696	367396,66	3341777,75	107	3736	368069,23	3341876,80
105	3575	371045,37	3342173,73	106	3615	367334,27	3341843,53	106	3656	365726,71	3342143,20	106	3697	367458,58	3341762,75	107	3737	368044,40	3341861,42
105	3437	371127,65	3342178,76	106	3616	367328,26	3341844,45	106	3657	365709,53	3342116,45	106	3698	367463,89	3341761,46	107	3738	368019,92	3341850,24
106	3576	368460,15	3341948,08	106	3617	367306,91	3341846,01	106	3658	365700,68	3342105,16	106	3699	367499,23	3341749,56	107	3739	368015,78	3341848,91
106	3577	368555,77	3341988,72	106	3618	367290,70	3341846,01	106	3659	365689,03	3342094,38	106	3700	367536,77	3341736,92	107	3740	368007,67	3341846,39
106	3578	368570,36	3341992,61	106	3619	367278,71	3341845,05	106	3660	365724,34	3342093,25	106	3701	367605,01	3341712,21	107	3741	368000,54	3341844,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	3579	368583,15	3341996,02	106	3620	367259,72	3341844,42	106	3661	365877,73	3342086,88	106	3702	367625,95	3341707,12	107	3742	367956,17	3341841,63
106	3580	368580,63	3342001,08	106	3621	367255,72	3341844,29	106	3662	365918,19	3342086,17	106	3703	367652,00	3341703,18	107	3743	367895,57	3341839,91
106	3581	368576,83	3342008,74	106	3622	367179,31	3341844,94	106	3663	366008,64	3342084,58	106	3704	367718,32	3341699,84	107	3744	367777,01	3341833,11
106	3582	368561,44	3342013,87	106	3623	367159,21	3341845,79	106	3664	366012,85	3342084,62	106	3705	367723,06	3341699,87	107	3745	367741,62	3341832,91
106	3583	368414,13	3341982,85	106	3624	367139,06	3341849,62	106	3665	366017,19	3342084,66	106	3706	367780,32	3341700,15	107	3746	367721,66	3341832,81
106	3584	368349,76	3341949,14	106	3625	367117,71	3341856,55	106	3666	366118,84	3342085,55	106	3707	367900,52	3341707,00	107	3747	367664,53	3341835,64
106	3585	368308,11	3341925,11	106	3626	367088,77	3341870,25	106	3667	366163,40	3342089,23	106	3708	367906,24	3341707,14	107	3748	367642,76	3341839,79
106	3586	368276,32	3341906,77	106	3627	367070,87	3341880,17	106	3668	366450,70	3342124,92	106	3709	367933,50	3341707,80	107	3749	367579,90	3341862,73
106	3587	368206,82	3341864,43	106	3628	367008,55	3341917,11	106	3669	366542,92	3342133,97	106	3710	367990,08	3341709,91	107	3750	367540,68	3341875,92
106	3588	368186,79	3341851,24	106	3629	366851,65	3342014,19	106	3670	366559,90	3342133,67	106	3711	367995,27	3341710,34	107	3751	367536,73	3341877,24
106	3589	368145,21	3341823,84	106	3630	366746,40	3342080,48	106	3671	366572,83	3342131,70	106	3712	368018,81	3341712,25	107	3752	367507,06	3341887,09
106	3590	368113,33	3341804,69	106	3631	366726,55	3342093,30	106	3672	366578,76	3342129,23	106	3713	368028,07	3341713,91	107	3753	367502,43	3341888,64
106	3591	368086,56	3341789,60	106	3632	366682,84	3342121,53	106	3673	366597,60	3342117,06	106	3714	368028,26	3341713,96	107	3754	367499,22	3341889,70
106	3592	368059,01	3341776,12	106	3633	366680,80	3342122,85	106	3674	366623,21	3342100,52	106	3715	368047,11	3341735,17	107	3755	367454,17	3341901,22
106	3593	368041,00	3341769,40	106	3634	366654,34	3342139,81	106	3675	366653,68	3342080,85	106	3716	368070,17	3341761,11	107	3756	367411,01	3341911,41
106	3594	368031,71	3341765,93	106	3635	366650,54	3342142,52	106	3676	366699,42	3342051,30	106	3717	368141,27	3341798,18	107	3757	367334,81	3341927,19
106	3595	368014,67	3341762,08	106	3636	366602,15	3342173,64	106	3677	366707,83	3342045,98	106	3718	368168,71	3341808,04	107	3758	367305,86	3341928,97
106	3596	367988,03	3341759,87	106	3637	366593,85	3342177,72	106	3678	366825,00	3341971,88	106	3719	368204,17	3341818,72	107	3759	367257,19	3341927,39
106	3597	367944,21	3341758,08	106	3638	366586,44	3342180,21	106	3679	366863,18	3341948,26	106	3720	368229,72	3341819,65	107	3760	367257,13	3341927,38
106	3598	367932,27	3341757,79	106	3639	366578,34	3342182,20	106	3680	366983,05	3341874,09	106	3721	368233,59	3341822,19	107	3761	367253,18	3341927,43
106	3599	367898,46	3341756,96	106	3640	366564,11	3342183,61	106	3681	367064,55	3341826,51	106	3722	368238,15	3341824,97	107	3762	367167,84	3341928,50
106	3600	367855,54	3341754,45	106	3641	366552,94	3342184,13	106	3682	367102,28	3341808,99	106	3723	368301,83	3341863,76	107	3763	367147,55	3341934,13
106	3601	367780,02	3341750,15	106	3642	366541,25	3342184,01	106	3683	367129,73	3341800,50	106	3724	368333,10	3341881,81	107	3764	367126,44	3341944,23
107	3765	367051,45	3341988,16	107	3806	367524,75	3341828,52	108	3846	368804,13	3342014,84	110	3885	365171,63	3342106,35	111	3925	365852,02	3342170,71
107	3766	366905,39	3342078,54	107	3807	367563,98	3341815,34	108	3847	368806,63	3342014,24	110	3886	365175,70	3342056,02	111	3926	365863,48	3342170,25
107	3767	366890,20	3342065,49	107	3808	367613,84	3341797,35	108	3848	368855,09	3342002,66	110	3887	365175,95	3342055,00	111	3927	365907,23	3342169,20
107	3768	366863,60	3342063,57	107	3809	367627,58	3341792,05	108	3831	368921,46	3342010,99	110	3888	365275,24	3342078,53	111	3928	365929,09	3342168,67
107	3769	366850,44	3342075,43	107	3810	367639,84	3341788,95	109	3849	365456,08	3342069,71	110	3889	365348,17	3342095,18	111	3929	365955,40	3342168,31
107	3770	366847,25	3342107,81	107	3811	367659,03	3341785,88	109	3850	365504,29	3342096,68	110	3890	365376,41	3342101,94	111	3930	366009,33	3342167,57
107	3771	366841,00	3342119,16	107	3812	367678,75	3341784,66	109	3851	365522,59	3342113,87	110	3891	365414,69	3342112,44	111	3931	366070,88	3342167,73
107	3772	366834,73	3342130,57	107	3813	367720,69	3341782,80	109	3852	365479,15	3342098,67	110	3892	365468,04	3342129,74	111	3932	366090,56	3342167,80
107	3773	366833,98	3342130,95	107	3814	367732,53	3341782,87	109	3853	365424,50	3342080,93	110	3893	365527,38	3342150,50	111	3933	366113,50	3342168,36
107	3774	366832,59	3342131,65	107	3815	367778,58	3341783,12	109	3854	365384,87	3342070,05	110	3894	365563,87	3342161,87	111	3934	366153,67	3342171,67
107	3775	366809,40	3342143,38	107	3816	367853,62	3341787,40	109	3855	365360,28	3342064,15	110	3895	365595,02	3342170,56	111	3935	366372,79	3342198,44
107	3776	366802,35	3342143,63	107	3817	367896,81	3341789,92	109	3856	365355,77	3342063,07	110	3896	365612,75	3342174,71	111	3936	366440,77	3342207,34
107	3777	366746,33	3342145,51	107	3818	367942,91	3341791,06	109	3857	365282,80	3342046,41	110	3873	365620,44	3342175,76	111	3937	366504,53	3342214,02
107	3778	366723,49	3342146,28	107	3819	367958,19	3341791,68	109	3858	365183,33	3342022,92	111	3897	366675,99	3342165,23	111	3938	366539,07	3342216,94
107	3779	366721,23	3342147,01	107	3820	367985,70	3341792,79	109	3859	365183,56	3342021,92	111	3898	366640,78	3342198,21	111	3939	366553,99	3342217,12
107	3780	366687,17	3342158,01	107	3821	368010,12	3341794,80	109	3860	365178,67	3342020,82	111	3899	366602,31	3342247,91	111	3940	366566,07	3342216,56
107	3781	366705,24	3342146,34	107	3822	368021,27	3341797,25	109	3861	365182,87	3341970,51	111	3900	366588,10	3342264,18	111	3941	366582,77	3342214,92
107	3782	366710,02	3342143,26	107	3823	368037,43	3341803,27	109	3862	365199,49	3341975,36	111	3901	366557,80	3342266,97	111	3942	366594,95	3342212,10
107	3783	366737,69	3342125,39	107	3824	368046,23	3341806,55	109	3863	365231,32	3341982,78	111	3902	366538,47	3342266,93	111	3943	366605,41	3342208,65

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
107	3784	366738,32	3342124,98	107	3825	368068,06	3341817,25	109	3864	365235,39	3341988,20	111	3903	366435,57	3342257,07	111	3944	366618,67	3342202,24
107	3785	366764,13	3342108,31	107	3826	368075,27	3341840,12	109	3865	365269,40	3342025,22	111	3904	366384,01	3342250,66	111	3897	366675,99	3342165,23
107	3786	366868,97	3342042,28	107	3827	368104,77	3341879,23	109	3866	365278,67	3342032,62	111	3905	366341,36	3342231,88	112	3945	362710,06	3343112,53
107	3787	367025,54	3341945,39	107	3828	368143,24	3341895,90	109	3867	365287,23	3342036,98	111	3906	366218,25	3342227,71	112	3946	362707,12	3343116,57
107	3788	367087,09	3341908,90	107	3829	368166,32	3341897,18	109	3868	365298,68	3342040,12	111	3907	366215,42	3342229,72	112	3947	362702,71	3343122,63
107	3789	367103,47	3341899,79	107	3830	368174,14	3341875,24	109	3869	365355,74	3342046,56	111	3908	366148,59	3342221,42	112	3948	362699,48	3343127,10
107	3790	367128,95	3341887,60	107	3727	368192,21	3341887,14	109	3870	365362,77	3342046,99	111	3909	366110,85	3342218,31	112	3949	362694,21	3343128,80
107	3791	367147,70	3341881,51	108	3831	368921,46	3342010,99	109	3871	365373,32	3342047,63	111	3910	366089,86	3342217,80	112	3950	362664,14	3343137,77
107	3792	367161,88	3341878,71	108	3832	368931,07	3342035,04	109	3872	365396,62	3342049,06	111	3911	366018,35	3342218,07	112	3951	362637,89	3343144,77
107	3793	367179,97	3341877,93	108	3833	368923,71	3342061,06	109	3849	365456,08	3342069,71	111	3912	366596,09	3342218,30	112	3952	362638,09	3343145,80
107	3794	367254,71	3341877,29	108	3834	368915,56	3342061,50	110	3873	365620,44	3342175,76	111	3913	365908,44	3342219,19	112	3953	362609,08	3343153,32
107	3795	367255,02	3341877,29	108	3835	368869,29	3342063,28	110	3874	365641,21	3342206,21	111	3914	365854,03	3342220,67	112	3954	362510,15	3343183,43
107	3796	367258,72	3341877,41	108	3836	368790,12	3342064,50	110	3875	365655,22	3342228,00	111	3915	365847,11	3342220,97	112	3955	362484,41	3343192,25
107	3797	367276,48	3341877,97	108	3837	368778,76	3342056,42	110	3876	365643,08	3342228,12	111	3916	365829,86	3342221,72	112	3956	362552,68	3343237,44
107	3798	367288,73	3341878,95	108	3838	368778,00	3342055,88	110	3877	365615,26	3342225,49	111	3917	365825,03	3342221,92	112	3957	362319,73	3343247,00
107	3799	367307,52	3341879,00	108	3839	368758,73	3342045,81	110	3878	365613,69	3342225,30	111	3918	365762,51	3342224,64	112	3958	362281,08	3343259,06
107	3800	367331,30	3341877,32	108	3840	368728,30	3342029,91	110	3879	365601,35	3342223,39	111	3919	365760,50	3342206,09	112	3959	362273,20	3343260,85
107	3801	367340,92	3341875,86	108	3841	368663,97	3342011,41	110	3880	365549,00	3342209,61	111	3920	365757,65	3342193,79	112	3960	362270,96	3343261,35
107	3802	367400,57	3341862,52	108	3842	368737,15	3342016,13	110	3881	365510,87	3342197,70	111	3921	365752,80	3342183,80	112	3961	362268,72	3343261,86
107	3803	367441,79	3341852,77	108	3843	368764,99	3342015,26	110	3882	365452,07	3342177,12	111	3922	365747,31	3342175,25	112	3962	362249,67	3343266,18
107	3804	367486,84	3341841,26	108	3844	368788,19	3342010,37	110	3883	365400,36	3342160,35	111	3923	365791,43	3342173,15	112	3963	362200,32	3343278,93
107	3805	367520,10	3341830,08	108	3845	368802,22	3342014,31	110	3884	365363,97	3342150,38	111	3924	365847,75	3342170,88	112	3964	362128,45	3343300,04
112	3965	362106,49	3343307,69	112	4006	362378,70	3343167,23	113	4046	361307,47	3343938,47	114	4086	360635,12	3344904,50	114	4127	360163,88	3344903,80
112	3966	362085,28	3343317,88	112	4007	362383,89	3343165,53	113	4047	361312,42	3343935,31	114	4087	360612,83	3344915,14	114	4128	360197,91	3344907,52
112	3967	362068,86	3343326,59	112	4008	362439,56	3343147,27	113	4048	361336,74	3343921,01	114	4088	360611,67	3344915,69	114	4129	360257,77	3344911,02
112	3968	362045,42	3343341,23	112	4009	362612,54	3343090,57	113	4049	361371,66	3343903,32	114	4089	360568,18	3344936,44	114	4130	360293,93	3344910,96
112	3969	362042,40	3343343,12	112	4010	362637,82	3343083,72	113	4050	361433,39	3343873,77	114	4090	360304,47	3344955,37	114	4131	360316,35	3344909,99
112	3970	362012,38	3343366,42	112	4011	362696,06	3343113,73	113	4051	361511,04	3343837,99	114	4091	360228,85	3344958,90	114	4132	360372,35	3344905,48
112	3971	361969,36	3343406,36	112	3945	362710,06	3343112,53	113	4052	361562,78	3343815,88	114	4092	360120,53	3344943,27	114	4133	360429,32	3344901,85
112	3972	361953,19	3343422,11	113	4012	362664,75	3343173,83	113	4053	361612,22	3343792,47	114	4093	360107,25	3344983,70	114	4134	360478,45	3344898,94
112	3973	361944,71	3343430,37	113	4013	362649,77	3343194,42	113	4054	361626,56	3343784,89	114	4094	360087,48	3345043,90	114	4135	360503,85	3344896,73
112	3974	361892,39	3343482,72	113	4014	362626,24	3343226,77	113	4055	361647,06	3343771,19	114	4095	360125,70	3345177,47	114	4136	360521,56	3344894,05
112	3975	361821,30	3343556,30	113	4015	362614,40	3343242,70	113	4056	361662,34	3343759,32	114	4096	360129,38	3345194,12	114	4137	360537,37	3344890,80
112	3976	361727,46	3343651,01	113	4016	362494,12	3343285,74	113	4057	361678,55	3343745,06	114	4097	360139,15	3345238,28	114	4138	360547,90	3344887,18
112	3977	361682,50	3343696,36	113	4017	362465,72	3343292,16	113	4058	361705,17	3343720,35	114	4098	360148,40	3345280,07	114	4139	360553,76	3344884,49
112	3978	361656,55	3343720,45	113	4018	362440,36	3343302,55	113	4059	361844,84	3343879,42	114	4099	360137,02	3345355,50	114	4140	360571,90	3344876,17
112	3979	361641,65	3343733,61	113	4019	362416,50	3343310,90	113	4060	361915,84	3343505,94	114	4100	360113,75	3345451,41	114	4141	360593,04	3344863,34
112	3980	361628,14	3343744,15	113	4020	362384,59	3343317,38	113	4061	361967,81	3343453,93	114	4101	359922,92	3345825,06	114	4142	360630,94	3344836,92
112	3981	361610,35	3343756,14	113	4021	362362,70	3343324,70	113	4062	361991,98	3343430,40	114	4102	359895,06	3345834,48	114	4143	360632,18	3344836,06
112	3982	361597,60	3343762,89	113	4022	362335,28	3343330,11	113	4063	362005,66	3343417,67	114	4103	359888,59	3345836,57	114	4144	360634,75	3344834,28
112	3983	361550,12	3343785,41	113	4023	362314,95	3343341,42	113	4064	362033,23	3343392,00	114	4104	359876,80	3345839,97	114	4145	360720,52	3344770,61
112	3984	361497,87	3343807,74	113	4024	362281,28	3343352,32	113	4065	362060,64	3343370,63	114	4105	359894,50	3345803,51	114	4146	360762,86	3344738,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	3985	361419,44	3343843,86	113	4025	362193,35	3343381,25	113	4066	362084,86	3343355,45	114	4106	359897,47	3345797,08	114	4147	360800,51	3344712,52
112	3986	361409,66	3343848,53	113	4026	362185,75	3343383,75	113	4067	362099,98	3343347,43	114	4107	359933,35	3345719,38	114	4148	360810,93	3344705,53
112	3987	361437,30	3343770,86	113	4027	362093,75	3343414,73	113	4068	362118,29	3343338,52	114	4108	360041,83	3345468,28	114	4149	360857,72	3344674,04
112	3988	361519,83	3343732,29	113	4028	362059,67	3343454,85	113	4069	362138,15	3343331,58	114	4109	360054,25	3345432,07	114	4150	360907,23	3344639,41
112	3989	361552,34	3343717,09	113	4029	362043,83	3343473,51	113	4070	362196,72	3343314,39	114	4110	360061,93	3345404,27	114	4151	360921,79	3344627,65
112	3990	361611,10	3343688,85	113	4030	361891,66	3343613,90	113	4071	362208,85	3343310,82	114	4111	360069,89	3345368,06	114	4152	360939,55	3344613,51
112	3991	361618,65	3343685,22	113	4031	361846,87	3343655,23	113	4072	362257,21	3343298,31	114	4112	360075,29	3345333,41	114	4153	360963,39	3344588,09
112	3992	361660,94	3343643,16	113	4032	361751,25	3343757,12	113	4073	362288,85	3343291,14	114	4113	360076,65	3345313,59	114	4154	360983,83	3344561,73
112	3993	361687,46	3343610,77	113	4033	361695,24	3343797,64	113	4074	362329,10	3343279,54	114	4114	360075,45	3345287,36	114	4155	361000,43	3344549,00
112	3994	361706,09	3343586,48	113	4034	361693,28	3343806,30	113	4075	362362,80	3343268,85	114	4115	360073,02	3345268,83	114	4156	361001,40	3344546,99
112	3995	361910,87	3343386,58	113	4035	361613,71	3343849,55	113	4076	362520,03	3343214,91	114	4116	360067,57	3345242,37	114	4080	361104,62	334461,45
112	3996	361918,36	3343379,32	113	4036	361455,44	3343923,52	113	4077	362617,74	3343185,17	114	4117	360054,42	3345194,17	115	4157	360088,53	3344865,00
112	3997	361967,19	3343332,01	113	4037	361412,61	3343943,54	113	4078	362646,64	3343177,61	114	4118	360012,04	3345043,54	115	4158	360082,70	3344866,02
112	3998	361993,68	3343306,36	113	4038	361341,97	3343977,88	113	4079	362646,90	3343178,59	114	4119	360006,55	3345020,83	115	4159	360061,81	3344872,05
112	3999	362030,44	3343287,88	113	4039	361286,20	3344048,25	113	4012	362664,75	3343173,83	114	4120	360010,07	3345001,72	115	4160	360046,81	3344879,30
112	4000	362081,57	3343262,20	113	4040	361185,78	3344270,24	114	4080	361104,62	3344461,45	114	4121	360017,15	3344978,44	115	4161	360030,93	3344888,90
112	4001	362153,28	3343241,41	113	4041	361191,62	3344193,16	114	4081	361046,54	3344574,82	114	4122	360018,79	3344974,76	115	4162	360017,32	3344900,26
112	4002	362248,81	3343209,99	113	4042	361204,46	3344114,95	114	4082	361001,18	3344625,70	114	4123	360029,29	3344951,12	115	4163	360002,98	3344916,68
112	4003	362281,45	3343199,24	113	4043	361253,32	3344072,23	114	4083	360964,93	3344666,38	114	4124	360052,57	3344925,82	115	4164	359997,05	3344925,18
112	4004	362363,26	3343172,28	113	4044	361280,59	3344022,83	114	4084	360842,30	3344748,42	114	4125	360081,91	3344908,62	115	4165	359990,02	3344935,24
112	4005	362373,50	3343168,93	113	4045	361293,96	3343980,63	114	4085	360731,59	3344835,07	114	4126	360130,13	3344898,51	115	4166	359979,91	3344955,07
115	4167	359974,60	3344971,19	115	4208	359990,70	3344851,20	116	4248	354468,73	3350467,07	116	4289	356022,18	3349677,20	117	4329	354342,46	3350600,83
115	4168	359971,98	3344989,04	115	4209	360045,03	3344859,24	116	4249	354444,36	3350484,49	116	4212	356023,16	3349676,86	117	4330	354463,68	3350511,24
115	4169	359971,95	3345008,86	115	4210	360066,08	3344861,93	116	4250	354322,84	3350574,31	117	4290	356028,64	3349772,75	117	4331	354588,62	3350421,99
115	4170	359973,92	3345025,80	115	4211	360067,08	3344861,91	116	4251	354152,30	3350700,28	117	4291	356029,33	3349786,10	117	4332	354666,10	3350369,05
115	4171	359980,03	3345051,59	115	4157	360088,53	3344865,00	116	4252	354075,18	3350757,28	117	4292	356031,54	3349822,14	117	4333	354701,77	3350344,68
115	4172	360022,60	3345202,94	116	4212	356023,16	3349676,86	116	4253	354009,06	3350806,16	117	4293	355936,21	3349854,82	117	4334	354820,19	3350264,73
115	4173	360035,37	3345249,59	116	4213	356025,88	3349723,57	116	4254	353972,49	3350833,64	117	4294	355893,37	3349870,44	117	4335	354853,75	3350242,07
115	4174	360040,39	3345273,80	116	4214	356026,74	3349737,65	116	4255	353974,08	3350817,26	117	4295	355778,12	3349912,42	117	4336	354913,83	3350201,52
115	4175	360042,51	3345289,60	116	4215	356025,75	3349737,97	116	4256	353979,85	3350758,90	117	4296	355728,14	3349930,65	117	4337	354938,16	3350186,79
115	4176	360043,63	3345313,53	116	4216	356022,16	3349739,13	116	4257	354037,48	3350716,71	117	4297	355664,04	3349954,39	117	4338	354974,87	3350165,49
115	4177	360042,57	3345329,05	116	4217	356022,46	3349740,07	116	4258	354239,01	3350569,18	117	4298	355466,96	3350027,39	117	4339	355000,08	3350152,80
115	4178	360037,53	3345361,50	116	4218	355997,91	3349747,86	116	4259	354363,96	3350467,89	117	4299	355341,23	3350074,87	117	4340	355013,16	3350147,24
115	4179	360029,99	3345395,95	116	4219	355904,81	3349780,61	116	4260	354383,21	3350451,61	117	4300	355263,15	3350104,36	117	4341	355035,93	3350138,55
115	4180	360022,86	3345421,87	116	4220	355775,19	3349827,35	116	4261	354426,16	3350423,49	117	4301	355032,66	3350191,42	117	4342	355090,89	3350118,22
115	4181	360011,26	3345455,85	116	4221	355694,05	3349857,93	116	4262	354470,52	3350394,45	117	4302	355022,22	3350197,97	117	4343	355146,13	3350097,77
115	4182	359903,31	3345705,71	116	4222	355691,46	3349858,90	116	4263	354573,33	3350327,13	117	4303	355021,91	3350198,16	117	4344	355262,13	3350053,95
115	4183	359866,11	3345786,28	116	4223	355689,01	3349859,82	116	4264	354603,40	3350329,33	117	4304	354990,62	3350209,56	117	4345	355273,80	3350049,53
115	4184	359864,64	3345789,47	116	4224	355670,65	3349866,72	116	4265	354693,58	3350273,98	117	4305	354881,20	3350285,26	117	4346	355343,07	3350023,99
115	4185	359840,06	3345840,01	116	4225	355626,40	3349883,40	116	4266	354770,90	3350227,56	117	4306	354880,91	3350285,43	117	4347	355405,64	3350000,89
115	4186	359839,07	3345839,55	116	4226	355587,50	3349897,97	116	4267	354774,22	3350225,58	117	4307	354879,84	3350286,08	117	4348	355534,03	3349952,94
115	4187	359830,04	3345855,00	116	4227	355522,57	3349922,00	116	4268	354777,54	3350223,59	117	4308	354821,10	3350322,05	117	4349	355598,99	3349928,91

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
115	4188	359817,91	3345858,63	116	4228	355394,29	3349969,89	116	4269	354789,22	3350216,57	117	4309	354700,90	3350407,50	117	4350	355638,04	3349914,28
115	4189	359751,96	3345879,91	116	4229	355262,19	3350018,64	116	4270	355011,56	3350081,19	117	4310	354577,34	3350495,34	117	4351	355667,94	3349903,03
115	4190	359751,72	3345879,99	116	4230	355134,58	3350066,86	116	4271	355017,41	3350077,63	117	4311	354529,37	3350529,44	117	4352	355705,76	3349888,78
115	4191	359797,03	3345809,99	116	4231	355024,46	3350107,60	116	4272	355023,26	3350074,07	117	4312	354492,82	3350558,98	117	4353	355786,48	3349858,37
115	4192	359820,93	3345757,84	116	4232	355001,11	3350116,53	116	4273	355077,12	3350041,28	117	4313	354401,05	3350625,72	117	4354	355915,82	3349811,71
115	4193	359833,98	3345746,52	116	4233	354999,39	3350117,25	116	4274	355075,31	3350025,68	117	4314	354254,65	3350732,21	117	4355	355928,45	3349807,27
115	4194	359841,15	3345740,28	116	4234	354997,36	3350118,11	116	4275	355182,08	3349985,35	117	4315	354141,86	3350814,22	117	4356	356008,13	3349779,24
115	4195	359864,63	3345705,93	116	4235	354994,24	3350119,42	116	4276	355297,32	3349941,83	117	4316	354049,32	3350881,53	117	4290	356028,64	3349772,75
115	4196	359921,96	3345633,80	116	4236	354986,70	3350122,62	116	4277	355417,71	3349896,36	117	4317	354012,18	3350909,14				
115	4197	359937,92	3345589,84	116	4237	354959,59	3350136,23	116	4278	355418,13	3349896,20	117	4318	354006,31	3350913,06				
115	4198	359938,89	3345554,82	116	4238	354921,46	3350158,33	116	4279	355618,43	3349822,00	117	4319	353961,34	3350945,73				
115	4199	359949,14	3345504,68	116	4239	354896,40	3350173,49	116	4280	355620,95	3349821,07	117	4320	353962,63	3350931,54				
115	4200	359965,84	3345450,42	116	4240	354822,01	3350223,69	116	4281	355623,47	3349820,14	117	4321	353965,86	3350897,83				
115	4201	359966,67	3345439,90	116	4241	354819,06	3350225,68	116	4282	355679,69	3349799,31	117	4322	353967,72	3350879,83				
115	4202	359994,30	3345328,55	116	4242	354816,11	3350227,67	116	4283	355679,82	3349799,29	117	4323	353981,05	3350869,74				
115	4203	359987,03	3345222,84	116	4243	354801,72	3350237,38	116	4284	355680,04	3349799,18	117	4324	353980,46	3350868,93				
115	4204	359948,52	3345088,24	116	4244	354740,42	3350278,77	116	4285	355689,53	3349795,72	117	4325	354028,72	3350832,66				
115	4205	359925,25	3344980,65	116	4245	354683,27	3350317,35	116	4286	355888,91	3349723,06	117	4326	354118,01	3350766,67				
115	4206	359932,21	3344958,93	116	4246	354569,87	3350394,84	116	4287	355890,17	3349722,62	117	4327	354171,89	3350726,85				
115	4207	359953,31	3344893,10	116	4247	354545,93	3350411,95	116	4288	356004,74	3349683,34	117	4328	354227,14	3350686,03				