

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,  
Тухомичского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	414477,15	2191292,67	1	37	414249,73	2191377,11	3	71	414711,87	2192004,50	3	107	414663,63	2192183,61	3	143	414435,33	2192499,95
1	2	414472,02	2191321,51	1	38	414247,12	2191370,19	3	72	414699,12	2192017,77	3	108	414667,02	2192182,84	3	144	414436,80	2192476,66
1	3	414463,82	2191367,60	1	39	414250,53	2191368,68	3	73	414698,60	2192018,40	3	109	414671,02	2192181,95	3	145	414437,97	2192463,98
1	4	414462,63	2191374,31	1	40	414317,70	2191339,23	3	74	414696,81	2192021,79	3	110	414671,02	2192187,70	3	146	414437,34	2192452,57
1	5	414450,63	2191378,52	1	1	414477,15	2191292,67	3	75	414689,83	2192036,36	3	111	414673,19	2192197,92	3	147	414429,41	2192434,86
1	6	414429,76	2191379,51	2	41	414041,30	2191476,68	3	76	414687,37	2192042,52	3	112	414673,93	2192200,04	3	148	414419,11	2192425,43
1	7	414421,73	2191380,55	2	42	414043,18	2191477,25	3	77	414685,19	2192052,74	3	113	414680,70	2192218,07	3	149	414408,96	2192408,98
1	8	414411,79	2191383,78	2	43	414037,60	2191481,10	3	78	414685,19	2192063,20	3	114	414684,21	2192225,50	3	150	414403,62	2192400,43
1	9	414402,74	2191389,01	2	44	414036,63	2191481,79	3	79	414686,94	2192071,43	3	115	414690,35	2192233,96	3	151	414400,08	2192394,76
1	10	414394,97	2191396,00	2	45	414030,49	2191487,06	3	80	414687,37	2192073,42	3	116	414696,78	2192239,95	3	152	414392,41	2192385,38
1	11	414388,83	2191404,46	2	46	414024,03	2191493,58	3	81	414691,62	2192082,97	3	117	414706,11	2192247,21	3	153	414396,52	2192377,60
1	12	414384,58	2191414,01	2	47	414017,45	2191493,16	3	82	414694,29	2192087,11	3	118	414704,96	2192249,83	3	154	414396,61	2192373,48
1	13	414383,13	2191419,51	2	48	414022,56	2191484,11	3	83	414700,63	2192095,95	3	119	414696,91	2192267,99	3	155	414396,67	2192371,01
1	14	414382,43	2191422,93	2	49	414026,56	2191475,00	3	84	414698,93	2192099,78	3	120	414692,69	2192277,53	3	156	414390,67	2192364,75
1	15	414380,44	2191423,27	2	50	414028,02	2191468,17	3	85	414697,45	2192105,42	3	121	414684,14	2192294,88	3	157	414383,82	2192357,58
1	16	414372,63	2191425,61	2	51	414029,38	2191469,12	3	86	414692,59	2192129,70	3	122	414659,92	2192286,19	3	158	414380,10	2192355,69
1	17	414350,29	2191434,35	2	52	414039,23	2191476,06	3	87	414691,00	2192127,83	3	123	414656,21	2192285,66	3	159	414374,73	2192352,99
1	18	414348,16	2191435,24	2	41	414041,30	2191476,68	3	88	414686,03	2192121,97	3	124	414647,75	2192284,44	3	160	414362,07	2192350,52
1	19	414339,11	2191440,47	3	53	414770,31	2191871,96	3	89	414668,10	2192109,41	3	125	414631,52	2192289,07	3	161	414349,42	2192347,61
1	20	414331,34	2191447,46	3	54	414770,31	2191877,22	3	90	414655,16	2192103,95	3	126	414606,60	2192296,59	3	162	414337,90	2192353,05
1	21	414325,20	2191455,92	3	55	414771,43	2191883,73	3	91	414645,88	2192100,04	3	127	414584,57	2192311,64	3	163	414329,43	2192359,87
1	22	414324,33	2191457,48	3	56	414782,21	2191928,34	3	92	414623,55	2192095,79	3	128	414571,41	2192317,53	3	164	414315,55	2192373,14
1	23	414308,78	2191486,78	3	57	414786,66	2191946,77	3	93	414611,54	2192089,46	3	129	414553,72	2192325,02	3	165	414313,47	2192374,01
1	24	414305,40	2191494,77	3	58	414787,71	2191950,48	3	94	414592,97	2192084,38	3	130	414528,34	2192337,69	3	166	414303,61	2192378,13
1	25	414303,22	2191504,99	3	59	414791,96	2191960,03	3	95	414580,85	2192082,69	3	131	414495,88	2192352,74	3	167	414291,75	2192378,74
1	26	414302,04	2191507,88	3	60	414793,13	2191961,95	3	96	414574,02	2192083,46	3	132	414472,11	2192377,64	3	168	414279,08	2192377,58
1	27	414295,90	2191499,42	3	61	414793,46	2191962,47	3	97	414563,52	2192084,64	3	133	414472,10	2192402,54	3	169	414272,21	2192371,29
1	28	414290,86	2191494,56	3	62	414791,72	2191964,25	3	98	414563,99	2192105,68	3	134	414474,41	2192423,98	3	170	414262,23	2192366,69
1	29	414257,84	2191466,88	3	63	414776,35	2191979,98	3	99	414567,42	2192119,30	3	135	414478,57	2192461,45	3	171	414250,48	2192362,92
1	30	414255,11	2191464,75	3	64	414772,72	2191983,69	3	100	414569,88	2192134,32	3	136	414480,19	2192476,11	3	172	414233,39	2192362,53
1	31	414246,06	2191459,52	3	65	414754,06	2191983,80	3	101	414574,35	2192143,28	3	137	414481,34	2192494,06	3	173	414223,76	2192362,32
1	32	414236,12	2191456,29	3	66	414743,96	2191984,89	3	102	414601,09	2192159,77	3	138	414489,76	2192515,34	3	174	414218,03	2192364,38
1	33	414232,63	2191455,93	3	67	414734,02	2191988,12	3	103	414604,16	2192162,18	3	139	414451,23	2192548,65	3	175	414216,49	2192373,56
1	34	414234,46	2191452,82	3	68	414724,97	2191993,35	3	104	414618,08	2192172,77	3	140	414437,82	2192528,83	3	176	414219,85	2192380,63
1	35	414239,04	2191445,04	3	69	414723,84	2191994,20	3	105	414631,95	2192179,16	3	141	414435,81	2192520,90	3	177	414238,51	2192388,07
1	36	414247,08	2191431,38	3	70	414715,85	2192000,36	3	106	414652,89	2192183,37	3	142	414434,76	2192509,06	3	178	414257,87	2192404,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	414267,89	2192426,85	3	220	414000,14	2192562,39	3	261	414028,05	2192812,69	3	302	413591,43	2192078,33	3	343	413864,09	2191907,60
3	180	414271,88	2192444,47	3	221	413999,87	2192574,22	3	262	414017,38	2192819,47	3	303	413600,48	2192073,10	3	344	413869,18	2191905,67
3	181	414264,56	2192458,33	3	222	414001,03	2192581,26	3	263	413976,72	2192834,77	3	304	413601,60	2192072,26	3	345	413878,23	2191900,44
3	182	414253,94	2192462,48	3	223	414002,12	2192591,35	3	264	413953,16	2192849,15	3	305	413608,31	2192067,09	3	346	413886,00	2191893,44
3	183	414243,96	2192457,86	3	224	413994,87	2192601,72	3	265	413942,53	2192854,60	3	306	413614,96	2192060,94	3	347	413892,14	2191884,99
3	184	414237,22	2192445,88	3	225	413973,33	2192624,46	3	266	413935,39	2192860,14	3	307	413621,10	2192052,48	3	348	413894,10	2191881,23
3	185	414230,59	2192428,64	3	226	413959,10	2192633,34	3	267	413929,55	2192867,02	3	308	413623,62	2192047,50	3	349	413900,45	2191867,70
3	186	414216,88	2192415,63	3	227	413945,39	2192639,17	3	268	413927,39	2192874,97	3	309	413632,75	2192026,60	3	350	413902,74	2191861,91
3	187	414196,05	2192405,52	3	228	413935,74	2192639,83	3	269	413925,79	2192887,64	3	310	413633,77	2192024,07	3	351	413903,50	2191859,37
3	188	414177,67	2192405,11	3	229	413931,52	2192632,71	3	270	413915,67	2192928,73	3	311	413637,14	2192015,05	3	352	413907,31	2191845,09
3	189	414161,40	2192407,37	3	230	413934,80	2192623,78	3	271	413893,45	2192941,21	3	312	413641,50	2192006,48	3	353	413908,27	2191841,49
3	190	414155,56	2192412,94	3	231	413924,68	2192615,36	3	272	413828,01	2192972,64	3	313	413644,47	2191999,29	3	354	413910,84	2191837,78
3	191	414155,23	2192427,83	3	232	413909,36	2192614,13	3	273	413795,83	2192986,97	3	314	413646,54	2191990,01	3	355	413918,41	2191829,28
3	192	414158,46	2192440,61	3	233	413897,93	2192616,06	3	274	413795,11	2193028,06	3	315	413647,18	2191984,88	3	356	413927,68	2191819,52
3	193	414160,44	2192450,29	3	234	413879,28	2192627,04	3	275	413674,64	2193037,44	3	316	413650,20	2191960,57	3	357	413934,08	2191813,75
3	194	414158,11	2192455,94	3	235	413870,53	2192645,70	3	276	413674,23	2193037,27	3	317	413650,30	2191959,63	3	358	413940,97	2191812,76
3	195	414151,00	2192460,16	3	236	413866,60	2192664,01	3	277	413674,18	2193037,29	3	318	413650,55	2191956,01	3	359	413944,26	2191812,18
3	196	414129,95	2192461,00	3	237	413873,05	2192689,57	3	278	413672,91	2193038,23	3	319	413650,86	2191946,65	3	360	413954,20	2191808,95
3	197	414110,21	2192461,87	3	238	413879,75	2192703,75	3	279	413638,80	2193053,86	3	320	413659,69	2191928,25	3	361	413961,53	2191804,92
3	198	414100,00	2192467,33	3	239	413892,18	2192715,86	3	280	413630,91	2193057,90	3	321	413661,77	2191923,23	3	362	413971,60	2191798,23
3	199	414091,58	2192471,97	3	240	413933,54	2192728,18	3	281	413607,64	2193019,40	3	322	413669,26	2191901,98	3	363	413973,32	2191797,03
3	200	414084,40	2192479,71	3	241	413962,80	2192732,35	3	282	413599,60	2193006,01	3	323	413672,00	2191896,15	3	364	413981,08	2191790,04
3	201	414075,35	2192472,49	3	242	413964,93	2192732,47	3	283	413587,05	2192973,44	3	324	413678,63	2191896,91	3	365	413985,89	2191783,76
3	202	414053,45	2192471,99	3	243	414002,19	2192734,55	3	284	413579,78	2192954,50	3	325	413684,29	2191897,23	3	366	413991,66	2191774,85
3	203	414035,86	2192475,10	3	244	414021,40	2192738,49	3	285	413548,54	2192873,30	3	326	413694,69	2191896,14	3	367	413998,92	2191766,88
3	204	414023,07	2192478,33	3	245	414031,91	2192738,72	3	286	413536,60	2192842,25	3	327	413695,74	2191895,90	3	368	414018,43	2191753,28
3	205	414017,18	2192487,40	3	246	414037,90	2192744,55	3	287	413505,51	2192712,60	3	328	413753,27	2191882,36	3	369	414023,63	2191749,65
3	206	414013,42	2192497,81	3	247	414037,73	2192752,44	3	288	413497,05	2192653,47	3	329	413756,07	2191881,62	3	370	414024,43	2191749,09
3	207	414022,44	2192506,36	3	248	414034,09	2192758,49	3	289	413494,51	2192628,33	3	330	413764,11	2191879,23	3	371	414032,19	2191742,09
3	208	414035,28	2192516,28	3	249	414027,91	2192760,54	3	290	413480,50	2192534,18	3	331	413770,55	2191877,37	3	372	414036,37	2191736,77
3	209	414048,71	2192526,66	3	250	413996,81	2192759,84	3	291	413472,11	2192377,24	3	332	413774,36	2191880,17	3	373	414044,61	2191724,67
3	210	414066,76	2192543,28	3	251	413989,75	2192761,88	3	292	413473,23	2192360,94	3	333	413776,65	2191881,85	3	374	414048,41	2191724,27
3	211	414073,51	2192554,83	3	252	413986,16	2192765,30	3	293	413490,26	2192187,95	3	334	413789,53	2191893,96	3	375	414051,43	2191723,53
3	212	414075,43	2192566,70	3	253	413987,07	2192769,10	3	294	413522,25	2192084,32	3	335	413794,38	2191897,97	3	376	414061,65	2191720,68
3	213	414071,86	2192569,70	3	254	413988,16	2192773,68	3	295	413530,25	2192086,70	3	336	413797,28	2191899,93	3	377	414068,58	2191718,19
3	214	414062,57	2192573,01	3	255	413998,51	2192781,79	3	296	413540,65	2192087,79	3	337	413808,39	2191906,86	3	378	414077,63	2191712,96
3	215	414046,33	2192573,95	3	256	414008,88	2192787,72	3	297	413542,95	2192087,74	3	338	413814,54	2191910,14	3	379	414085,39	2191705,97
3	216	414032,48	2192566,63	3	257	414024,96	2192794,22	3	298	413562,90	2192086,82	3	339	413824,48	2191913,37	3	380	414088,40	2191702,29
3	217	414024,76	2192559,44	3	258	414036,73	2192796,67	3	299	413571,00	2192085,78	3	340	413834,88	2191914,46	3	381	414091,85	2191697,64
3	218	414015,66	2192554,84	3	259	414039,67	2192802,45	3	300	413579,27	2192083,25	3	341	413845,28	2191913,37	3	382	414094,99	2191692,86
3	219	414007,33	2192554,66	3	260	414036,50	2192807,18	3	301	413589,76	2192079,03	3	342	413850,13	2191912,07	3	383	414099,24	2191683,31

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				
3	384	414100,91	2191676,68	3	425	414192,53	2191652,30	3	466	414244,24	2192074,78	3	507	414405,14	2192125,89	3	548	414617,26	2191947,76
3	385	414102,58	2191667,35	3	426	414207,16	2191667,11	3	467	414260,61	2192084,40	3	508	414397,52	2192131,81	3	549	414628,47	2191948,01
3	386	414103,09	2191663,76	3	427	414214,42	2191676,16	3	468	414273,09	2192080,56	3	509	414387,67	2192133,92	3	550	414638,36	2191944,49
3	387	414103,09	2191653,30	3	428	414216,50	2191687,42	3	469	414283,20	2192077,45	3	510	414367,70	2192124,16	3	551	414642,79	2191942,62
3	388	414102,61	2191649,87	3	429	414216,34	2191694,89	3	470	414296,85	2192073,07	3	511	414363,98	2192107,42	3	552	414652,05	2191938,72
3	389	414100,81	2191639,63	3	430	414218,44	2191704,75	3	471	414315,60	2192069,76	3	512	414363,58	2192062,56	3	553	414649,88	2191931,20
3	390	414099,11	2191632,84	3	431	414228,67	2191707,33	3	472	414327,76	2192070,03	3	513	414366,11	2192012,16	3	554	414641,18	2191923,53
3	391	414099,08	2191632,73	3	432	414240,78	2191709,00	3	473	414332,81	2192073,89	3	514	414366,62	2191989,73	3	555	414633,78	2191919,63
3	392	414095,29	2191621,14	3	433	414249,11	2191712,91	3	474	414341,43	2192095,79	3	515	414371,51	2191980,04	3	556	414629,33	2191909,72
3	393	414093,52	2191617,19	3	434	414252,69	2191720,01	3	475	414344,23	2192123,01	3	516	414380,46	2191976,50	3	557	414629,79	2191889,64
3	394	414091,73	2191613,17	3	435	414249,50	2191745,38	3	476	414344,54	2192124,09	3	517	414390,22	2191979,05	3	558	414627,86	2191881,77
3	395	414091,52	2191604,88	3	436	414258,43	2191762,19	3	477	414347,00	2192140,03	3	518	414402,20	2191986,80	3	559	414635,58	2191893,52
3	396	414091,27	2191600,88	3	437	414296,66	2191780,33	3	478	414342,94	2192153,97	3	519	414419,14	2192002,13	3	560	414639,06	2191897,03
3	397	414089,09	2191590,66	3	438	414342,63	2191806,81	3	479	414336,21	2192162,22	3	520	414439,65	2192025,02	3	561	414660,79	2191916,82
3	398	414084,84	2191581,11	3	439	414355,87	2191820,64	3	480	414327,74	2192164,37	3	521	414453,41	2192036,08	3	562	414665,08	2191920,32
3	399	414084,60	2191580,69	3	440	414363,10	2191832,02	3	481	414300,61	2192166,56	3	522	414461,76	2192039,06	3	563	414674,13	2191925,55
3	400	414082,20	2191576,63	3	441	414362,86	2191842,76	3	482	414280,46	2192168,45	3	523	414469,31	2192035,49	3	564	414684,07	2191928,78
3	401	414084,34	2191574,80	3	442	414360,62	2191847,76	3	483	414269,10	2192175,66	3	524	414473,26	2192025,78	3	565	414694,47	2191929,87
3	402	414098,27	2191560,73	3	443	414358,92	2191851,55	3	484	414264,18	2192186,76	3	525	414469,77	2192014,49	3	566	414704,87	2191928,78
3	403	414122,00	2191544,23	3	444	414349,08	2191852,73	3	485	414261,54	2192200,26	3	526	414464,81	2192006,89	3	567	414707,53	2191928,05
3	404	414126,90	2191543,33	3	445	414335,65	2191847,30	3	486	414266,04	2192207,84	3	527	414458,93	2191997,89	3	568	414709,57	2191930,18
3	405	414128,35	2191543,50	3	446	414311,88	2191823,91	3	487	414272,05	2192210,31	3	528	414443,50	2191977,91	3	569	414720,55	2191940,24
3	406	414139,55	2191555,06	3	447	414288,72	2191814,50	3	488	414289,77	2192207,17	3	529	414434,00	2191964,16	3	570	414735,33	2191948,05
3	407	414147,10	2191562,84	3	448	414279,51	2191814,30	3	489	414289,77	2192207,18	3	530	414429,19	2191949,10	3	571	414745,96	2191953,42
3	408	414153,60	2191568,48	3	449	414273,78	2191814,17	3	490	414290,82	2192206,99	3	531	414424,32	2191937,76	3	572	414757,08	2191957,41
3	409	414162,65	2191573,71	3	450	414272,57	2191816,69	3	491	414305,85	2192203,58	3	532	414422,34	2191921,83	3	573	414766,02	2191954,80
3	410	414172,59	2191576,94	3	451	414271,34	2191819,25	3	492	414335,63	2192188,36	3	533	414420,20	2191913,39	3	574	414769,86	2191950,23
3	411	414182,99	2191578,03	3	452	414271,17	2191826,73	3	493	414354,58	2192176,18	3	534	414421,33	2191904,53	3	575	414770,36	2191947,65
3	412	414199,01	2191578,03	3	453	414274,71	2191835,21	3	494	414360,00	2192173,62	3	535	414425,18	2191899,47	3	576	414772,50	2191936,73
3	413	414203,83	2191577,52	3	454	414305,18	2191852,55	3	495	414366,87	2192170,38	3	536	414432,65	2191899,64	3	577	414768,99	2191926,38
3	414	414202,21	2191579,89	3	455	414331,74	2191884,05	3	496	414363,50	2192169,34	3	537	414441,49	2191901,24	3	578	414759,34	2191919,14
3	415	414196,01	2191584,83	3	456	414340,13	2191905,26	3	497	414388,49	2192163,39	3	538	414448,83	2191907,49	3	579	414757,16	2191912,56
3	416	414174,89	2191584,62	3	457	414349,31	2191933,98	3	498	414392,16	2192162,52	3	539	414473,12	2191928,12	3	580	414755,92	2191905,51
3	417	414162,81	2191591,98	3	458	414343,62	2191952,31	3	499	414402,99	2192159,02	3	540	414487,41	2191936,85	3	581	414750,66	2191903,17
3	418	414152,53	2191607,22	3	459	414324,09	2191949,21	3	500	414427,85	2192154,91	3	541	414494,80	2191940,76	3	582	414754,21	2191898,62
3	419	414154,62	2191617,54	3	460	414268,93	2191886,70	3	501	414438,15	2192153,74	3	542	414504,64	2191939,57	3	583	414760,36	2191890,16
3	420	414164,30	2191623,82	3	461	414254,22	2191884,07	3	502	414442,00	2192148,69	3	543	414550,52	2191938,19	3	584	414760,95	2191889,10
3	421	414167,33	2191626,12	3	462	414245,82	2191899,84	3	503	414440,83	2192137,92	3	544	414581,52	2191937,14	3	585	414770,31	2191871,96
3	422	414171,13	2191629,00	3	463	414251,07	2191940,29	3	504	414435,87	2192130,34	3	545	414591,41	2191933,62	3	586	414664,56	2191984,06
3	423	414179,10	2191635,06	3	464	414240,04	2192014,89	3	505	414427,52	2192127,34	3	546	414600,21	2191937,57	3	587	414674,04	2191998,76
3	424	414180,61	2191641,76	3	465	414237,79	2192046,19	3	506	414416,37	2192124,76	3	547	414608,48	2191943,83	3	588	414681,23	2192011,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	414685,67	2192021,44	3	627	414541,16	2192184,77	3	666	414429,63	2192194,67	3	705	413725,71	2192575,52	3	745	413915,50	2192547,41
3	589	414687,15	2192030,24	3	628	414560,26	2192208,26	3	667	414428,82	2192199,59	3	706	413724,78	2192559,49	3	746	413933,71	2192545,66
3	590	414688,07	2192036,04	3	629	414572,51	2192223,33	3	668	414424,91	2192206,99	3	707	413726,28	2192550,45	3	714	413945,32	2192548,08
3	591	414688,14	2192036,45	3	630	414575,51	2192235,21	3	669	414414,98	2192211,89	3	708	413735,79	2192531,20	3	747	413775,83	2192702,97
3	592	414685,14	2192044,79	3	631	414574,51	2192240,10	3	670	414380,26	2192219,52	3	709	413745,17	2192517,59	3	748	413779,10	2192711,27
3	593	414679,40	2192049,06	3	632	414573,14	2192246,46	3	671	414358,24	2192221,35	3	710	413761,49	2192504,11	3	749	413786,20	2192742,12
3	594	414676,61	2192051,14	3	633	414564,03	2192258,91	3	672	414358,24	2192192,45	3	711	413770,65	2192499,99	3	750	413788,05	2192756,00
3	595	414661,42	2192061,54	3	634	414497,76	2192293,65	3	673	414379,62	2192184,93	3	712	413779,78	2192497,61	3	751	413785,63	2192767,63
3	596	414651,53	2192065,06	3	635	414471,72	2192298,03	3	674	414402,15	2192180,77	3	713	413789,11	2192506,02	3	752	413779,75	2192778,74
3	597	414635,65	2192064,71	3	636	414452,96	2192293,67	3	675	414414,86	2192175,92	3	687	413794,66	2192509,61	3	753	413772,63	2192787,65
3	598	414602,05	2192063,03	3	637	414446,28	2192288,48	3	664	414423,19	2192179,84	3	714	413945,32	2192548,08	3	754	413766,90	2192792,28
3	599	414582,46	2192061,17	3	638	414436,53	2192280,90	3	676	414409,73	2192251,30	3	715	413949,89	2192556,40	3	755	413754,09	2192804,53
3	600	414567,63	2192055,70	3	639	414419,31	2192259,14	3	677	414416,03	2192261,81	3	716	413949,58	2192570,21	3	756	413741,41	2192811,16
3	601	414561,70	2192049,49	3	640	414468,97	2192227,19	3	678	414414,87	2192277,57	3	717	413943,37	2192576,99	3	757	413731,81	2192814,41
3	602	414561,87	2192042,02	3	641	414525,69	2192165,74	3	679	414408,86	2192286,80	3	718	413934,19	2192582,42	3	758	413724,88	2192815,10
3	603	414562,97	2192034,58	3	627	414541,16	2192184,77	3	680	414392,91	2192290,17	3	719	413930,61	2192583,38	3	759	413719,36	2192810,67
3	604	414578,27	2192019,03	3	642	414618,24	2192207,04	3	681	414382,42	2192289,11	3	720	413930,64	2192583,38	3	760	413718,70	2192801,56
3	605	414595,89	2192004,47	3	643	414636,59	2192222,41	3	682	414371,29	2192285,11	3	721	413919,38	2192586,41	3	761	413721,12	2192789,96
3	606	414611,15	2191990,33	3	644	414648,48	2192233,42	3	683	414359,16	2192284,85	3	722	413905,44	2192590,84	3	762	413738,33	2192736,73
3	607	414618,77	2191983,96	3	645	414647,32	2192243,68	3	684	414359,29	2192253,92	3	723	413882,32	2192600,71	3	763	413746,58	2192716,15
3	608	414630,03	2191981,88	3	646	414642,02	2192250,56	3	685	414378,69	2192246,98	3	724	413869,62	2192607,34	3	764	413754,74	2192705,48
3	609	414639,92	2191978,36	3	647	414630,58	2192260,58	3	686	414399,75	2192246,04	3	725	413856,71	2192623,92	3	765	413755,02	2192705,11
3	610	414652,06	2191978,65	3	648	414618,69	2192249,11	3	676	414409,73	2192251,30	3	726	413853,01	2192634,20	3	766	413765,51	2192700,58
3	585	414664,56	2191984,06	3	649	414605,44	2192236,20	3	687	413794,66	2192509,61	3	727	413846,94	2192654,82	3	747	413775,83	2192702,97
3	611	414509,02	2192100,00	3	650	414594,50	2192223,80	3	688	413804,57	2192530,16	3	728	413843,92	2192674,21	3	767	413902,70	2192742,16
3	612	414514,77	2192114,61	3	651	414583,63	2192208,61	3	689	413807,80	2192540,60	3	729	413838,05	2192685,32	3	768	413904,97	2192746,31
3	613	414513,54	2192129,05	3	652	414581,65	2192206,19	3	690	413807,15	2192569,14	3	730	413828,80	2192692,03	3	769	413908,93	2192753,53
3	614	414512,87	2192137,00	3	653	414578,25	2192202,01	3	691	413808,70	2192596,84	3	731	413819,18	2192693,81	3	770	413908,69	2192763,92
3	615	414505,08	2192150,38	3	654	414572,64	2192195,14	3	692	413808,16	2192620,59	3	732	413818,38	2192693,96	3	771	413902,85	2192774,16
3	616	414495,17	2192155,28	3	655	414570,43	2192192,43	3	693	413804,31	2192637,80	3	733	413809,28	2192695,05	3	772	413891,46	2192780,82
3	617	414486,70	2192157,42	3	656	414565,40	2192188,57	3	694	413797,08	2192652,35	3	734	413801,61	2192690,12	3	773	413884,17	2192780,24
3	618	414476,94	2192155,80	3	657	414563,51	2192168,44	3	695	413785,64	2192660,30	3	735	413801,70	2192688,86	3	774	413868,58	2192779,01
3	619	414466,75	2192151,85	3	658	414579,74	2192173,94	3	696	413777,33	2192664,88	3	736	413802,87	2192671,99	3	775	413838,86	2192774,02
3	620	414457,11	2192144,14	3	659	414585,83	2192179,21	3	697	413763,44	2192666,73	3	737	413808,22	2192645,74	3	776	413828,59	2192769,03
3	621	414449,94	2192130,44	3	660	414589,45	2192182,34	3	698	413750,05	2192666,42	3	738	413815,66	2192622,13	3	777	413817,51	2192761,87
3	622	414450,21	2192118,30	3	661	414589,43	2192182,33	3	699	413741,94	2192661,49	3	739	413816,08	2192603,53	3	778	413812,97	2192752,68
3	623	414460,37	2192102,64	3	662	414590,28	2192183,06	3	700	413733,02	2192654,37	3	740	413816,36	2192591,01	3	779	413812,25	2192745,74
3	624	414475,48	2192095,51	3	663	414601,24	2192194,05	3	701	413729,82	2192643,05	3	741	413820,97	2192578,58	3	780	413816,75	2192737,64
3	625	414490,51	2192092,10	3	642	414618,24	2192207,04	3	702	413728,00	2192628,32	3	742	413829,39	2192569,69	3	781	413829,46	2192730,14
3	626	414499,04	2192086,86	3	664	414423,19	2192179,84	3	703	413728,72	2192595,91	3	743	413853,29	2192564,60	3	782	413848,18	2192724,93
3	611	414509,02	2192100,00	3	665	414430,44	2192189,81	3	704	413727,65	2192585,93	3	744	413879,06	2192557,48	3	783	413870,56	2192728,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	784	413892,45	2192736,30	3	823	413690,06	2192988,65	4	863	413873,27	2191733,94	4	904	413916,35	2191673,01	6	943	414572,77	2191682,84
3	785	413895,79	2192738,21	3	824	413672,69	2192991,71	4	864	413859,29	2191746,54	4	905	413907,27	2191668,72	6	944	414574,14	2191689,27
3	767	413902,70	2192742,16	3	825	413665,37	2192991,55	4	865	413856,53	2191749,23	4	906	413884,65	2191654,97	6	945	414574,95	2191693,06
3	786	413897,98	2192832,18	3	826	413652,38	2192991,27	4	866	413845,38	2191760,96	4	907	413871,29	2191637,35	6	946	414579,20	2191702,61
3	787	413905,56	2192841,45	3	827	413646,45	2192985,51	4	867	413844,46	2191761,95	4	908	413850,32	2191618,03	6	947	414585,34	2191711,06
3	788	413907,81	2192856,19	3	828	413644,53	2192975,09	4	868	413844,27	2191762,16	4	909	413844,70	2191610,11	6	948	414586,37	2191712,18
3	789	413886,66	2192874,31	3	829	413648,35	2192959,17	4	869	413834,12	2191773,56	4	910	413840,10	2191603,62	6	949	414597,93	2191724,26
3	790	413862,21	2192885,00	3	830	413658,97	2192948,18	4	870	413830,36	2191778,35	4	911	413872,24	2191575,65	6	950	414604,67	2191730,14
3	791	413843,97	2192888,05	3	831	413677,40	2192936,05	4	871	413821,70	2191790,87	4	912	413906,86	2191545,02	6	951	414610,49	2191733,50
3	792	413837,13	2192885,72	3	832	413720,33	2192911,50	4	872	413819,53	2191789,27	4	913	413908,50	2191548,69	6	952	414613,72	2191735,37
3	793	413828,09	2192882,93	3	833	413756,19	2192893,28	4	873	413819,32	2191789,12	4	914	413912,59	2191554,71	6	953	414615,69	2191736,01
3	794	413816,60	2192874,90	3	834	413759,63	2192893,36	4	874	413810,96	2191784,20	4	915	413921,86	2191566,43	6	954	414609,00	2191743,43
3	795	413805,41	2192872,48	3	835	413782,55	2192893,88	4	875	413799,68	2191778,97	4	916	413929,22	2191575,57	6	955	414607,66	2191745,27
3	796	413770,65	2192869,59	3	836	413799,74	2192898,59	4	876	413798,99	2191778,66	4	917	413936,99	2191582,56	6	956	414602,84	2191751,90
3	797	413765,76	2192869,05	3	814	413809,52	2192905,73	4	877	413789,05	2191775,43	4	918	413946,04	2191587,79	6	957	414599,20	2191759,68
3	798	413755,36	2192867,89	4	837	413969,53	2191592,11	4	878	413778,65	2191774,34	4	919	413955,98	2191591,02	6	958	414593,42	2191775,44
3	799	413747,18	2192861,92	4	838	413974,25	2191601,59	4	879	413769,33	2191775,22	4	920	413966,38	2191592,11	6	959	414592,81	2191777,21
3	800	413742,56	2192859,43	4	839	413975,71	2191604,31	4	880	413761,63	2191776,68	4	937	413969,53	2191592,11	6	960	414591,02	2191785,63
3	801	413738,30	2192857,14	4	840	413981,86	2191612,77	4	881	413760,56	2191776,89	5	921	414590,48	2191604,38	6	961	414574,12	2191750,47
3	802	413737,19	2192848,90	4	841	413987,86	2191618,42	4	882	413759,28	2191777,18	5	922	414596,99	2191608,40	6	962	414560,96	2191733,95
3	803	413737,39	2192839,83	4	842	413991,91	2191621,64	4	883	413747,18	2191780,09	5	923	414595,60	2191610,24	6	963	414558,21	2191730,49
3	804	413740,96	2192835,57	4	843	413992,08	2191628,45	4	884	413745,02	2191780,66	5	924	414583,51	2191629,15	6	964	414547,86	2191712,97
3	805	413749,31	2192828,85	4	844	413985,30	2191632,36	4	885	413736,03	2191783,25	5	925	414582,61	2191630,63	6	965	414545,27	2191703,10
3	806	413758,45	2192826,46	4	845	413980,30	2191636,86	4	886	413735,62	2191783,37	5	926	414582,35	2191631,07	6	966	414550,70	2191690,62
3	807	413783,54	2192826,16	4	846	413977,53	2191639,36	4	887	413728,92	2191785,36	5	927	414578,10	2191640,62	6	967	414560,61	2191685,69
3	808	413801,74	2192823,98	4	847	413974,91	2191642,52	4	888	413681,31	2191796,56	5	928	414576,08	2191649,48	6	968	414569,74	2191675,15
3	809	413804,31	2192824,04	4	848	413967,71	2191651,98	4	889	413666,81	2191794,91	5	929	414575,45	2191640,66	6	940	414573,77	2191665,86
3	810	413824,65	2192824,49	4	849	413964,19	2191657,27	4	890	413664,91	2191794,80	5	930	414575,25	2191637,90	7	969	412524,41	2191842,24
3	811	413852,33	2192824,24	4	850	413959,94	2191666,82	4	891	413709,03	2191740,67	5	931	414565,67	2191627,87	7	970	412607,06	2191988,33
3	812	413858,98	2192825,16	4	851	413959,08	2191669,78	4	892	413770,74	2191664,45	5	932	414556,95	2191620,21	7	971	412694,66	2192204,29
3	813	413882,07	2192828,37	4	852	413958,14	2191673,41	4	893	413772,55	2191662,24	5	933	414547,33	2191611,58	7	972	412725,32	2192278,53
3	786	413897,98	2192832,18	4	853	413937,12	2191688,06	4	894	413793,44	2191644,13	5	934	414547,01	2191611,48	7	973	412741,78	2192351,72
3	814	413809,52	2192905,73	4	854	413936,32	2191688,63	4	895	413797,14	2191648,93	5	935	414552,69	2191609,20	7	974	412763,17	2192445,12
3	815	413812,81	2192913,58	4	855	413928,72	2191695,43	4	896	413800,64	2191652,06	5	936	414554,37	2191608,49	7	975	412777,87	2192699,08
3	816	413811,73	2192923,07	4	856	413915,49	2191709,98	4	897	413814,13	2191664,10	5	937	414563,42	2191603,26	7	976	412867,75	2192738,89
3	817	413804,61	2192931,99	4	857	413910,64	2191716,16	4	898	413834,29	2191674,21	5	938	414563,71	2191603,05	7	977	413019,53	2192865,10
3	818	413782,73	2192944,04	4	858	413909,41	2191716,38	4	899	413852,98	2191681,25	5	939	414574,92	2191594,78	7	978	413072,82	2192910,37
3	819	413761,91	2192947,03	4	859	413899,57	2191719,57	4	900	413875,87	2191683,30	5	921	414590,48	2191604,38	7	979	413150,39	2192974,26
3	820	413750,08	2192953,67	4	860	413886,51	2191725,35	4	901	413892,40	2191683,68	6	940	414573,77	2191665,86	7	980	413155,16	2192980,90
3	821	413731,57	2192969,27	4	861	413886,41	2191725,39	4	902	413898,78	2191683,82	6	941	414573,02	2191670,37	7	981	413254,53	2193126,81
3	822	413711,92	2192977,90	4	862	413877,36	2191730,62	4	903	413915,24	2191677,06	6	942	414572,77	2191672,38	7	982	413260,97	2193140,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	983	413269,66	2193158,75	7	1024	412562,17	2193550,60	7	1065	411924,79	2193789,53	7	1106	411854,40	2193250,52	7	1147	412327,95	2192880,13
7	984	413296,34	2193215,55	7	1025	412537,45	2193563,54	7	1066	411875,41	2193807,40	7	1107	411859,77	2193262,34	7	1148	412330,29	2192872,39
7	985	413313,10	2193251,98	7	1026	412525,24	2193537,51	7	1067	411858,60	2193792,69	7	1108	411872,12	2193270,40	7	1149	412333,10	2192862,93
7	986	413297,49	2193262,45	7	1027	412508,04	2193500,85	7	1068	411848,09	2193734,90	7	1109	411887,95	2193280,29	7	1150	412334,30	2192848,23
7	987	413284,05	2193269,66	7	1028	412499,54	2193482,73	7	1069	411827,08	2193731,75	7	1110	411905,32	2193278,08	7	1151	412338,01	2192837,05
7	988	413260,68	2193277,76	7	1029	412466,96	2193450,16	7	1070	411811,32	2193737,00	7	1111	411919,29	2193272,76	7	1152	412343,36	2192831,54
7	989	413255,51	2193278,96	7	1030	412437,54	2193447,00	7	1071	411803,74	2193767,30	7	1112	411932,92	2193263,97	7	1153	412343,78	2192831,11
7	990	413248,32	2193271,65	7	1031	412428,09	2193453,31	7	1072	411802,91	2193770,62	7	1113	411942,76	2193250,33	7	1154	412359,03	2192827,11
7	991	413232,07	2193260,57	7	1032	412421,78	2193466,97	7	1073	411799,29	2193770,26	7	1114	411950,41	2193219,90	7	1155	412379,41	2192826,29
7	992	413212,22	2193249,41	7	1033	412435,44	2193517,41	7	1074	411771,39	2193767,47	7	1115	411948,48	2193209,90	7	1156	412400,27	2192823,28
7	993	413175,96	2193235,67	7	1034	412393,41	2193539,47	7	1075	411765,74	2193756,49	7	1116	411932,10	2193167,95	7	1157	412412,94	2192817,94
7	994	413157,35	2193228,37	7	1035	412333,52	2193504,79	7	1076	411761,61	2193748,46	7	1117	411920,30	2193141,23	7	1158	412420,02	2192811,16
7	995	413134,83	2193219,56	7	1036	412321,97	2193504,79	7	1077	411733,56	2193693,93	7	1118	411916,84	2193133,39	7	1159	412423,72	2192800,85
7	996	413079,00	2193247,37	7	1037	412307,26	2193519,50	7	1078	411710,72	2193684,03	7	1119	411911,70	2193111,61	7	1160	412420,46	2192791,68
7	997	413086,08	2193266,44	7	1038	412312,15	2193562,78	7	1079	411704,91	2193681,50	7	1120	411927,95	2193095,02	7	1161	412411,48	2192786,71
7	998	413102,10	2193309,59	7	1039	412314,59	2193584,33	7	1080	411702,04	2193680,26	7	1121	411955,26	2193088,71	7	1162	412389,93	2192781,90
7	999	413098,61	2193310,66	7	1040	412319,86	2193630,88	7	1081	411697,84	2193627,73	7	1122	411956,54	2193088,07	7	1163	412356,79	2192772,93
7	1000	413090,27	2193313,99	7	1041	412264,17	2193647,69	7	1082	411696,92	2193610,04	7	1123	411972,79	2193080,00	7	1164	412328,41	2192763,19
7	1001	413066,91	2193326,04	7	1042	412237,91	2193661,35	7	1083	411696,55	2193602,93	7	1124	411975,62	2193078,78	7	1165	412278,14	2192745,17
7	1002	412960,52	2193393,64	7	1043	412214,79	2193649,79	7	1084	411693,70	2193548,40	7	1125	411983,29	2193075,49	7	1166	412249,88	2192730,68
7	1003	412940,48	2193404,52	7	1044	412223,19	2193606,71	7	1085	411693,53	2193544,94	7	1126	411998,37	2193059,80	7	1167	412235,47	2192716,50
7	1004	412914,27	2193412,84	7	1045	412215,84	2193597,25	7	1086	411692,87	2193532,36	7	1127	412007,74	2193047,44	7	1168	412231,01	2192702,52
7	1005	412881,33	2193417,93	7	1046	412183,60	2193582,56	7	1087	411691,54	2193506,89	7	1128	412013,68	2193033,73	7	1169	412229,42	2192677,38
7	1006	412851,45	2193424,28	7	1047	412181,63	2193581,66	7	1088	411707,30	2193454,36	7	1129	412008,85	2193012,81	7	1170	412231,23	2192658,66
7	1007	412822,63	2193430,72	7	1048	412153,44	2193568,81	7	1089	411791,35	2193349,29	7	1130	412010,95	2192973,93	7	1171	412233,96	2192630,58
7	1008	412820,40	2193423,79	7	1049	412148,97	2193566,77	7	1090	411791,48	2193344,04	7	1131	412011,34	2192956,62	7	1172	412253,03	2192597,67
7	1009	412816,90	2193412,90	7	1050	412144,39	2193564,69	7	1091	411791,55	2193341,15	7	1132	412018,44	2192948,98	7	1173	412283,45	2192570,75
7	1010	412814,12	2193404,27	7	1051	412135,37	2193567,69	7	1092	411792,40	2193305,16	7	1133	412032,52	2192938,91	7	1174	412311,92	2192566,47
7	1011	412803,19	2193370,30	7	1052	412131,81	2193568,88	7	1093	411777,69	2193270,49	7	1134	412070,66	2192918,97	7	1175	412371,57	2192578,66
7	1012	412704,42	2193358,74	7	1053	412128,63	2193569,94	7	1094	411773,05	2193265,84	7	1135	412108,84	2192896,87	7	1176	412423,88	2192602,23
7	1013	412697,07	2193375,56	7	1054	412129,48	2193573,42	7	1095	411770,19	2193262,99	7	1136	412126,31	2192890,33	7	1177	412471,86	2192612,75
7	1014	412705,47	2193390,27	7	1055	412140,19	2193617,23	7	1096	411733,56	2193226,36	7	1137	412145,46	2192886,43	7	1178	412500,98	2192615,80
7	1015	412703,37	2193407,08	7	1056	412090,81	2193644,54	7	1097	411709,40	2193153,86	7	1138	412180,09	2192887,20	7	1179	412537,36	2192620,09
7	1016	412658,19	2193418,63	7	1057	412063,03	2193668,70	7	1098	411716,75	2193140,20	7	1139	412196,92	2192889,75	7	1180	412562,62	2192621,99
7	1017	412651,89	2193429,14	7	1058	412056,38	2193674,48	7	1099	411722,64	2193143,35	7	1140	412205,84	2192898,19	7	1181	412584,40	2192616,41
7	1018	412655,84	2193435,73	7	1059	412042,48	2193686,57	7	1100	411724,21	2193144,19	7	1141	412217,32	2192907,53	7	1182	412606,13	2192613,44
7	1019	412664,50	2193450,16	7	1060	412039,32	2193710,74	7	1101	411746,17	2193155,96	7	1142	412231,05	2192913,48	7	1183	412621,37	2192609,45
7	1020	412662,44	2193454,95	7	1061	412018,44	2193720,08	7	1102	411820,77	2193160,16	7	1143	412249,27	2192911,71	7	1184	412621,68	2192595,59
7	1021	412655,04	2193472,22	7	1062	412013,85	2193722,13	7	1103	411838,14	2193165,83	7	1144	412274,54	2192905,35	7	1185	412618,79	2192592,03
7	1022	412597,25	2193518,45	7	1063	411999,40	2193728,60	7	1104	411842,40	2193188,88	7	1145	412297,69	2192896,78	7	1186	412617,04	2192589,87
7	1023	412598,43	2193530,89	7	1064	411999,40	2193763,27	7	1105	411848,27	2193216,73	7	1146	412315,19	2192888,94	7	1187	412610,24	2192584,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1188	412599,06	2192581,22	7	1229	412271,78	2192523,64	7	1270	411877,13	2192208,43	7	1311	411307,43	2191725,20	8	1351	414872,29	2192230,38
7	1189	412590,88	2192578,88	7	1230	412257,00	2192537,14	7	1271	411862,56	2192170,55	7	1312	411331,13	2191657,82	8	1352	414873,49	2192240,78
7	1190	412592,35	2192571,11	7	1231	412243,31	2192540,60	7	1272	411866,93	2192116,64	7	1313	411341,36	2191622,58	8	1353	414875,61	2192250,49
7	1191	412594,62	2192566,40	7	1232	412207,99	2192549,45	7	1273	411882,47	2192067,59	7	1314	411346,26	2191599,00	8	1354	414879,86	2192260,04
7	1192	412594,72	2192561,64	7	1233	412191,53	2192550,50	7	1274	411857,39	2192030,28	7	1315	411347,84	2191587,57	8	1355	414886,00	2192268,50
7	1193	412590,52	2192555,92	7	1234	412181,57	2192554,97	7	1275	411841,41	2191986,34	7	1316	411350,87	2191557,98	8	1356	414887,77	2192270,08
7	1194	412582,34	2192553,55	7	1235	412172,46	2192563,68	7	1276	411819,35	2191926,67	7	1317	411350,98	2191547,95	8	1357	414891,76	2192273,68
7	1195	412562,87	2192553,12	7	1236	412167,63	2192569,67	7	1277	411803,13	2191893,28	7	1318	411349,25	2191517,27	8	1358	414891,01	2192274,23
7	1196	412553,61	2192560,72	7	1237	412147,84	2192615,22	7	1278	411791,75	2191868,72	7	1319	411347,82	2191506,97	8	1359	414890,50	2192274,69
7	1197	412546,36	2192574,41	7	1238	412140,07	2192626,30	7	1279	411781,00	2191857,47	7	1320	411341,99	2191481,37	8	1360	414889,16	2192275,90
7	1198	412532,27	2192584,49	7	1239	412131,61	2192627,05	7	1280	411763,93	2191841,48	7	1321	411333,37	2191454,82	8	1361	414883,53	2192281,01
7	1199	412514,99	2192573,05	7	1240	412099,06	2192636,59	7	1281	411732,59	2191827,48	7	1322	411366,76	2191443,06	8	1362	414881,75	2192283,10
7	1200	412488,68	2192567,70	7	1241	412088,02	2192647,61	7	1282	411696,59	2191817,03	7	1323	411397,96	2191433,01	8	1363	414866,36	2192302,20
7	1201	412469,57	2192588,24	7	1242	412069,04	2192657,04	7	1283	411657,82	2191807,46	7	1324	411496,93	2191418,55	8	1364	414862,00	2192308,57
7	1202	412469,42	2192558,17	7	1243	412052,59	2192658,07	7	1284	411615,82	2191798,24	7	1325	411519,84	2191450,92	8	1365	414857,75	2192318,12
7	1203	412456,31	2192543,66	7	1244	412042,86	2192652,70	7	1285	411587,97	2191792,58	7	1326	411556,21	2191484,03	8	1366	414855,58	2192328,34
7	1204	412455,54	2192520,23	7	1245	412036,85	2192648,80	7	1286	411563,15	2191794,32	7	1327	411582,33	2191505,57	8	1367	414855,58	2192333,71
7	1205	412452,01	2192510,31	7	1246	412013,41	2192647,34	7	1287	411540,09	2191800,22	7	1328	411614,20	2191524,61	8	1368	414852,60	2192329,58
7	1206	412431,60	2192477,94	7	1247	412016,61	2192620,05	7	1288	411526,65	2191806,80	7	1329	411634,97	2191532,94	8	1369	414847,36	2192329,38
7	1207	412418,32	2192463,56	7	1248	412017,11	2192598,05	7	1289	411513,95	2191820,28	7	1330	411652,39	2191534,65	8	1370	414796,63	2192327,48
7	1208	412404,95	2192453,39	7	1249	412012,87	2192582,37	7	1290	411501,57	2191840,64	7	1331	411668,76	2191524,53	8	1371	414792,08	2192325,51
7	1209	412370,50	2192456,17	7	1250	412008,05	2192572,62	7	1291	411490,36	2191850,01	7	1332	411680,44	2191509,96	8	1372	414783,79	2192321,92
7	1210	412355,42	2192459,58	7	1251	411993,83	2192551,66	7	1292	411479,30	2191852,08	7	1333	411695,56	2191497,64	8	1373	414766,06	2192321,52
7	1211	412340,67	2192468,16	7	1252	411984,59	2192534,49	7	1293	411464,66	2191850,36	7	1334	411711,02	2191489,69	8	1374	414749,88	2192314,91
7	1212	412325,57	2192471,59	7	1253	411978,97	2192519,68	7	1294	411454,25	2191844,17	7	1335	411716,78	2191485,46	8	1375	414740,12	2192310,47
7	1213	412312,94	2192469,90	7	1254	411975,59	2192506,29	7	1295	411448,05	2191834,40	7	1336	411719,22	2191473,72	8	1376	414723,29	2192302,81
7	1214	412301,03	2192457,42	7	1255	411980,91	2192494,49	7	1296	411439,91	2191829,17	7	1337	411715,12	2191462,28	8	1377	414715,48	2192288,60
7	1215	412252,62	2192397,67	7	1256	411989,32	2192487,35	7	1297	411428,84	2191831,67	7	1338	411696,78	2191443,10	8	1378	414717,09	2192281,70
7	1216	412233,93	2192393,50	7	1257	412002,81	2192478,94	7	1298	411413,16	2191835,91	7	1339	411671,04	2191422,90	8	1379	414725,41	2192263,10
7	1217	412216,60	2192392,17	7	1258	412012,60	2192471,82	7	1299	411399,80	2191838,35	7	1340	411652,48	2191414,62	8	1380	414726,34	2192261,02
7	1218	412204,14	2192404,09	7	1259	412014,20	2192462,23	7	1300	411369,08	2191837,66	7	1341	411641,88	2191407,21	8	1381	414736,07	2192264,18
7	1219	412198,66	2192417,58	7	1260	412012,11	2192452,53	7	1301	411353,52	2191835,94	7	1342	411662,15	2191406,58	8	1382	414746,47	2192265,27
7	1220	412198,39	2192421,03	7	1261	412005,08	2192439,08	7	1302	411342,70	2191827,44	7	1343	411743,93	2191417,57	8	1383	414756,87	2192264,18
7	1221	412197,37	2192433,98	7	1262	411990,87	2192418,58	7	1303	411331,89	2191818,48	7	1344	411801,22	2191425,21	8	1384	414758,93	2192263,69
7	1222	412205,45	2192450,11	7	1263	411983,00	2192401,41	7	1304	411320,12	2191812,26	7	1345	411968,04	2191447,50	8	1385	414759,36	2192263,58
7	1223	412225,17	2192470,27	7	1264	411982,03	2192379,37	7	1305	411312,88	2191807,04	7	1346	411993,75	2191450,53	8	1386	414780,60	2192258,32
7	1224	412245,92	2192487,16	7	1265	411960,18	2192331,17	7	1306	411309,46	2191796,42	7	1347	412043,76	2191471,02	8	1387	414784,39	2192257,22
7	1225	412272,80	2192501,37	7	1266	411950,72	2192303,44	7	1307	411298,31	2191799,59	7	1348	412149,38	2191513,38	8	1388	414802,87	2192251,06
7	1226	412278,82	2192505,27	7	1267	411940,99	2192266,52	7	1308	411297,83	2191792,31	7	1349	412276,86	2191608,40	8	1389	414806,88	2192249,53
7	1227	412282,49	2192509,10	7	1268	411949,01	2192241,44	7	1309	411298,44	2191774,28	7	1350	412418,50	2191712,03	8	1390	414833,98	2192237,83
7	1228	412278,55	2192517,45	7	1269	411948,35	2192209,78	7	1310	411301,35	2191749,52	7	969	412524,41	2191842,24	8	1391	414834,50	2192237,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1392	414843,55	2192232,38	10	1431	414893,48	2192594,33	10	1472	414803,24	2192976,98	10	1513	414501,02	2193080,87	10	1554	414460,35	2193339,80
8	1393	414845,97	2192230,51	10	1432	414894,19	2192595,41	10	1473	414794,12	2192981,75	10	1514	414502,05	2193083,46	10	1555	414464,60	2193349,35
8	1394	414851,12	2192226,26	10	1433	414892,52	2192597,24	10	1474	414785,00	2192984,68	10	1515	414480,78	2193082,61	10	1556	414464,73	2193349,58
8	1395	414859,97	2192218,96	10	1434	414888,99	2192599,31	10	1475	414769,35	2192989,34	10	1516	414468,40	2193083,66	10	1557	414468,89	2193356,68
8	1351	414872,29	2192230,38	10	1435	414885,95	2192601,25	10	1476	414763,30	2192991,58	10	1517	414460,45	2193086,24	10	1558	414468,41	2193356,84
9	1396	414893,38	2192414,75	10	1436	414868,03	2192613,61	10	1477	414756,28	2192995,41	10	1518	414455,99	2193088,07	10	1559	414459,35	2193362,07
9	1397	414916,68	2192437,34	10	1437	414867,03	2192614,32	10	1478	414722,62	2193017,42	10	1519	414446,65	2193092,86	10	1560	414455,02	2193365,98
9	1398	414923,95	2192448,89	10	1438	414859,26	2192621,31	10	1479	414719,20	2193019,65	10	1520	414444,56	2193093,93	10	1561	414451,59	2193369,06
9	1399	414924,25	2192449,35	10	1439	414853,12	2192629,77	10	1480	414714,18	2193015,27	10	1521	414437,98	2193097,98	10	1562	414444,52	2193379,18
9	1400	414932,16	2192461,61	10	1440	414849,49	2192637,54	10	1481	414711,84	2193013,81	10	1522	414436,42	2193099,15	10	1563	414440,59	2193386,63
9	1401	414933,87	2192468,25	10	1441	414844,19	2192651,95	10	1482	414706,29	2192999,69	10	1523	414425,72	2193107,23	10	1564	414437,26	2193394,52
9	1402	414926,20	2192472,73	10	1442	414843,58	2192653,73	10	1483	414703,05	2192992,96	10	1524	414418,71	2193113,66	10	1565	414435,04	2193405,40
9	1403	414922,93	2192475,32	10	1443	414841,40	2192663,95	10	1484	414696,91	2192984,51	10	1525	414414,01	2193119,78	10	1566	414434,55	2193421,09
9	1404	414913,68	2192483,16	10	1444	414841,14	2192668,06	10	1485	414689,14	2192977,51	10	1526	414404,09	2193135,05	10	1567	414434,54	2193422,87
9	1405	414911,84	2192484,22	10	1445	414840,97	2192675,58	10	1486	414676,91	2192969,87	10	1527	414392,44	2193154,69	10	1568	414434,70	2193434,92
9	1406	414911,58	2192478,68	10	1446	414841,23	2192681,94	10	1487	414671,27	2192966,92	10	1528	414388,19	2193164,24	10	1569	414434,97	2193439,48
9	1407	414906,49	2192473,42	10	1447	414843,41	2192692,16	10	1488	414661,33	2192963,69	10	1529	414386,02	2193174,46	10	1570	414437,15	2193449,70
9	1408	414891,47	2192458,68	10	1448	414843,87	2192693,52	10	1489	414651,80	2192961,87	10	1530	414386,02	2193184,92	10	1571	414441,40	2193459,25
9	1409	414880,12	2192454,86	10	1449	414850,20	2192711,24	10	1490	414642,49	2192961,00	10	1531	414388,19	2193195,14	10	1572	414442,87	2193461,65
9	1410	414876,24	2192453,56	10	1450	414853,99	2192719,43	10	1491	414632,09	2192962,09	10	1532	414391,35	2193202,94	10	1573	414451,89	2193475,41
9	1411	414875,96	2192403,12	10	1451	414860,13	2192727,88	10	1492	414622,15	2192965,32	10	1533	414396,44	2193213,46	10	1574	414473,18	2193528,05
9	1412	414875,90	2192393,69	10	1452	414867,90	2192734,88	10	1493	414617,67	2192967,59	10	1534	414402,59	2193221,91	10	1575	414477,86	2193540,87
9	1413	414877,66	2192396,24	10	1453	414876,95	2192740,11	10	1494	414604,74	2192974,98	10	1535	414410,35	2193228,91	10	1576	414479,28	2193550,51
9	1414	414888,75	2192409,79	10	1454	414886,89	2192743,34	10	1495	414600,17	2192977,94	10	1536	414419,40	2193234,14	10	1577	414476,69	2193559,29
9	1415	414890,29	2192411,60	10	1455	414887,37	2192743,43	10	1496	414592,40	2192984,93	10	1537	414429,34	2193237,37	10	1578	414457,90	2193586,69
9	1416	414892,65	2192414,04	10	1456	414887,34	2192743,77	10	1497	414588,69	2192990,04	10	1538	414437,95	2193238,42	10	1579	414448,80	2193600,23
9	1396	414893,38	2192414,75	10	1457	414887,28	2192743,97	10	1498	414586,26	2192993,39	10	1539	414455,35	2193239,05	10	1580	414444,55	2193609,78
10	1417	414797,84	2192509,02	10	1458	414883,15	2192758,75	10	1499	414581,22	2193003,50	10	1540	414457,14	2193239,08	10	1581	414442,49	2193617,90
10	1418	414802,19	2192529,27	10	1459	414863,83	2192779,82	10	1500	414560,46	2193006,23	10	1541	414467,54	2193237,99	10	1582	414401,56	2193606,96
10	1419	414800,11	2192534,89	10	1460	414857,69	2192788,28	10	1501	414555,78	2193007,00	10	1542	414476,45	2193235,09	10	1583	414385,53	2193602,71
10	1420	414797,08	2192543,06	10	1461	414854,85	2192794,00	10	1502	414549,42	2193008,80	10	1543	414470,95	2193240,04	10	1584	414385,52	2193592,40
10	1421	414785,13	2192549,60	10	1462	414848,80	2192808,48	10	1503	414546,04	2193010,00	10	1544	414464,81	2193248,50	10	1585	414389,38	2193573,21
10	1422	414771,83	2192552,21	10	1463	414847,88	2192810,86	10	1504	414539,47	2193012,34	10	1545	414460,56	2193258,05	10	1586	414393,06	2193562,17
10	1423	414760,37	2192560,13	10	1464	414843,03	2192824,36	10	1505	414536,75	2193013,43	10	1546	414459,98	2193259,93	10	1587	414394,35	2193542,92
10	1424	414766,44	2192580,70	10	1465	414831,12	2192844,05	10	1506	414525,48	2193020,02	10	1547	414455,90	2193274,45	10	1588	414399,36	2193529,32
10	1425	414782,88	2192596,80	10	1466	414825,78	2192853,85	10	1507	414517,82	2193026,00	10	1548	414454,30	2193282,78	10	1589	414405,34	2193511,46
10	1426	414795,62	2192603,76	10	1467	414807,68	2192887,54	10	1508	414511,42	2193031,97	10	1549	414454,21	2193292,42	10	1590	414405,73	2193494,34
10	1427	414808,37	2192604,34	10	1468	414804,17	2192895,75	10	1509	414505,27	2193040,42	10	1550	414456,09	2193313,65	10	1591	414414,95	2193484,27
10	1428	414841,15	2192606,75	10	1469	414802,00	2192905,97	10	1510	414501,02	2193049,97	10	1551	414456,18	2193314,47	10	1592	414423,24	2193476,73
10	1429	414873,61	2192597,50	10	1470	414801,78	2192913,54	10	1511	414499,15	2193058,75	10	1552	414456,33	2193315,81	10	1593	414427,92	2193458,85
10	1430	414888,78	2192586,43	10	1471	414804,08	2192970,05	10	1512	414498,85	2193070,65	10	1553	414458,33	2193330,92	10	1594	414428,34	2193440,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1595	414424,31	2193429,22	10	1636	414240,99	2193184,34	10	1677	414085,52	2193367,47	10	1718	413819,68	2193035,93	10	1759	413901,72	2192971,56
10	1596	414416,39	2193420,05	10	1637	414232,69	2193211,12	10	1678	414102,50	2193373,86	10	1719	413830,81	2193060,39	10	1760	413904,37	2192962,58
10	1597	414402,92	2193409,47	10	1638	414221,61	2193257,15	10	1679	414117,00	2193377,16	10	1720	413840,41	2193076,60	10	1761	413938,37	2192943,50
10	1598	414349,82	2193409,12	10	1639	414216,77	2193262,61	10	1680	414125,19	2193375,21	10	1721	413848,29	2193090,62	10	1762	413948,60	2192937,06
10	1599	414340,55	2193405,32	10	1640	414209,83	2193265,87	10	1681	414146,02	2193361,97	10	1722	413850,63	2193099,53	10	1763	413980,38	2192913,73
10	1600	414338,77	2193404,59	10	1641	414200,87	2193264,39	10	1682	414171,88	2193356,14	10	1723	413853,08	2193108,89	10	1764	413981,03	2192913,68
10	1601	414326,47	2193398,75	10	1642	414189,91	2193256,44	10	1683	414184,54	2193364,12	10	1724	413857,49	2193124,11	10	1765	413982,14	2192912,43
10	1602	414316,55	2193383,55	10	1643	414188,84	2193252,34	10	1684	414203,80	2193364,55	10	1725	413856,58	2193127,44	10	1766	413994,55	2192903,32
10	1603	414317,91	2193360,86	10	1644	414187,55	2193247,38	10	1685	414215,11	2193357,11	10	1726	413852,32	2193143,01	10	1767	414010,68	2192889,72
10	1604	414320,31	2193311,23	10	1645	414187,81	2193235,83	10	1686	414222,20	2193346,98	10	1727	413853,06	2193167,27	10	1768	414027,39	2192875,63
10	1605	414324,04	2193297,60	10	1646	414185,92	2193224,64	10	1687	414234,87	2193335,69	10	1728	413852,52	2193191,45	10	1769	414059,40	2192845,48
10	1606	414329,11	2193281,87	10	1647	414185,46	2193223,94	10	1688	414247,51	2193325,70	10	1729	413880,03	2193198,56	10	1770	414131,81	2192778,23
10	1607	414338,25	2193275,23	10	1648	414181,37	2193217,69	10	1689	414265,44	2193328,67	10	1730	413894,76	2193196,72	10	1771	414157,96	2192803,38
10	1608	414350,64	2193276,78	10	1649	414173,77	2193212,81	10	1690	414273,32	2193339,99	10	1731	413914,47	2193185,94	10	1772	414187,50	2192831,81
10	1609	414365,07	2193282,68	10	1650	414165,60	2193213,91	10	1691	414277,86	2193348,23	10	1732	413934,20	2193173,83	10	1773	414214,91	2192895,85
10	1610	414382,05	2193288,63	10	1651	414161,98	2193222,82	10	1692	414272,07	2193376,90	10	1733	413952,74	2193156,95	10	1774	414247,39	2192971,56
10	1611	414386,14	2193297,72	10	1652	414156,11	2193236,39	10	1693	414271,69	2193377,90	10	1734	413962,12	2193143,34	10	1775	414290,47	2193052,46
10	1612	414387,12	2193311,45	10	1653	414137,63	2193257,40	10	1694	414263,43	2193399,40	10	1735	413981,93	2193127,77	10	1776	414296,30	2193082,58
10	1613	414384,28	2193342,21	10	1654	414141,28	2193268,91	10	1695	414263,02	2193417,39	10	1736	413996,65	2193114,90	10	1777	414303,08	2193117,60
10	1614	414387,38	2193356,85	10	1655	414137,70	2193275,69	10	1696	414253,73	2193430,90	10	1737	413997,37	2193114,28	10	1778	414324,68	2193149,88
10	1615	414396,12	2193368,62	10	1656	414143,11	2193282,66	10	1697	414240,11	2193461,44	10	1738	413999,67	2193107,86	10	1779	414339,32	2193160,29
10	1616	414408,52	2193369,75	10	1657	414153,27	2193287,61	10	1698	414221,75	2193458,88	10	1739	413998,68	2193094,00	10	1780	414358,37	2193166,94
10	1617	414420,98	2193367,88	10	1658	414158,67	2193295,44	10	1699	414201,91	2193446,02	10	1740	413995,29	2193091,32	10	1781	414373,74	2193165,85
10	1618	414429,33	2193357,79	10	1659	414158,46	2193304,42	10	1700	414193,67	2193450,12	10	1741	413988,94	2193084,69	10	1782	414381,89	2193144,93
10	1619	414430,76	2193332,99	10	1660	414157,10	2193307,24	10	1701	414192,43	2193467,22	10	1742	413977,42	2193078,38	10	1783	414413,28	2193113,11
10	1620	414427,83	2193310,21	10	1661	414153,96	2193313,74	10	1702	414186,05	2193484,20	10	1743	413961,60	2193070,25	10	1784	414430,68	2193102,54
10	1621	414421,97	2193286,10	10	1662	414136,65	2193322,36	10	1703	414179,08	2193508,90	10	1744	413946,84	2193067,28	10	1785	414441,05	2193089,82
10	1622	414412,97	2193265,92	10	1663	414124,14	2193326,36	10	1704	414173,73	2193517,31	10	1745	413942,23	2193066,35	10	1786	414458,36	2193066,22
10	1623	414407,69	2193254,07	10	1664	414109,14	2193326,02	10	1705	414096,55	2193482,42	10	1746	413929,81	2193061,31	10	1787	414469,71	2193052,57
10	1624	414394,50	2193231,08	10	1665	414092,60	2193319,23	10	1706	413985,10	2193420,27	10	1747	413925,26	2193052,14	10	1788	414484,35	2193041,38
10	1625	414378,93	2193203,29	10	1666	414092,76	2193312,37	10	1707	413942,62	2193398,17	10	1748	413922,47	2193041,69	10	1789	414495,75	2193025,32
10	1626	414365,32	2193199,55	10	1667	414092,97	2193302,95	10	1708	413902,75	2193366,31	10	1749	413923,61	2193029,18	10	1790	414505,33	2193016,22
10	1627	414354,85	2193207,45	10	1668	414081,62	2193292,86	10	1709	413805,79	2193288,33	10	1750	413928,54	2193021,51	10	1791	414510,41	2193003,38
10	1628	414342,39	2193209,31	10	1669	414062,42	2193288,99	10	1710	413778,00	2193256,49	10	1751	413939,11	2193012,67	10	1792	414509,30	2192988,97
10	1629	414334,75	2193205,72	10	1670	414051,23	2193292,16	10	1711	413753,91	2193229,08	10	1752	413944,84	2193008,05	10	1793	414513,38	2192978,01
10	1630	414328,24	2193190,57	10	1671	414050,90	2193306,71	10	1712	413690,26	2193156,25	10	1753	413945,01	2193001,13	10	1794	414524,92	2192976,85
10	1631	414307,52	2193159,69	10	1672	414058,07	2193319,34	10	1713	413661,89	2193108,79	10	1754	413940,35	2192996,70	10	1795	414535,80	2192976,29
10	1632	414294,21	2193141,41	10	1673	414065,23	2193325,08	10	1714	413643,43	2193078,46	10	1755	413930,12	2192989,55	10	1796	414541,06	2192958,95
10	1633	414276,19	2193143,15	10	1674	414066,65	2193335,08	10	1715	413649,81	2193075,19	10	1756	413927,97	2192988,86	10	1797	414539,79	2192944,74
10	1634	414258,82	2193153,89	10	1675	414069,33	2193344,41	10	1716	413704,64	2193050,10	10	1757	413914,24	2192984,44	10	1798	414530,88	2192935,43
10	1635	414248,24	2193167,36	10	1676	414073,36	2193356,06	10	1717	413798,42	2193011,82	10	1758	413903,16	2192977,27	10	1799	414506,72	2192920,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1800	414488,98	2192920,45	10	1841	414430,22	2192694,18	10	1881	414046,66	2192998,38	11	1919	413337,49	2193304,31	11	1960	413134,52	2193681,28
10	1801	414483,00	2192908,80	10	1842	414472,76	2192657,92	10	1882	414030,58	2193002,34	11	1920	413347,15	2193324,75	11	1961	413119,59	2193688,55
10	1802	414479,40	2192898,64	10	1843	414476,97	2192616,42	10	1883	414016,70	2193004,62	11	1921	413375,07	2193436,91	11	1962	413107,94	2193698,30
10	1803	414482,05	2192887,18	10	1844	414475,92	2192562,83	10	1884	414008,94	2193003,14	11	1922	413389,39	2193492,88	11	1963	413092,14	2193723,87
10	1804	414493,62	2192885,05	10	1845	414497,46	2192542,35	10	1885	414002,11	2192999,53	11	1923	413385,94	2193737,54	11	1964	413092,46	2193762,99
10	1805	414521,67	2192883,22	10	1846	414503,24	2192568,09	10	1886	414000,07	2192993,87	11	1924	413385,72	2193774,43	11	1965	413092,67	2193787,96
10	1806	414536,86	2192882,19	10	1847	414502,71	2192606,44	10	1887	414002,33	2192989,16	11	1925	413378,30	2193773,43	11	1966	413110,53	2193796,37
10	1807	414555,70	2192885,16	10	1848	414494,83	2192643,74	10	1888	414025,77	2192965,91	11	1926	413364,28	2193782,18	11	1967	413148,35	2193777,46
10	1808	414557,00	2192891,42	10	1849	414478,54	2192675,26	10	1889	414039,88	2192953,69	11	1927	413344,82	2193814,75	11	1968	413155,71	2193779,56
10	1809	414549,97	2192905,66	10	1850	414490,63	2192696,27	10	1890	414049,93	2192949,15	11	1928	413327,95	2193844,37	11	1969	413156,23	2193822,11
10	1810	414548,78	2192915,71	10	1851	414522,67	2192707,83	10	1891	414055,67	2192949,78	11	1929	413314,97	2193871,68	11	1970	413165,69	2193832,62
10	1811	414553,41	2192923,50	10	1852	414547,25	2192702,12	10	1892	414055,66	2192949,78	11	1930	413311,70	2193889,71	11	1971	413186,70	2193837,34
10	1812	414567,26	2192926,20	10	1853	414559,95	2192692,32	10	1893	414065,03	2192950,80	11	1931	413306,46	2193911,02	11	1972	413208,24	2193822,64
10	1813	414592,68	2192926,77	10	1854	414576,49	2192682,63	10	1876	414072,64	2192957,88	11	1932	413293,21	2193929,29	11	1973	413235,56	2193756,44
10	1814	414608,03	2192927,12	10	1855	414591,17	2192669,03	10	1894	414149,68	2193136,52	11	1933	413281,69	2193932,84	11	1974	413250,27	2193751,71
10	1815	414619,48	2192929,77	10	1856	414598,40	2192667,77	10	1895	414145,47	2193161,21	11	1934	413269,31	2193932,56	11	1975	413266,03	2193752,24
10	1816	414640,83	2192940,33	10	1857	414608,84	2192673,27	10	1896	414123,94	2193182,22	11	1935	413256,70	2193922,29	11	1976	413271,29	2193771,15
10	1817	414663,20	2192948,50	10	1858	414618,78	2192679,73	10	1897	414103,45	2193230,03	11	1936	413248,41	2193909,72	11	1977	413256,05	2193816,33
10	1818	414678,22	2192944,17	10	1859	414632,45	2192690,11	10	1898	414080,86	2193240,54	11	1937	413247,46	2193888,27	11	1978	413200,89	2193859,41
10	1819	414678,65	2192944,05	10	1860	414652,50	2192694,41	10	1899	414049,86	2193232,66	11	1938	413251,51	2193876,92	11	1979	413206,14	2193915,10
10	1820	414678,91	2192932,55	10	1861	414658,92	2192686,89	10	1900	414035,15	2193213,22	11	1939	413258,16	2193856,60	11	1980	413188,28	2193944,52
10	1821	414673,01	2192918,50	10	1862	414664,43	2192676,91	10	1901	414039,36	2193189,05	11	1940	413271,43	2193838,34	11	1981	413169,37	2193948,72
10	1822	414661,74	2192906,73	10	1863	414676,08	2192660,55	10	1902	414051,96	2193159,11	11	1941	413287,17	2193815,84	11	1982	413135,22	2193942,94
10	1823	414640,42	2192894,73	10	1864	414682,83	2192629,61	10	1903	414125,51	2193128,11	11	1942	413301,37	2193798,54	11	1983	413101,60	2193905,64
10	1824	414620,54	2192882,78	10	1865	414696,94	2192620,80	10	1904	414140,75	2193128,64	11	1943	413307,90	2193783,45	11	1984	413117,36	2193897,24
10	1825	414605,41	2192872,37	10	1866	414720,73	2192617,47	10	1894	414149,68	2193136,52	11	1944	413308,20	2193769,64	11	1985	413165,16	2193907,74
10	1826	414602,62	2192862,47	10	1867	414735,21	2192602,86	10	1905	414024,29	2193343,38	11	1945	413293,23	2193737,69	11	1986	413178,82	2193897,23
10	1827	414605,39	2192846,21	10	1868	414737,54	2192568,61	10	1906	414029,20	2193351,65	11	1946	413293,42	2193729,12	11	1987	413175,15	2193874,12
10	1828	414608,31	2192818,16	10	1869	414736,51	2192542,14	10	1907	414030,49	2193362,39	11	1947	413303,67	2193717,93	11	1988	413146,77	2193855,21
10	1829	414615,41	2192801,78	10	1870	414735,97	2192528,16	10	1908	414022,04	2193375,46	11	1948	413304,06	2193700,33	11	1989	413118,40	2193856,26
10	1830	414627,27	2192787,17	10	1871	414728,40	2192492,39	10	1909	414009,57	2193384,88	11	1949	413299,40	2193674,98	11	1990	413096,34	2193863,61
10	1831	414632,69	2192778,00	10	1872	414734,54	2192487,44	10	1910	414002,95	2193388,81	11	1950	413292,52	2193663,41	11	1991	413081,11	2193833,14
10	1832	414636,23	2192772,02	10	1873	414766,44	2192486,65	10	1911	414001,29	2193389,80	11	1951	413286,17	2193649,44	11	1992	413024,37	2193831,04
10	1833	414646,70	2192754,50	10	1874	414778,72	2192491,59	10	1912	413992,87	2193389,02	11	1952	413267,92	2193635,23	11	1993	413001,40	2193850,56
10	1834	414648,40	2192743,03	10	1875	414790,44	2192497,33	10	1913	413986,54	2193388,44	11	1953	413243,95	2193620,88	11	1994	412971,87	2193875,69
10	1835	414644,72	2192735,26	10	1417	414797,84	2192509,02	10	1914	413974,62	2193374,41	11	1954	413221,60	2193620,37	11	1995	412995,51	2193916,15
10	1836	414611,46	2192745,13	10	1876	414072,64	2192957,88	10	1915	413974,98	2193358,09	11	1955	413197,14	2193627,45	11	1996	413026,07	2193935,39
10	1837	414525,30	2192772,97	10	1877	414075,98	2192963,58	10	1916	413980,80	2193349,03	11	1956	413183,08	2193639,52	11	1997	413039,16	2193943,63
10	1838	414475,39	2192772,97	10	1878	414072,40	2192969,12	10	1917	414001,31	2193343,88	11	1957	413170,38	2193653,02	11	1998	413031,65	2193942,03
10	1839	414464,88	2192738,30	10	1879	414065,15	2192983,67	10	1918	414013,14	2193340,06	11	1958	413158,67	2193665,62	11	1999	413031,63	2193942,03
10	1840	414465,41	2192708,36	10	1880	414059,31	2192993,90	10	1905	414024,29	2193343,38	11	1959	413146,04	2193676,77	11	2000	413030,05	2193941,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2001	413007,22	2193937,63	11	2042	412983,77	2193453,86	13	2081	412421,21	2193768,42	14	2121	412591,10	2194113,29	17	2159	412880,42	2194275,93
11	2002	412992,05	2193933,72	11	2043	412982,33	2193443,32	13	2082	412412,16	2193773,65	14	2122	412583,83	2194099,77	17	2160	412854,19	2194267,19
11	2003	412987,37	2193929,83	11	2044	412994,94	2193428,61	13	2083	412404,39	2193780,64	14	2123	412583,01	2194098,25	17	2161	412847,83	2194256,06
11	2004	412975,97	2193918,05	11	2045	412999,15	2193416,01	13	2084	412398,25	2193789,10	14	2124	412573,86	2194076,76	17	2162	412851,81	2194245,73
11	2005	412957,16	2193896,60	11	2046	413001,33	2193403,39	13	2085	412396,50	2193793,01	14	2125	412570,91	2194065,05	17	2163	412878,83	2194232,22
11	2006	412956,72	2193896,11	11	2047	413001,50	2193396,03	13	2086	412393,65	2193792,50	14	2126	412571,19	2194052,22	17	2164	412906,65	2194224,27
11	2007	412951,32	2193890,94	11	2048	413078,92	2193346,82	13	2087	412390,90	2193792,00	14	2127	412574,67	2194040,65	17	2155	412915,39	2194225,07
11	2008	412926,41	2193870,47	11	2049	413100,62	2193335,65	13	2088	412391,32	2193774,56	14	2128	412581,23	2194034,37	18	2165	412826,35	2194436,92
11	2009	412924,05	2193868,64	11	2050	413106,96	2193333,16	13	2089	412403,23	2193763,19	14	2129	412590,65	2194026,14	18	2166	412856,05	2194451,19
11	2010	412915,00	2193863,41	11	2051	413118,39	2193329,63	13	2090	412412,46	2193759,18	14	2130	412607,98	2194023,32	18	2167	412876,20	2194474,17
11	2011	412911,75	2193862,10	11	2052	413139,40	2193325,30	13	2091	412428,76	2193752,11	14	2131	412647,30	2194025,01	18	2168	412893,21	2194492,76
11	2012	412884,85	2193852,32	11	2053	413239,58	2193307,32	13	2092	412469,55	2193741,39	14	2132	412714,95	2194034,16	18	2169	412896,80	2194496,68
11	2013	412884,46	2193852,18	11	2054	413266,99	2193300,92	13	2093	412521,65	2193745,77	14	2133	412766,48	2194045,75	18	2170	412912,70	2194519,56
11	2014	412844,07	2193837,86	11	2055	413293,57	2193291,71	13	2076	412525,16	2193764,49	14	2134	412806,37	2194057,49	18	2171	412919,58	2194548,35
11	2015	412781,64	2193813,83	11	2056	413310,49	2193282,63	14	2094	413063,55	2194138,34	14	2135	412876,78	2194067,45	18	2172	412923,73	2194571,90
11	2016	412774,55	2193811,69	11	2057	413319,84	2193276,38	14	2095	413081,42	2194147,17	14	2136	412926,44	2194109,96	18	2173	412919,23	2194585,88
11	2017	412618,65	2193776,95	11	2058	413323,41	2193273,99	14	2096	413085,44	2194150,34	14	2137	412939,99	2194114,70	18	2174	412895,58	2194601,54
11	2018	412618,17	2193776,84	11	1919	413337,49	2193304,31	14	2097	413087,88	2194152,26	14	2138	412952,74	2194118,99	18	2175	412770,38	2194679,02
11	2019	412603,55	2193773,73	12	2059	413374,66	2193465,35	14	2098	413098,61	2194175,34	14	2139	412968,74	2194121,77	18	2176	412730,04	2194700,95
11	2020	412635,72	2193774,99	12	2060	414379,18	2193474,46	14	2099	413100,65	2194179,27	14	2140	412997,16	2194125,62	18	2177	412722,88	2194696,53
11	2021	412677,02	2193777,92	12	2061	414378,95	2193484,74	14	2100	413103,13	2194183,14	14	2141	413028,92	2194130,34	18	2178	412718,75	2194693,98
11	2022	412730,93	2193790,78	12	2062	414372,66	2193497,02	14	2101	413119,92	2194206,88	14	2142	413051,20	2194133,65	18	2179	412705,66	2194671,17
11	2023	412800,76	2193810,42	12	2063	414359,86	2193514,72	14	2102	413101,01	2194208,12	14	2094	413063,55	2194138,34	18	2180	412677,78	2194629,12
11	2024	412924,59	2193852,58	12	2064	414349,22	2193530,76	14	2103	413066,16	2194204,13	15	2143	413320,86	2194051,18	18	2181	412660,72	2194615,12
11	2025	412903,53	2193800,57	12	2065	414345,34	2193550,81	14	2104	413027,10	2194191,61	15	2144	413298,44	2194126,26	18	2182	412644,98	2194605,85
11	2026	412733,88	2193744,88	12	2066	414347,51	2193568,84	14	2105	412985,62	2194169,29	15	2145	413289,03	2194143,81	18	2183	412640,81	2194607,18
11	2027	412742,78	2193736,47	12	2067	414351,63	2193575,80	14	2106	412968,19	2194159,91	15	2146	413261,34	2194109,48	18	2184	412629,86	2194610,67
11	2028	412810,59	2193729,13	12	2068	414354,73	2193590,84	14	2107	412925,00	2194134,46	15	2147	413205,66	2194047,49	18	2185	412594,68	2194633,12
11	2029	412810,59	2193717,57	12	2069	414356,64	2193595,43	14	2108	412889,91	2194116,94	15	2143	413320,86	2194051,18	18	2186	412592,02	2194634,82
11	2030	412874,68	2193716,52	12	2070	414337,68	2193590,17	14	2109	412869,40	2194106,70	16	2148	412828,76	2194144,79	18	2187	412585,57	2194650,63
11	2031	412872,01	2193639,81	12	2071	414291,49	2193569,09	14	2110	412841,88	2194098,45	16	2149	412832,73	2194160,69	18	2188	412581,53	2194663,21
11	2032	412928,75	2193631,40	12	2072	414301,92	2193550,97	14	2111	412819,81	2194097,97	16	2150	412825,58	2194202,81	18	2189	412590,60	2194667,93
11	2033	412919,26	2193597,91	12	2073	414340,57	2193489,29	14	2112	412801,68	2194100,78	16	2151	412782,66	2194215,53	18	2190	412597,85	2194679,37
11	2034	412910,89	2193568,36	12	2074	414351,88	2193469,57	14	2113	412782,27	2194106,76	16	2152	412769,15	2194202,02	18	2191	412599,55	2194682,16
11	2035	412945,56	2193521,08	12	2075	414365,74	2193463,03	14	2114	412714,97	2194122,09	16	2153	412776,30	2194186,12	18	2192	412605,52	2194691,99
11	2036	412929,80	2193482,20	12	2059	414374,66	2193465,35	14	2115	412676,37	2194142,50	16	2154	412816,04	2194151,95	18	2193	412614,61	2194706,96
11	2037	412965,52	2193463,29	13	2076	412552,16	2193764,49	14	2116	412664,66	2194145,46	16	2148	412828,76	2194144,79	18	2194	412625,71	2194718,57
11	2038	412994,94	2193499,01	13	2077	412564,72	2193772,20	14	2117	412647,79	2194145,08	17	2155	412915,39	2194225,07	18	2195	412626,98	2194719,90
11	2039	413025,41	2193495,86	13	2078	412445,05	2193764,22	14	2118	412631,83	2194141,50	17	2156	412919,36	2194236,19	18	2196	412635,14	2194732,29
11	2040	413008,60	2193487,45	13	2079	412441,55	2193764,10	14	2119	412612,76	2194132,63	17	2157	412915,39	2194259,24	18	2197	412638,67	2194742,21
11	2041	412985,49	2193466,44	13	2080	412431,15	2193765,19	14	2120	412602,50	2194123,98	17	2158	412901,08	2194275,93	18	2198	412634,67	2194753,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2199	412628,44	2194759,35	18	2240	411019,65	2196270,49	18	2281	410897,82	2195738,85	18	2322	411168,36	2195755,23	18	2363	411017,50	2195587,45
18	2200	412618,62	2194758,19	18	2241	410902,82	2196296,88	18	2282	410905,98	2195737,74	18	2323	411170,67	2195747,14	18	2364	411044,23	2195573,89
18	2201	412606,01	2194755,09	18	2242	410826,00	2196299,18	18	2283	410916,07	2195728,10	18	2324	411183,67	2195741,84	18	2365	411047,81	2195571,88
18	2202	412594,12	2194741,22	18	2243	410769,38	2196300,17	18	2284	410929,09	2195721,53	18	2325	411193,53	2195741,20	18	2366	411073,74	2195555,92
18	2203	412575,76	2194722,50	18	2244	410688,98	2196302,93	18	2285	410938,93	2195722,62	18	2326	411235,95	2195725,00	18	2367	411076,92	2195553,79
18	2204	412562,49	2194708,12	18	2245	410664,23	2196299,19	18	2286	410963,51	2195755,34	18	2327	411249,86	2195717,16	18	2368	411084,68	2195546,79
18	2205	412552,63	2194707,91	18	2246	410510,13	2196276,08	18	2287	410984,51	2195775,98	18	2328	411253,44	2195710,37	18	2369	411090,15	2195539,47
18	2206	412537,42	2194716,49	18	2247	410489,55	2196273,01	18	2288	410999,00	2195779,73	18	2329	411251,75	2195700,34	18	2370	411108,90	2195508,90
18	2207	412523,79	2194718,52	18	2248	410497,24	2196262,16	18	2289	411012,72	2195780,04	18	2330	411251,55	2195699,17	18	2371	411109,58	2195507,76
18	2208	412519,75	2194731,11	18	2249	410517,38	2196235,62	18	2290	411049,98	2195771,88	18	2331	411245,73	2195690,88	18	2372	411112,98	2195500,62
18	2209	412519,53	2194740,96	18	2250	410546,81	2196197,71	18	2291	411087,56	2195761,14	18	2332	411239,46	2195683,02	18	2373	411127,47	2195462,72
18	2210	412542,13	2194774,54	18	2251	410564,04	2196175,53	18	2292	411106,01	2195760,69	18	2333	411231,92	2195656,26	18	2374	411128,32	2195460,31
18	2211	412542,36	2194774,96	18	2252	410584,03	2196148,68	18	2293	411119,23	2195764,42	18	2334	411229,45	2195643,24	18	2375	411128,65	2195459,25
18	2212	412555,19	2194798,28	18	2253	410601,02	2196124,16	18	2294	411134,73	2195781,50	18	2335	411226,94	2195629,97	18	2376	411137,56	2195429,59
18	2213	412568,33	2194819,70	18	2254	410618,76	2196096,98	18	2295	411145,27	2195797,84	18	2336	411224,12	2195602,88	18	2377	411139,31	2195421,25
18	2214	412575,22	2194847,08	18	2255	410642,45	2196056,31	18	2296	411151,30	2195807,19	18	2337	411219,27	2195570,60	18	2378	411144,90	2195375,37
18	2215	412575,90	2194849,19	18	2256	410671,83	2196020,45	18	2297	411159,77	2195830,98	18	2338	411214,87	2195555,91	18	2379	411144,99	2195374,56
18	2216	412253,80	2195045,64	18	2257	410743,56	2195951,37	18	2298	411179,71	2195861,03	18	2339	411208,28	2195543,33	18	2380	411145,10	2195365,21
18	2217	412177,95	2195065,18	18	2258	410758,12	2195934,43	18	2299	411189,07	2195877,20	18	2340	411201,73	2195529,43	18	2381	411142,31	2195331,44
18	2218	412134,84	2195076,38	18	2259	410767,88	2195921,64	18	2300	411204,06	2195902,05	18	2341	411201,12	2195518,27	18	2382	411142,20	2195330,32
18	2219	412090,40	2195088,16	18	2260	410773,93	2195909,77	18	2301	411215,75	2195918,47	18	2342	411200,02	2195510,09	18	2383	411141,01	2195323,51
18	2220	412035,48	2195102,47	18	2261	410795,82	2195855,32	18	2302	411224,14	2195924,84	18	2343	411193,29	2195504,36	18	2384	411134,38	2195296,79
18	2221	412013,91	2195107,67	18	2262	410823,09	2195773,97	18	2303	411227,97	2195927,75	18	2344	411192,44	2195504,19	18	2385	411135,03	2195282,44
18	2222	412001,49	2195152,57	18	2263	410827,00	2195758,49	18	2304	411248,40	2195935,08	18	2345	411180,90	2195501,95	18	2386	411141,61	2195288,61
18	2223	411981,90	2195224,41	18	2264	410829,05	2195745,34	18	2305	411257,42	2195934,42	18	2346	411178,55	2195501,90	18	2387	411150,21	2195291,71
18	2224	411968,06	2195273,48	18	2265	410829,80	2195734,50	18	2306	411262,08	2195926,28	18	2347	411167,17	2195501,64	18	2388	411161,27	2195295,70
18	2225	411967,29	2195275,47	18	2266	410829,94	2195727,23	18	2307	411263,24	2195924,25	18	2348	411145,77	2195499,86	18	2389	411180,94	2195313,50
18	2226	411907,88	2195434,87	18	2267	410829,79	2195714,00	18	2308	411268,30	2195909,35	18	2349	411130,86	2195520,48	18	2390	411196,93	2195334,62
18	2227	411905,26	2195440,27	18	2268	410829,22	2195707,01	18	2309	411269,82	2195903,92	18	2350	411128,05	2195524,36	18	2391	411207,28	2195348,28
18	2228	411871,50	2195511,51	18	2269	410821,62	2195664,21	18	2310	411270,45	2195901,70	18	2351	411122,12	2195540,09	18	2392	411229,16	2195380,55
18	2229	411783,82	2195661,13	18	2270	410821,27	2195659,38	18	2311	411272,01	2195896,13	18	2352	411120,28	2195565,36	18	2393	411233,96	2195393,18
18	2230	411778,34	2195668,98	18	2271	410841,73	2195664,09	18	2312	411270,44	2195871,22	18	2353	411119,70	2195591,09	18	2394	411234,78	2195395,34
18	2231	411651,07	2195843,59	18	2272	410879,39	2195672,76	18	2313	411262,63	2195856,02	18	2354	411115,98	2195603,46	18	2395	411234,99	2195401,81
18	2232	411588,17	2195930,07	18	2273	410882,55	2195673,49	18	2314	411250,71	2195832,16	18	2355	411112,69	2195606,77	18	2396	411235,42	2195415,42
18	2233	411467,21	2196044,31	18	2274	410893,97	2195680,63	18	2315	411236,55	2195812,54	18	2356	411108,06	2195611,43	18	2397	411236,12	2195443,25
18	2234	411338,55	2196130,76	18	2275	410898,12	2195687,58	18	2316	411223,92	2195802,80	18	2357	411093,32	2195619,26	18	2398	411236,28	2195449,63
18	2235	411330,31	2196136,35	18	2276	410892,77	2195696,14	18	2317	411207,83	2195793,75	18	2358	411052,06	2195621,32	18	2399	411237,63	2195467,03
18	2236	411238,38	2196189,67	18	2277	410887,42	2195704,72	18	2318	411199,34	2195788,97	18	2359	411035,33	2195622,23	18	2400	411238,39	2195476,80
18	2237	411235,14	2196191,03	18	2278	410887,17	2195715,87	18	2319	411198,95	2195788,66	18	2360	411023,83	2195617,69	18	2401	411244,93	2195494,32
18	2238	411136,48	2196232,79	18	2279	410886,87	2195729,60	18	2320	411177,00	2195771,30	18	2361	410993,81	2195598,10	18	2402	411246,56	2195498,68
18	2239	411075,36	2196258,17	18	2280	410892,28	2195736,58	18	2321	411170,32	2195763,00	18	2362	411015,28	2195588,50	18	2403	411258,14	2195514,26

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				
18	2404	411265,01	2195523,51	18	2445	411344,70	2195317,75	18	2486	411326,40	2194834,15	18	2527	411618,67	2194303,95	18	2568	412369,77	2194229,12
18	2405	411297,34	2195565,66	18	2446	411352,79	2195313,52	18	2487	411338,86	2194798,58	18	2528	411626,12	2194313,22	18	2569	412390,70	2194237,10
18	2406	411301,98	2195574,17	18	2447	411359,97	2195307,72	18	2488	411351,26	2194763,15	18	2529	411635,67	2194334,97	18	2570	412438,67	2194253,19
18	2407	411323,39	2195613,45	18	2448	411364,66	2195292,09	18	2489	411351,62	2194762,08	18	2530	411635,90	2194335,03	18	2571	412472,33	2194259,11
18	2408	411331,15	2195641,96	18	2449	411355,53	2195263,92	18	2490	411351,98	2194760,93	18	2531	411647,47	2194337,77	18	2572	412503,06	2194269,65
18	2409	411335,54	2195680,24	18	2450	411349,41	2195222,02	18	2491	411357,19	2194743,48	18	2532	411669,44	2194300,74	18	2573	412528,57	2194282,44
18	2410	411343,56	2195709,16	18	2451	411348,57	2195187,27	18	2492	411363,11	2194723,65	18	2533	411692,03	2194235,46	18	2574	412534,09	2194288,74
18	2411	411350,28	2195725,05	18	2452	411340,56	2195154,93	18	2493	411367,67	2194713,58	18	2534	411685,70	2194218,06	18	2575	412538,64	2194293,93
18	2412	411352,32	2195728,27	18	2453	411320,48	2195101,58	18	2494	411376,37	2194700,22	18	2535	411684,50	2194214,75	18	2576	412548,08	2194312,89
18	2413	411358,66	2195738,27	18	2454	411303,85	2195088,99	18	2495	411397,21	2194668,20	18	2536	411668,81	2194192,16	18	2577	412555,72	2194325,91
18	2414	411366,96	2195754,17	18	2455	411297,29	2195080,84	18	2496	411398,60	2194665,93	18	2537	411678,23	2194170,19	18	2578	412563,44	2194339,05
18	2415	411376,25	2195775,54	18	2456	411295,41	2195078,50	18	2497	411399,70	2194663,91	18	2538	411698,94	2194157,01	18	2579	412585,42	2194363,46
18	2416	411387,57	2195803,46	18	2457	411278,92	2195064,00	18	2498	411439,46	2194587,10	18	2539	411704,59	2194163,91	18	2580	412600,62	2194376,02
18	2417	411398,58	2195820,53	18	2458	411266,24	2195049,08	18	2499	411479,53	2194558,98	18	2540	411709,61	2194201,57	18	2581	412622,18	2194397,62
18	2418	411412,54	2195826,81	18	2459	411250,70	2195040,06	18	2500	411480,20	2194558,50	18	2541	411720,18	2194218,45	18	2582	412646,87	2194423,01
18	2419	411420,16	2195825,55	18	2460	411233,61	2195028,28	18	2501	411487,96	2194551,51	18	2542	411726,03	2194227,79	18	2583	412649,25	2194425,45
18	2420	411426,76	2195819,04	18	2461	411222,49	2195019,41	18	2502	411494,11	2194543,05	18	2543	411742,24	2194253,66	18	2584	412693,86	2194468,28
18	2421	411427,37	2195818,46	18	2462	411217,40	2195015,35	18	2503	411498,36	2194533,50	18	2544	411766,09	2194269,35	18	2585	412709,56	2194484,04
18	2422	411427,59	2195808,70	18	2463	411217,24	2195014,74	18	2504	411500,07	2194525,35	18	2545	411771,23	2194269,35	18	2586	412721,82	2194495,10
18	2423	411421,91	2195795,56	18	2464	411216,42	2195011,93	18	2505	411505,61	2194475,82	18	2546	411788,69	2194269,35	18	2587	412732,99	2194499,11
18	2424	411417,36	2195777,77	18	2465	411212,17	2195002,38	18	2506	411511,23	2194472,60	18	2547	411844,54	2194237,97	18	2588	412750,56	2194489,64
18	2425	411410,86	2195753,21	18	2466	411209,18	2194998,26	18	2507	411515,77	2194469,66	18	2548	411873,56	2194248,89	18	2589	412755,90	2194481,32
18	2426	411398,60	2195718,75	18	2467	411224,74	2194990,86	18	2508	411523,54	2194462,67	18	2549	411879,90	2194244,24	18	2590	412763,86	2194461,32
18	2427	411389,26	2195700,10	18	2468	411228,50	2194988,87	18	2509	411529,68	2194454,21	18	2550	411892,41	2194241,65	18	2591	412775,36	2194450,80
18	2428	411388,35	2195670,97	18	2469	411249,60	2194976,53	18	2510	411532,72	2194447,99	18	2551	411894,99	2194241,71	18	2592	412787,76	2194442,16
18	2429	411388,31	2195669,71	18	2470	411253,76	2194973,82	18	2511	411549,45	2194406,69	18	2552	411903,88	2194241,92	18	2593	412808,97	2194437,47
18	2430	411398,30	2195671,46	18	2471	411259,48	2194968,97	18	2512	411549,75	2194405,93	18	2553	411917,69	2194245,09	18	2594	412826,35	2194436,92
18	2431	411417,20	2195662,00	18	2472	411281,59	2194947,16	18	2513	411558,96	2194382,08	18	2554	411930,50	2194250,18	19	2594	412837,50	2194287,06
18	2432	411429,04	2195642,20	18	2473	411283,63	2194945,02	18	2514	411560,66	2194376,10	18	2555	411944,25	2194255,74	19	2595	412844,65	2194312,49
18	2433	411435,60	2195616,31	18	2474	411289,78	2194936,56	18	2515	411562,04	2194369,30	18	2556	411957,59	2194252,27	19	2596	412865,32	2194328,38
18	2434	411429,12	2195590,66	18	2475	411293,29	2194929,13	18	2516	411562,28	2194362,14	18	2557	411962,76	2194262,38	19	2597	412864,52	2194351,43
18	2435	411414,52	2195539,88	18	2476	411293,48	2194928,63	18	2517	411561,16	2194333,14	18	2558	411965,71	2194268,92	19	2598	412851,01	2194361,77
18	2436	411380,26	2195511,98	18	2477	411294,78	2194925,16	18	2518	411560,93	2194329,83	18	2559	411971,04	2194280,76	19	2599	412826,37	2194349,84
18	2437	411363,11	2195502,91	18	2478	411296,46	2194920,69	18	2519	411560,07	2194324,47	18	2560	412047,99	2194266,95	19	2600	412785,84	2194299,77
18	2438	411343,04	2195502,45	18	2479	411301,46	2194907,36	18	2520	411553,81	2194295,59	18	2561	412135,26	2194246,38	19	2601	412775,51	2194275,14
18	2439	411322,99	2195502,00	18	2480	411301,92	2194906,09	18	2521	411548,73	2194262,53	18	2562	412234,40	2194234,98	19	2602	412782,66	2194260,03
18	2440	411289,73	2195442,38	18	2481	411314,18	2194870,53	18	2522	411551,53	2194267,03	18	2563	412244,39	2194233,83	19	2603	412793,39	2194260,83
18	2441	411282,82	2195331,92	18	2482	411314,81	2194868,71	18	2523	411559,59	2194274,80	18	2564	412294,18	2194231,19	19	2604	412804,12	2194261,63
18	2442	411292,24	2195328,15	18	2483	411315,08	2194867,91	18	2524	411563,71	2194278,78	18	2565	412317,66	2194230,78	19	2605	412823,99	2194269,57
18	2443	411321,11	2195323,13	18	2484	411320,88	2194850,13	18	2525	411586,46	2194289,35	18	2566	412336,62	2194222,28	19	2594	412837,50	2194287,06
18	2444	411336,87	2195321,85	18	2485	411326,34	2194834,32	18	2526	411604,94	2194297,44	18	2567	412348,77	2194223,96	20	2606	413021,89	2194273,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2607	413030,63	2194287,06	24	2644	411622,27	2192346,29	24	2685	411418,39	2192921,29	24	2726	411561,32	2192517,69	24	2767	411362,74	2192086,65
20	2608	413022,68	2194302,95	24	2645	411638,14	2192402,66	24	2686	411422,94	2192909,37	24	2727	411560,23	2192513,83	24	2768	411361,12	2192084,42
20	2609	413002,02	2194319,64	24	2646	411638,84	2192406,01	24	2687	411425,65	2192900,52	24	2728	411557,20	2192506,52	24	2769	411372,29	2192081,39
20	2610	412957,51	2194337,92	24	2647	411644,74	2192434,00	24	2688	411427,83	2192890,30	24	2729	411540,92	2192474,85	24	2770	411372,46	2192081,34
20	2611	412935,26	2194336,33	24	2648	411646,73	2192448,19	24	2689	411428,19	2192882,60	24	2730	411540,92	2192470,90	24	2771	411397,63	2192075,00
20	2612	412927,31	2194326,80	24	2649	411647,72	2192494,95	24	2690	411454,44	2192867,15	24	2731	411541,23	2192467,57	24	2772	411409,33	2192065,14
20	2613	412929,69	2194313,29	24	2650	411647,15	2192538,10	24	2691	411462,07	2192860,30	24	2732	411542,07	2192465,78	24	2773	411416,08	2192059,46
20	2614	412940,82	2194301,36	24	2651	411647,13	2192539,78	24	2692	411470,21	2192851,33	24	2733	411548,39	2192456,06	24	2774	411414,53	2192033,09
20	2615	412979,76	2194278,32	24	2652	411645,51	2192539,64	24	2693	411473,10	2192847,85	24	2734	411553,61	2192444,80	24	2775	411405,84	2192009,93
20	2616	413004,40	2194271,96	24	2653	411643,99	2192625,47	24	2694	411483,02	2192834,72	24	2735	411555,78	2192434,58	24	2776	411414,72	2191996,74
20	2606	413021,89	2194273,55	24	2654	411643,86	2192629,82	24	2695	411491,48	2192822,87	24	2736	411555,78	2192424,12	24	2777	411471,75	2192057,69
21	2617	412667,02	2194331,57	24	2655	411643,70	2192635,26	24	2696	411495,73	2192813,32	24	2737	411553,61	2192413,90	24	2778	411474,99	2192061,15
21	2618	412688,48	2194352,23	24	2656	411642,37	2192680,37	24	2697	411499,45	2192801,14	24	2738	411552,47	2192411,24	24	2779	411499,98	2192089,57
21	2619	412696,42	2194364,13	24	2657	411642,10	2192689,66	24	2698	411506,04	2192792,66	24	2739	411554,61	2192401,18	24	2638	411523,13	2192117,59
21	2620	412695,24	2194369,71	24	2658	411615,27	2192708,71	24	2699	411516,35	2192784,28	24	2740	411555,93	2192383,20	25	2780	411269,37	2192041,06
21	2621	412693,25	2194379,25	24	2659	411582,01	2192732,28	24	2700	411530,12	2192770,32	24	2741	411555,90	2192381,23	25	2781	411276,29	2192053,90
21	2622	412677,35	2194384,82	24	2660	411563,38	2192745,49	24	2701	411536,27	2192761,87	24	2742	411555,78	2192374,38	25	2782	411278,07	2192057,21
21	2623	412651,92	2194378,46	24	2661	411558,28	2192757,06	24	2702	411540,52	2192752,32	24	2743	411554,03	2192365,50	25	2783	411278,25	2192057,48
21	2624	412640,79	2194365,74	24	2662	411558,00	2192757,67	24	2703	411541,84	2192747,64	24	2744	411552,85	2192361,50	25	2784	411261,01	2192054,85
21	2625	412591,97	2194327,85	24	2663	411544,55	2192788,17	24	2704	411543,15	2192742,83	24	2745	411552,43	2192360,16	25	2785	411201,71	2192045,84
21	2626	412560,97	2194294,47	24	2664	411535,14	2192834,78	24	2705	411544,60	2192735,03	24	2746	411550,18	2192354,45	25	2786	411197,37	2192045,37
21	2627	412565,74	2194283,34	24	2665	411506,66	2192850,07	24	2706	411544,60	2192724,57	24	2747	411546,02	2192345,54	25	2787	411155,49	2192039,80
21	2628	412574,48	2194280,16	24	2666	411493,90	2192866,49	24	2707	411542,49	2192714,36	24	2748	411544,02	2192341,70	25	2788	411173,14	2192038,18
21	2629	412624,64	2194313,37	24	2667	411493,25	2192867,56	24	2708	411538,86	2192700,14	24	2749	411537,88	2192333,24	25	2789	411216,02	2192034,25
21	2630	412630,91	2194317,52	24	2668	411480,53	2192888,59	24	2709	411541,47	2192693,66	24	2750	411530,11	2192326,25	25	2790	411237,58	2192034,73
21	2617	412667,02	2194331,57	24	2669	411463,94	2192917,43	24	2710	411543,65	2192683,44	24	2751	411526,96	2192324,14	25	2791	411240,75	2192034,97
22	2631	413164,18	2194631,13	24	2670	411459,77	2192933,56	24	2711	411543,65	2192672,98	24	2752	411510,33	2192313,89	25	2792	411261,70	2192036,56
22	2632	413166,48	2194627,96	24	2671	411452,83	2192958,86	24	2712	411541,32	2192658,12	24	2753	411504,43	2192310,77	25	2780	411269,37	2192041,06
22	2633	413166,19	2194638,55	24	2672	411450,41	2192967,67	24	2713	411546,73	2192655,02	24	2754	411501,16	2192309,45	26	2793	410678,18	2192089,55
22	2634	413166,04	2194638,41	24	2673	411451,26	2192970,22	24	2714	411554,48	2192649,49	24	2755	411486,45	2192304,11	26	2794	410690,24	2192115,90
22	2631	413164,18	2194631,13	24	2674	411460,15	2192996,90	24	2715	411562,25	2192642,49	24	2756	411479,79	2192302,20	26	2795	410687,73	2192129,71
23	2635	410388,47	2188318,47	24	2675	411447,81	2192988,44	24	2716	411568,39	2192634,04	24	2757	411477,70	2192301,83	26	2796	410658,23	2192156,07
23	2636	410392,89	2188332,81	24	2676	411446,69	2192987,69	24	2717	411573,56	2192622,06	24	2758	411461,22	2192271,86	26	2797	410660,74	2192230,76
23	2637	410385,04	2188320,71	24	2677	411435,82	2192980,66	24	2718	411578,63	2192605,71	24	2759	411451,75	2192247,58	26	2798	410643,79	2192253,98
23	2635	410388,47	2188318,47	24	2678	411430,85	2192977,83	24	2719	411580,29	2192595,22	24	2760	411448,47	2192240,74	26	2799	410635,21	2192259,30
24	2638	411523,13	2192117,59	24	2679	411413,51	2192969,24	24	2720	411580,57	2192589,99	24	2761	411444,64	2192235,04	26	2800	410639,79	2192236,90
24	2639	411561,56	2192168,22	24	2680	411400,21	2192954,90	24	2721	411580,29	2192568,69	24	2762	411424,27	2192208,86	26	2801	410658,23	2192156,07
24	2640	411575,96	2192190,64	24	2681	411400,38	2192953,75	24	2722	411579,04	2192561,62	24	2763	411414,29	2192185,57	26	2793	410678,18	2192089,55
24	2641	411580,74	2192199,54	24	2682	411402,77	2192948,31	24	2723	411575,24	2192547,12	24	2764	411402,61	2192162,02	27	2802	411322,94	2192226,27
24	2642	411591,35	2192226,10	24	2683	411407,33	2192941,13	24	2724	411570,99	2192537,57	24	2765	411382,67	2192123,22	27	2803	411333,86	2192251,78
24	2643	411609,72	2192301,74	24	2684	411414,50	2192929,76	24	2725	411562,92	2192524,42	24	2766	411368,89	2192097,84	27	2804	411334,88	2192254,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2805	411337,54	2192259,46	27	2846	411188,40	2192228,76	27	2887	411197,20	2192403,44	27	2928	411004,52	2192590,97	27	2969	410896,83	2192330,78
27	2806	411341,37	2192265,16	27	2847	411188,06	2192244,10	27	2888	411200,58	2192395,14	27	2929	410995,83	2192594,41	27	2970	410880,48	2192348,37
27	2807	411361,23	2192290,69	27	2848	411189,14	2192254,21	27	2889	411206,20	2192393,27	27	2930	410985,02	2192596,15	27	2971	410857,04	2192361,40
27	2808	411369,25	2192311,24	27	2849	411194,63	2192263,99	27	2890	411217,77	2192393,53	27	2931	410979,95	2192590,87	27	2972	410829,10	2192379,93
27	2809	411372,02	2192317,18	27	2850	411201,36	2192276,86	27	2891	411227,40	2192391,36	27	2932	410973,75	2192582,34	27	2973	410809,67	2192391,86
27	2810	411395,44	2192359,77	27	2851	411220,59	2192299,23	27	2892	411232,63	2192389,48	27	2933	410967,68	2192568,25	27	2974	410778,88	2192405,31
27	2811	411395,95	2192360,67	27	2852	411250,13	2192331,01	27	2893	411239,16	2192383,24	27	2934	410965,70	2192557,00	27	2975	410778,85	2192405,32
27	2812	411401,10	2192367,99	27	2853	411296,38	2192380,74	27	2894	411236,07	2192377,99	27	2935	410965,60	2192556,47	27	2976	410756,39	2192410,00
27	2813	411411,79	2192380,61	27	2854	411340,61	2192422,52	27	2895	411226,87	2192361,82	27	2936	410964,15	2192548,23	27	2977	410752,81	2192427,87
27	2814	411412,79	2192381,75	27	2855	411379,39	2192453,66	27	2896	411219,54	2192350,09	27	2937	410959,02	2192528,16	27	2978	410743,34	2192476,33
27	2815	411420,55	2192388,74	27	2856	411396,56	2192470,26	27	2897	411205,21	2192331,02	27	2938	410954,34	2192505,71	27	2979	410734,60	2192528,01
27	2816	411429,60	2192393,97	27	2857	411401,89	2192486,61	27	2898	411190,93	2192309,54	27	2939	410950,80	2192485,69	27	2980	410727,80	2192564,55
27	2817	411439,54	2192397,20	27	2858	411416,88	2192503,17	27	2899	411184,16	2192291,45	27	2940	410944,82	2192471,12	27	2981	410722,04	2192585,82
27	2818	411442,77	2192397,77	27	2859	411421,42	2192505,57	27	2900	411176,00	2192281,68	27	2941	410941,34	2192462,63	27	2982	410719,53	2192595,08
27	2819	411446,76	2192398,35	27	2860	411428,14	2192509,13	27	2901	411168,05	2192276,72	27	2942	410926,65	2192459,91	27	2983	410710,57	2192621,22
27	2820	411445,36	2192404,97	27	2861	411437,34	2192509,34	27	2902	411151,79	2192274,97	27	2943	410913,91	2192458,83	27	2984	410707,57	2192624,73
27	2821	411445,36	2192415,43	27	2862	411444,92	2192506,38	27	2903	411143,35	2192278,95	27	2944	410895,93	2192459,22	27	2985	410707,32	2192625,03
27	2822	411446,97	2192423,80	27	2863	411446,72	2192510,64	27	2904	411132,46	2192284,69	27	2945	410888,49	2192453,08	27	2986	410705,23	2192627,48
27	2823	411448,15	2192427,97	27	2864	411454,72	2192525,76	27	2905	411129,52	2192286,32	27	2946	410880,37	2192442,12	27	2987	410698,88	2192626,14
27	2824	411448,63	2192429,55	27	2865	411465,43	2192546,70	27	2906	411122,74	2192290,07	27	2947	410872,30	2192428,37	27	2988	410687,34	2192625,08
27	2825	411446,92	2192433,22	27	2866	411468,35	2192558,42	27	2907	411109,47	2192293,15	27	2948	410870,52	2192418,76	27	2989	410677,84	2192621,68
27	2826	411444,71	2192438,85	27	2867	411472,43	2192567,90	27	2908	411107,11	2192293,70	27	2949	410874,62	2192413,66	27	2990	410666,37	2192617,03
27	2827	411442,66	2192448,47	27	2868	411464,27	2192571,78	27	2909	411088,98	2192301,68	27	2950	410880,28	2192410,60	27	2991	410660,22	2192606,53
27	2828	411440,71	2192445,26	27	2869	411456,35	2192576,48	27	2910	411078,06	2192307,81	27	2951	410897,31	2192398,21	27	2992	410658,49	2192597,57
27	2829	411436,73	2192438,72	27	2870	411448,58	2192583,47	27	2911	411077,99	2192311,08	27	2952	410911,08	2192388,95	27	2993	410657,36	2192591,70
27	2830	411393,95	2192371,53	27	2871	411442,86	2192591,21	27	2912	411077,66	2192325,76	27	2953	410926,13	2192376,51	27	2994	410658,95	2192574,58
27	2831	411369,25	2192333,92	27	2872	411440,34	2192595,42	27	2913	411080,56	2192338,59	27	2954	410941,13	2192365,30	27	2995	410660,11	2192557,85
27	2832	411368,51	2192332,80	27	2873	411439,04	2192595,58	27	2914	411086,67	2192351,49	27	2955	410950,13	2192355,12	27	2996	410664,91	2192540,00
27	2833	411344,34	2192300,73	27	2874	411424,24	2192597,65	27	2915	411096,68	2192367,28	27	2956	410967,61	2192323,59	27	2997	410667,31	2192522,10
27	2834	411330,18	2192281,95	27	2875	411415,10	2192578,30	27	2916	411111,02	2192403,51	27	2957	410985,04	2192293,66	27	2998	410672,09	2192504,26
27	2835	411313,12	2192260,51	27	2876	411397,04	2192529,22	27	2917	411140,10	2192459,22	27	2958	410996,32	2192270,37	27	2999	410676,54	2192484,40
27	2836	411312,95	2192260,37	27	2877	411373,85	2192495,99	27	2918	411149,10	2192484,94	27	2959	410998,67	2192254,87	27	3000	410679,34	2192466,52
27	2837	411295,90	2192246,53	27	2878	411352,04	2192472,36	27	2919	411156,29	2192501,86	27	2960	410995,73	2192243,23	27	3001	410679,58	2192455,72
27	2838	411277,71	2192235,59	27	2879	411327,94	2192462,23	27	2920	411159,17	2192515,51	27	2961	410989,49	2192237,51	27	3002	410679,67	2192451,76
27	2839	411258,25	2192223,32	27	2880	411308,13	2192455,81	27	2921	411159,68	2192528,28	27	2962	410979,97	2192235,29	27	3003	410676,72	2192440,13
27	2840	411251,97	2192220,19	27	2881	411285,10	2192450,90	27	2922	411149,89	2192538,43	27	2963	410973,99	2192235,16	27	3004	410671,36	2192430,44
27	2841	411243,51	2192215,98	27	2882	411255,60	2192450,24	27	2923	411132,11	2192545,78	27	2964	410961,61	2192240,48	27	3005	410666,40	2192428,10
27	2842	411230,49	2192209,98	27	2883	411236,43	2192451,01	27	2924	411129,77	2192546,75	27	2965	410959,88	2192241,23	27	3006	410664,25	2192427,09
27	2843	411209,87	2192209,51	27	2884	411221,80	2192445,08	27	2925	411092,44	2192556,28	27	2966	410946,83	2192253,71	27	3007	410662,67	2192427,17
27	2844	411195,70	2192216,20	27	2885	411212,43	2192435,70	27	2926	411054,20	2192571,39	27	2967	410932,78	2192275,35	27	3008	410657,42	2192427,44
27	2845	411192,17	2192222,27	27	2886	411205,52	2192423,58	27	2927	411013,94	2192587,24	27	2968	410920,53	2192305,78	27	3009	410653,46	2192427,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3010	410644,72	2192444,60	27	3051	410924,00	2192125,79	28	3091	411771,16	2192627,62	29	3131	411344,01	2192824,65	29	3172	411123,75	2192773,34
27	3011	410639,20	2192459,23	27	3052	410970,19	2192145,03	28	3092	411767,78	2192617,09	29	3132	411341,11	2192830,54	29	3173	411134,77	2192762,81
27	3012	410637,78	2192466,72	27	3053	410979,02	2192147,79	28	3093	411756,85	2192583,14	29	3133	411330,93	2192855,55	29	3174	411158,45	2192738,20
27	3013	410634,22	2192485,45	27	3054	410981,19	2192148,16	28	3094	411756,32	2192581,50	29	3134	411328,75	2192865,77	29	3175	411172,25	2192727,75
27	3014	410625,40	2192523,15	27	3055	410982,96	2192148,46	28	3095	411736,29	2192519,23	29	3135	411328,33	2192875,92	29	3176	411185,24	2192717,66
27	3015	410600,42	2192577,96	27	3056	411023,21	2192153,70	28	3096	411743,11	2192490,71	29	3136	411325,92	2192882,80	29	3177	411201,31	2192712,84
27	3016	410586,23	2192605,96	27	3057	411058,82	2192159,27	28	3097	411746,97	2192474,55	29	3137	411315,24	2192899,70	29	3178	411217,19	2192715,99
27	3017	410567,86	2192625,49	27	3058	411066,55	2192159,87	28	3098	411718,81	2192396,85	29	3138	411312,79	2192904,53	29	3179	411228,63	2192722,63
27	3018	410542,86	2192654,46	27	3059	411072,18	2192159,55	28	3099	411704,59	2192391,04	29	3139	411307,34	2192917,37	29	3180	411239,97	2192732,47
27	3019	410528,91	2192675,80	27	3060	411109,98	2192155,26	28	3100	411674,61	2192378,88	29	3140	411296,58	2192917,13	29	3181	411264,63	2192737,96
27	3020	410517,66	2192692,99	27	3061	411110,99	2192155,10	28	3101	411645,96	2192311,85	29	3141	411290,37	2192909,43	29	3182	411313,59	2192719,13
27	3021	410514,73	2192705,69	27	3062	411114,75	2192154,49	28	3102	411628,97	2192223,47	29	3142	411286,57	2192900,95	29	3183	411329,24	2192709,33
27	3022	410497,49	2192727,64	27	3063	411116,18	2192154,16	28	3103	411634,21	2192198,69	29	3143	411284,54	2192884,95	29	3184	411342,93	2192700,76
27	3023	410484,95	2192716,98	27	3064	411160,99	2192143,25	28	3104	411638,01	2192180,71	29	3144	411282,76	2192874,54	29	3185	411350,62	2192695,74
27	3024	410459,97	2192692,87	27	3065	411175,02	2192144,15	28	3105	411639,73	2192165,16	29	3145	411284,27	2192861,01	29	3186	411354,75	2192689,45
27	3025	410441,62	2192674,52	27	3066	411188,81	2192145,03	28	3106	411648,15	2192158,01	29	3146	411286,46	2192852,28	29	3187	411359,28	2192683,17
27	3026	410454,30	2192661,24	27	3067	411269,98	2192157,37	28	3107	411670,24	2192154,84	29	3147	411291,08	2192842,01	29	3188	411366,60	2192676,95
27	3027	410478,22	2192643,82	27	3068	411273,09	2192157,74	28	3108	411694,62	2192151,71	29	3148	411294,63	2192826,14	29	3189	411377,37	2192677,19
27	3028	410487,07	2192634,45	27	3069	411288,43	2192159,10	28	3109	411719,88	2192149,99	29	3149	411278,73	2192819,32	29	3190	411383,77	2192676,53
27	3029	410518,48	2192603,24	27	3070	411292,47	2192166,46	28	3110	411730,81	2192153,90	29	3150	411273,42	2192817,04	29	3191	411386,63	2192678,70
27	3030	410541,49	2192573,44	27	3071	411294,57	2192170,56	28	3111	411778,67	2192187,54	29	3151	411255,84	2192824,57	29	3112	411390,83	2192681,87
27	3031	410554,27	2192554,57	27	2802	411322,94	2192226,27	28	3072	411832,45	2192195,79	29	3152	411247,45	2192825,59	30	3192	410605,23	2193057,21
27	3032	410558,95	2192541,91	28	3072	411832,45	2192195,79	29	3112	411390,83	2192681,87	29	3153	411241,75	2192830,64	30	3193	410611,26	2193072,51
27	3033	410554,80	2192531,45	28	3073	411867,41	2192217,16	29	3113	411395,76	2192693,56	29	3154	411238,38	2192838,15	30	3194	410622,81	2193108,67
27	3034	410550,21	2192526,44	28	3074	411860,13	2192239,50	29	3114	411394,74	2192703,10	29	3155	411230,98	2192848,35	30	3195	410624,94	2193121,08
27	3035	410573,17	2192480,31	28	3075	411859,79	2192274,65	29	3115	411392,14	2192712,64	29	3156	411224,45	2192854,59	30	3196	410627,96	2193128,73
27	3036	410583,37	2192458,77	28	3076	411866,66	2192303,63	29	3116	411391,06	2192719,00	29	3157	411213,91	2192861,93	30	3197	410634,76	2193145,65
27	3037	410585,63	2192457,29	28	3077	411865,41	2192330,82	29	3117	411389,84	2192726,14	29	3158	411203,01	2192867,67	30	3198	410650,68	2193183,10
27	3038	410656,19	2192412,02	28	3078	411867,43	2192352,59	29	3118	411386,29	2192742,01	29	3159	411185,04	2192869,67	30	3199	410665,02	2193219,33
27	3039	410666,35	2192403,40	28	3079	411862,20	2192381,29	29	3119	411390,52	2192749,30	29	3160	411168,97	2192873,29	30	3200	410657,99	2193227,23
27	3040	410717,21	2192344,09	28	3080	411849,94	2192424,05	29	3120	411394,36	2192755,75	29	3161	411145,83	2192873,97	30	3201	410651,10	2193234,97
27	3041	410774,17	2192316,02	28	3081	411843,28	2192441,86	29	3121	411402,72	2192755,94	29	3162	411124,74	2192871,51	30	3202	410645,46	2193237,65
27	3042	410785,18	2192310,60	28	3082	411839,29	2192470,60	29	3122	411406,53	2192755,17	29	3163	411108,05	2192868,73	30	3203	410644,38	2193250,39
27	3043	410792,47	2192306,20	28	3083	411829,98	2192587,35	29	3123	411410,38	2192754,39	29	3164	411096,56	2192864,48	30	3204	410642,42	2193258,14
27	3044	410800,23	2192299,20	28	3084	411825,02	2192603,95	29	3124	411406,48	2192763,18	29	3165	411089,10	2192859,93	30	3205	410639,57	2193269,42
27	3045	410806,38	2192290,75	28	3085	411817,26	2192614,64	29	3125	411402,93	2192774,83	29	3166	411086,23	2192845,10	30	3206	410636,89	2193277,43
27	3046	410843,43	2192207,65	28	3086	411812,30	2192619,87	29	3126	411394,62	2192785,83	29	3167	411087,83	2192840,53	30	3207	410634,01	2193286,05
27	3047	410881,95	2192149,94	28	3087	411805,53	2192627,00	29	3127	411393,37	2192787,21	29	3168	411090,93	2192831,65	30	3208	410625,38	2193297,43
27	3048	410886,41	2192139,73	28	3088	411800,18	2192632,63	29	3128	411378,64	2192795,61	29	3169	411095,79	2192810,61	30	3209	410605,71	2193320,13
27	3049	410891,12	2192124,52	28	3089	411791,65	2192641,62	29	3129	411359,81	2192807,89	29	3170	411104,45	2192797,24	30	3210	410596,85	2193342,28
27	3050	410893,19	2192117,84	28	3090	411772,23	2192630,93	29	3130	411350,15	2192816,19	29	3171	411111,94	2192783,44	30	3211	410594,37	2193363,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3212	410615,67	2193393,20	30	3253	410668,30	2193961,86	30	3294	410873,62	2194023,91	30	3335	411046,86	2194035,06	30	3376	410857,06	2194592,73
30	3213	410620,74	2193475,57	30	3254	410674,53	2193968,37	30	3295	410874,93	2194022,00	30	3336	411048,14	2194041,95	30	3377	410831,62	2194589,60
30	3214	410621,58	2193489,20	30	3255	410684,93	2193985,37	30	3296	410882,27	2194011,34	30	3337	411048,65	2194044,66	30	3378	410803,69	2194566,26
30	3215	410621,73	2193491,61	30	3256	410688,63	2193998,23	30	3297	410887,21	2194008,88	30	3338	411056,07	2194050,83	30	3379	410797,08	2194561,59
30	3216	410627,43	2193584,24	30	3257	410689,49	2194013,01	30	3298	410889,93	2194007,52	30	3339	411076,97	2194062,07	30	3380	410751,89	2194534,85
30	3217	410628,81	2193606,70	30	3258	410687,90	2194030,91	30	3299	410894,94	2194008,11	30	3340	411098,83	2194065,76	30	3381	410746,77	2194532,21
30	3218	410633,04	2193613,17	30	3259	410683,64	2194042,39	30	3300	410898,28	2194008,51	30	3341	411121,15	2194067,05	30	3382	410736,83	2194528,98
30	3219	410632,81	2193623,54	30	3260	410681,67	2194049,62	30	3301	410902,17	2194012,99	30	3342	411130,01	2194067,00	30	3383	410726,43	2194527,89
30	3220	410629,45	2193631,05	30	3261	410680,17	2194055,09	30	3302	410902,55	2194015,28	30	3343	411133,15	2194082,17	30	3384	410716,03	2194528,98
30	3221	410620,94	2193637,24	30	3262	410674,36	2194064,53	30	3303	410903,23	2194019,40	30	3344	411136,93	2194098,25	30	3385	410709,23	2194530,94
30	3222	410614,46	2193641,09	30	3263	410665,01	2194072,69	30	3304	410906,23	2194027,85	30	3345	411132,99	2194096,84	30	3386	410701,46	2194533,79
30	3223	410598,31	2193649,50	30	3264	410653,48	2194078,72	30	3305	410911,23	2194036,33	30	3346	411116,74	2194098,84	30	3387	410701,80	2194527,35
30	3224	410591,81	2193654,54	30	3265	410653,30	2194078,81	30	3306	410922,55	2194047,36	30	3347	411106,61	2194103,86	30	3388	410705,85	2194520,61
30	3225	410590,85	2193661,70	30	3266	410642,40	2194084,96	30	3307	410933,93	2194056,00	30	3348	411096,39	2194113,65	30	3389	410710,00	2194509,47
30	3226	410589,54	2193667,26	30	3267	410631,80	2194095,09	30	3308	410944,21	2194057,84	30	3349	411088,47	2194126,35	30	3390	410710,21	2194500,22
30	3227	410592,53	2193676,50	30	3268	410623,94	2194107,69	30	3309	410946,64	2194058,27	30	3350	411082,62	2194156,38	30	3391	410708,06	2194494,18
30	3228	410592,13	2193693,64	30	3269	410621,68	2194119,20	30	3310	410956,73	2194057,33	30	3351	411073,71	2194171,43	30	3392	410706,54	2194489,89
30	3229	410591,80	2193708,40	30	3270	410624,60	2194130,83	30	3311	410963,83	2194056,67	30	3352	411066,75	2194183,66	30	3393	410702,78	2194483,46
30	3230	410589,25	2193768,58	30	3271	410630,71	2194143,74	30	3312	410970,71	2194052,63	30	3353	411055,49	2194197,24	30	3394	410696,59	2194476,99
30	3231	410590,11	2193784,17	30	3272	410673,49	2194217,67	30	3313	410974,34	2194050,50	30	3354	411047,57	2194209,93	30	3395	410688,57	2194471,39
30	3232	410585,53	2193792,44	30	3273	410680,69	2194230,12	30	3314	410978,92	2194042,24	30	3355	411040,68	2194219,80	30	3396	410686,49	2194469,94
30	3233	410582,10	2193803,15	30	3274	410687,54	2194241,96	30	3315	410979,98	2194030,69	30	3356	411040,32	2194235,99	30	3397	410672,36	2194469,62
30	3234	410578,55	2193818,61	30	3275	410698,48	2194236,22	30	3316	410977,00	2194021,05	30	3357	411043,87	2194247,51	30	3398	410660,59	2194472,28
30	3235	410580,65	2193832,23	30	3276	410717,77	2194230,27	30	3317	410976,88	2194020,90	30	3358	411047,46	2194257,61	30	3399	410651,57	2194483,29
30	3236	410576,05	2193841,70	30	3277	410729,47	2194224,16	30	3318	410970,02	2194012,52	30	3359	411051,31	2194264,51	30	3400	410646,03	2194490,97
30	3237	410565,22	2193861,41	30	3278	410740,45	2194215,22	30	3319	410965,23	2193994,46	30	3360	411058,68	2194270,89	30	3401	410643,29	2194504,08
30	3238	410561,74	2193874,09	30	3279	410744,61	2194207,73	30	3320	410966,30	2193993,02	30	3361	411064,88	2194276,26	30	3402	410655,84	2194556,18
30	3239	410558,38	2193882,39	30	3280	410757,80	2194188,88	30	3321	410997,26	2193951,15	30	3362	411119,02	2194293,21	30	3403	410618,96	2194571,03
30	3240	410551,92	2193885,44	30	3281	410777,49	2194164,18	30	3322	411012,33	2193945,50	30	3363	411132,67	2194301,15	30	3404	410610,65	2194574,38
30	3241	410544,30	2193887,27	30	3282	410780,06	2194160,22	30	3323	411035,94	2193972,50	30	3364	411140,86	2194305,70	30	3405	410581,78	2194546,76
30	3242	410541,17	2193901,96	30	3283	410784,11	2194153,96	30	3324	411061,23	2193983,84	30	3365	411097,97	2194375,18	30	3406	410498,93	2194510,36
30	3243	410543,73	2193912,78	30	3284	410785,60	2194148,79	30	3325	411081,09	2193990,18	30	3366	411079,53	2194400,45	30	3407	410501,44	2194468,94
30	3244	410549,94	2193920,11	30	3285	410786,28	2194146,42	30	3326	411096,42	2193995,08	30	3367	411042,68	2194449,34	30	3408	410591,95	2194456,78
30	3245	410557,35	2193927,84	30	3286	410792,04	2194126,43	30	3327	411098,60	2193998,03	30	3368	410987,77	2194469,92	30	3409	410594,96	2194456,38
30	3246	410565,59	2193934,43	30	3287	410792,33	2194125,42	30	3328	411100,31	2194000,35	30	3369	410982,02	2194472,95	30	3410	410595,82	2194447,51
30	3247	410577,00	2193941,06	30	3288	410796,53	2194116,34	30	3329	411100,21	2194004,34	30	3370	410952,87	2194490,88	30	3411	410596,26	2194443,04
30	3248	410599,18	2193948,74	30	3289	410807,62	2194101,83	30	3330	411094,91	2194009,81	30	3371	410940,53	2194498,48	30	3412	410569,59	2194425,13
30	3249	410617,02	2193954,33	30	3290	410815,01	2194092,41	30	3331	411088,43	2194013,66	30	3372	410933,89	2194502,56	30	3413	410558,04	2194418,04
30	3250	410632,50	2193957,05	30	3291	410830,13	2194076,80	30	3332	411076,80	2194016,60	30	3373	410925,63	2194510,11	30	3414	410519,65	2194424,38
30	3251	410645,29	2193956,15	30	3292	410849,74	2194056,10	30	3333	411056,71	2194022,51	30	3374	410877,99	2194564,63	30	3415	410500,19	2194408,69
30	3252	410661,20	2193958,51	30	3293	410861,66	2194040,41	30	3334	411049,05	2194026,74	30	3375	410875,39	2194567,86	30	3416	410495,46	2194379,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3417	410494,54	2194374,17	30	3458	410579,56	2194238,97	30	3499	410122,97	2194005,88	30	3540	410206,16	2192824,56	30	3581	410248,16	2193058,18
30	3418	410504,05	2194355,16	30	3459	410587,48	2194234,26	30	3500	410110,29	2194005,59	30	3541	410209,20	2192831,01	30	3582	410248,28	2193065,15
30	3419	410507,10	2194349,06	30	3460	410589,24	2194229,03	30	3501	410103,88	2194003,29	30	3542	410209,85	2192837,40	30	3583	410248,51	2193078,13
30	3420	410504,44	2194329,53	30	3461	410590,09	2194226,52	30	3502	410098,69	2194001,43	30	3543	410205,71	2192844,49	30	3584	410258,78	2193081,74
30	3421	410491,79	2194327,78	30	3462	410588,46	2194212,54	30	3503	410090,96	2193997,36	30	3544	410195,32	2192860,25	30	3585	410259,46	2193081,66
30	3422	410481,50	2194329,99	30	3463	410580,52	2194196,55	30	3504	410082,36	2193989,85	30	3545	410194,56	2192861,40	30	3586	410267,19	2193080,73
30	3423	410466,69	2194337,47	30	3464	410555,42	2194181,48	30	3505	410077,55	2193964,87	30	3546	410183,88	2192874,71	30	3587	410275,66	2193074,97
30	3424	410460,21	2194343,66	30	3465	410544,12	2194138,65	30	3506	410065,43	2193940,21	30	3547	410167,55	2192891,10	30	3588	410288,77	2193061,26
30	3425	410451,50	2194341,02	30	3466	410541,16	2194127,45	30	3507	410055,31	2193927,90	30	3548	410139,70	2192930,25	30	3589	410298,60	2193049,93
30	3426	410440,02	2194330,52	30	3467	410532,52	2194120,91	30	3508	410045,01	2193915,36	30	3549	410129,80	2192944,80	30	3590	410306,11	2193035,33
30	3427	410419,98	2194310,56	30	3468	410528,95	2194117,18	30	3509	410017,18	2193895,23	30	3550	410128,94	2192948,65	30	3591	410314,11	2193016,36
30	3428	410413,18	2194302,69	30	3469	410527,29	2194115,44	30	3510	410014,04	2193893,68	30	3551	410126,25	2192960,68	30	3592	410322,91	2192997,81
30	3429	410410,95	2194300,12	30	3470	410522,38	2194111,01	30	3511	409995,46	2193884,50	30	3552	410126,43	2192973,29	30	3593	410336,57	2192975,76
30	3430	410407,27	2194290,77	30	3471	410519,73	2194104,06	30	3512	409977,81	2193882,74	30	3553	410130,97	2192981,92	30	3594	410355,46	2192933,90
30	3431	410408,97	2194279,58	30	3472	410520,93	2194099,66	30	3513	409945,90	2193880,64	30	3554	410141,46	2192997,02	30	3595	410387,22	2192887,14
30	3432	410424,98	2194261,90	30	3473	410526,82	2194092,50	30	3514	409944,41	2193880,03	30	3555	410147,47	2193004,07	30	3596	410411,37	2192842,60
30	3433	410435,79	2194267,42	30	3474	410527,01	2194084,70	30	3515	409937,19	2193766,16	30	3556	410163,54	2193029,76	30	3597	410452,67	2192780,10
30	3434	410596,84	2194349,69	30	3475	410522,93	2194076,52	30	3516	409935,56	2193741,69	30	3557	410171,88	2193043,09	30	3598	410469,86	2192737,47
30	3435	410612,14	2194310,97	30	3476	410524,42	2194069,04	30	3517	409929,11	2193641,69	30	3558	410186,17	2193064,15	30	3599	410480,62	2192759,60
30	3436	410605,91	2194307,05	30	3477	410526,71	2194060,66	30	3518	409952,88	2193499,15	30	3559	410196,84	2193068,77	30	3600	410490,07	2192779,02
30	3437	410554,31	2194274,61	30	3478	410528,76	2194049,62	30	3519	409983,95	2193312,61	30	3560	410210,47	2193065,89	30	3601	410495,32	2192802,75
30	3438	410543,97	2194266,10	30	3479	410528,90	2194043,35	30	3520	409992,81	2193261,19	30	3561	410217,43	2193059,25	30	3602	410498,76	2192818,31
30	3439	410531,80	2194256,07	30	3480	410529,16	2194031,58	30	3521	410000,70	2193212,39	30	3562	410220,25	2193056,55	30	3603	410501,44	2192841,52
30	3440	410514,89	2194248,85	30	3481	410517,93	2194010,85	30	3522	410023,55	2193149,14	30	3563	410225,72	2193044,30	30	3604	410498,81	2192892,84
30	3441	410504,85	2194246,05	30	3482	410495,48	2193989,86	30	3523	410033,70	2193155,55	30	3564	410226,00	2193031,53	30	3605	410494,36	2192913,08
30	3442	410440,73	2194228,17	30	3483	410469,08	2193968,78	30	3524	410043,28	2193161,61	30	3565	410227,48	2193018,81	30	3606	410487,85	2192918,92
30	3443	410425,21	2194223,91	30	3484	410454,90	2193964,31	30	3525	410054,41	2193157,19	30	3566	410228,71	2192999,68	30	3607	410485,90	2192919,61
30	3444	410405,86	2194216,66	30	3485	410437,23	2193961,56	30	3526	410063,46	2193150,60	30	3567	410230,19	2192987,34	30	3608	410476,20	2192923,04
30	3445	410388,03	2194207,48	30	3486	410408,45	2193955,71	30	3527	410077,30	2193138,63	30	3568	410233,57	2192978,65	30	3609	410459,09	2192920,67
30	3446	410376,54	2194197,95	30	3487	410392,59	2193951,36	30	3528	410096,83	2193119,13	30	3569	410238,19	2192968,39	30	3610	410446,33	2192920,39
30	3447	410371,89	2194187,60	30	3488	410381,30	2193948,27	30	3529	410107,27	2193107,06	30	3570	410244,12	2192948,21	30	3611	410437,11	2192922,17
30	3448	410376,06	2194175,98	30	3489	410331,26	2193939,35	30	3530	410122,10	2193089,15	30	3571	410315,67	2192867,88	30	3612	410429,44	2192926,39
30	3449	410385,12	2194163,52	30	3490	410308,26	2193942,72	30	3531	410131,70	2193077,07	30	3572	410326,11	2192864,92	30	3613	410425,29	2192933,47
30	3450	410394,50	2194158,36	30	3491	410295,02	2193946,34	30	3532	410130,32	2193073,39	30	3573	410336,80	2192868,35	30	3614	410425,44	2192935,88
30	3451	410405,45	2194157,70	30	3492	410278,12	2193960,11	30	3533	410123,62	2193055,54	30	3574	410340,63	2192876,03	30	3615	410425,87	2192943,06
30	3452	410406,22	2194157,65	30	3493	410263,58	2193977,83	30	3534	410112,32	2193039,22	30	3575	410339,45	2192892,74	30	3616	410428,85	2192952,71
30	3453	410438,02	2194174,94	30	3494	410251,71	2193985,36	30	3535	410027,03	2193137,76	30	3576	410330,94	2192898,94	30	3617	410433,84	2192961,20
30	3454	410511,68	2194218,06	30	3495	410233,52	2193991,78	30	3536	410053,44	2193062,93	30	3577	410321,17	2192907,11	30	3618	410433,63	2192970,76
30	3455	410525,59	2194228,62	30	3496	410194,39	2193997,24	30	3537	410058,26	2193049,53	30	3578	410279,66	2192980,49	30	3619	410428,37	2192973,84
30	3456	410538,13	2194236,66	30	3497	410165,99	2194001,48	30	3538	410142,98	2192899,01	30	3579	410265,29	2193005,90	30	3620	410423,18	2192973,71
30	3457	410551,16	2194240,89	30	3498	410142,49	2194005,35	30	3539	410205,27	2192822,94	30	3580	410255,10	2193033,20	30	3621	410413,62	2192973,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3622	410403,32	2192970,09	30	3663	410583,17	2193097,81	31	3703	411161,74	2193510,33	31	3744	411043,90	2193327,27	31	3785	411136,51	2193193,94
30	3623	410395,90	2192968,59	30	3664	410579,64	2193077,77	31	3704	411154,88	2193482,06	31	3745	411046,38	2193321,24	31	3786	411155,74	2193214,06
30	3624	410385,45	2192966,49	30	3665	410579,30	2193072,29	31	3705	411150,53	2193466,40	31	3746	411042,91	2193308,50	31	3787	411161,92	2193217,00
30	3625	410374,66	2192967,05	30	3666	410578,76	2193063,78	31	3706	411149,24	2193461,78	31	3747	411035,87	2193288,66	31	3788	411169,18	2193220,45
30	3626	410368,06	2192976,48	30	3667	410585,37	2193053,57	31	3707	411141,98	2193450,37	31	3748	411028,60	2193278,66	31	3789	411179,07	2193218,33
30	3627	410364,63	2192987,17	30	3668	410590,65	2193049,30	31	3708	411127,67	2193441,61	31	3749	411024,09	2193271,06	31	3790	411179,39	2193218,19
30	3628	410364,34	2193000,72	30	3669	410600,23	2193048,72	31	3709	411109,01	2193437,44	31	3750	411022,92	2193259,79	31	3791	411192,78	2193212,55
30	3629	410366,32	2193018,73	30	3192	410605,23	2193057,21	31	3710	411099,10	2193440,96	31	3751	411025,49	2193250,00	31	3792	411203,02	2193195,44
30	3630	410374,45	2193055,02	31	3670	411281,14	2193022,46	31	3711	411072,16	2193451,61	31	3752	411030,78	2193244,02	31	3793	411207,02	2193184,28
30	3631	410375,39	2193059,22	31	3671	411294,94	2193034,01	31	3712	411058,95	2193452,89	31	3753	411038,24	2193245,14	31	3794	411204,00	2193168,65
30	3632	410382,77	2193103,68	31	3672	411309,09	2193050,26	31	3713	411052,42	2193453,52	31	3754	411049,29	2193254,29	31	3795	411203,65	2193166,86
30	3633	410404,58	2193192,17	31	3673	411316,29	2193064,00	31	3714	411029,15	2193446,89	31	3755	411056,01	2193266,55	31	3796	411196,90	2193154,06
30	3634	410410,55	2193216,40	31	3674	411315,95	2193078,99	31	3715	411017,10	2193444,37	31	3756	411060,99	2193275,63	31	3797	411182,09	2193146,23
30	3635	410429,20	2193265,97	31	3675	411311,87	2193093,89	31	3716	411014,23	2193443,77	31	3757	411080,11	2193322,90	31	3798	411167,92	2193140,60
30	3636	410441,43	2193298,49	31	3676	411305,36	2193112,50	31	3717	410995,79	2193429,75	31	3758	41109,25	2193360,58	31	3799	411167,90	2193140,59
30	3637	410447,58	2193309,00	31	3677	411299,02	2193123,13	31	3718	410990,02	2193416,03	31	3759	411127,09	2193379,72	31	3800	411165,84	2193139,77
30	3638	410448,12	2193309,56	31	3678	411295,90	2193137,12	31	3719	410986,52	2193404,70	31	3760	411146,93	2193393,75	31	3801	411153,66	2193139,50
30	3639	410453,82	2193315,52	31	3679	411297,51	2193149,34	31	3720	410981,68	2193397,79	31	3761	411158,88	2193403,86	31	3802	411125,30	2193118,30
30	3640	410463,27	2193320,13	31	3680	411303,54	2193187,34	31	3721	410981,53	2193397,57	31	3762	411168,70	2193405,03	31	3803	411123,26	2193104,65
30	3641	410473,55	2193324,33	31	3681	411299,78	2193227,51	31	3722	410979,09	2193395,46	31	3763	411173,22	2193400,15	31	3804	411123,72	2193084,52
30	3642	410482,34	2193324,55	31	3682	411288,49	2193296,75	31	3723	410970,96	2193388,44	31	3764	411176,37	2193396,75	31	3805	411131,78	2193058,93
30	3643	410490,73	2193323,53	31	3683	411285,88	2193312,77	31	3724	410965,97	2193380,82	31	3765	411177,60	2193390,47	31	3806	411130,94	2193034,08
30	3644	410502,49	2193315,42	31	3684	411300,36	2193335,57	31	3725	410962,38	2193373,25	31	3766	411179,01	2193383,22	31	3807	411131,36	2193015,35
30	3645	410506,64	2193308,32	31	3685	411306,08	2193351,64	31	3726	410962,69	2193359,66	31	3767	411171,91	2193366,67	31	3808	411130,80	2192997,99
30	3646	410509,35	2193293,62	31	3686	411307,96	2193372,76	31	3727	410965,29	2193348,48	31	3768	411163,61	2193360,38	31	3809	411127,41	2192981,98
30	3647	410512,97	2193274,56	31	3687	411306,19	2193388,66	31	3728	410963,17	2193338,58	31	3769	411156,28	2193352,73	31	3810	411127,72	2192968,41
30	3648	410516,56	2193256,69	31	3688	411301,26	2193399,79	31	3729	410963,22	2193334,45	31	3770	411149,02	2193342,72	31	3811	411131,93	2192963,46
30	3649	410527,53	2193230,61	31	3689	411290,99	2193418,30	31	3730	410963,37	2193322,90	31	3771	411143,19	2193330,41	31	3812	411133,98	2192961,04
30	3650	410534,21	2193217,19	31	3690	411280,80	2193466,14	31	3731	410949,41	2193290,99	31	3772	411133,68	2193315,20	31	3813	411143,93	2192956,12
30	3651	410542,81	2193207,80	31	3691	411271,54	2193481,87	31	3732	410945,80	2193282,74	31	3773	411120,45	2193299,91	31	3814	411157,35	2192963,92
30	3652	410550,53	2193201,60	31	3692	411267,60	2193490,67	31	3733	410958,35	2193263,91	31	3774	411105,73	2193287,39	31	3815	411158,50	2192964,97
30	3653	410557,81	2193197,38	31	3693	411263,64	2193500,43	31	3734	410969,11	2193285,24	31	3775	411087,47	2193265,90	31	3816	411168,37	2192974,01
30	3654	410569,54	2193193,55	31	3694	411259,56	2193515,34	31	3735	410978,53	2193304,20	31	3776	411078,85	2193231,27	31	3817	411177,13	2192980,29
30	3655	410587,54	2193187,67	31	3695	411256,83	2193532,61	31	3736	410979,18	2193311,36	31	3777	411074,49	2193216,65	31	3818	411199,03	2192985,93
30	3656	410593,59	2193185,52	31	3696	411239,53	2193560,14	31	3737	410979,99	2193320,22	31	3778	411072,74	2193190,37	31	3819	411232,44	2193000,27
30	3657	410595,99	2193184,67	31	3697	411199,44	2193570,31	31	3738	410983,60	2193322,54	31	3779	411073,10	2193174,45	31	3820	411260,32	2193010,74
30	3658	410601,71	2193178,40	31	3698	411198,99	2193570,22	31	3739	410988,30	2193325,56	31	3780	411078,11	2193159,56	31	3670	411281,14	2193022,46
30	3659	410601,94	2193168,03	31	3699	411191,96	2193568,74	31	3740	411001,79	2193329,60	31	3781	411088,07	2193154,63	32	3821	411530,73	2193020,39
30	3660	410599,07	2193154,01	31	3700	411184,61	2193562,48	31	3741	411012,33	2193335,46	31	3782	411097,88	2193156,26	32	3822	411535,75	2193029,18
30	3661	410596,18	2193140,38	31	3701	411176,59	2193544,03	31	3742	411028,75	2193334,42	31	3783	411113,96	2193170,21	32	3823	411521,77	2193056,62
30	3662	410593,18	2193131,94	31	3702	411170,49	2193523,74	31	3743	411038,60	2193333,25	31	3784	411120,75	2193177,36	32	3824	411512,65	2193074,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3825	411510,55	2193078,63	34	3864	411226,97	2193631,69	38	3901	412168,55	2193941,80	40	3940	411637,76	2194075,69	43	3978	411130,01	2194707,85
32	3826	411505,14	2193059,28	34	3865	411193,08	2193601,56	38	3902	412147,49	2193950,14	40	3926	411673,20	2194069,15	43	3979	411123,54	2194705,39
32	3827	411504,54	2193057,31	34	3866	411248,31	2193597,17	38	3903	412127,62	2193967,63	41	3941	411153,73	2194165,81	43	3980	411119,41	2194703,82
32	3828	411501,65	2193050,27	34	3867	411280,32	2193559,51	38	3904	412117,29	2193970,81	41	3942	411162,47	2194196,52	43	3981	411111,13	2194700,67
32	3829	411491,80	2193030,71	34	3859	411292,24	2193556,37	38	3905	412078,34	2193961,27	41	3943	411167,82	2194213,70	43	3982	411109,33	2194700,24
32	3830	411490,44	2193028,20	35	3868	411447,44	2193608,21	38	3906	412036,22	2193954,12	41	3944	411160,14	2194260,25	43	3983	411086,38	2194694,88
32	3831	411486,60	2193022,49	35	3869	411447,11	2193628,14	38	3907	412029,07	2193946,97	41	3945	411157,96	2194273,90	43	3984	411045,70	2194702,14
32	3832	411484,96	2193020,39	35	3870	411441,10	2193653,19	38	3908	412059,27	2193935,04	41	3946	411153,42	2194268,72	43	3985	411009,37	2194712,06
32	3833	411488,65	2193020,39	35	3871	411433,68	2193671,93	38	3909	412073,57	2193938,62	41	3947	411136,28	2194246,86	43	3986	410980,94	2194718,73
32	3821	411530,73	2193020,39	35	3872	411422,53	2193696,59	38	3910	412087,88	2193942,20	41	3948	411126,65	2194229,02	43	3987	410980,00	2194718,81
33	3834	411391,81	2193071,29	35	3873	411402,12	2193691,49	38	3911	412100,60	2193939,81	41	3949	411125,64	2194226,17	43	3988	410953,39	2194721,19
33	3835	411404,72	2193080,14	35	3874	411404,28	2193690,07	38	3912	412101,39	2193932,66	41	3950	411123,07	2194218,92	43	3989	410928,69	2194723,39
33	3836	411410,15	2193090,92	35	3875	411437,54	2193623,66	38	3913	412102,18	2193925,51	41	3951	411123,42	2194203,67	43	3990	410908,11	2194736,12
33	3837	411410,97	2193093,86	35	3876	411444,76	2193612,40	38	3914	412097,76	2193910,57	41	3952	411132,78	2194190,06	43	3991	410888,23	2194744,43
33	3838	411409,04	2193100,39	35	3868	411447,44	2193608,21	38	3915	412097,13	2193908,46	41	3953	411146,88	2194177,50	43	3992	410876,31	2194745,64
33	3839	411407,26	2193109,34	36	3877	411032,93	2193741,75	38	3916	412095,83	2193904,05	41	3941	411153,73	2194165,81	43	3993	410864,77	2194746,82
33	3840	411407,26	2193119,80	36	3878	411035,55	2193742,78	38	3917	412113,68	2193899,29	42	3954	411454,17	2194244,88	43	3994	410852,10	2194746,55
33	3841	411408,33	2193126,08	36	3879	411034,09	2193770,49	38	3918	412118,48	2193898,00	42	3955	411409,41	2194281,46	43	3995	410836,60	2194740,84
33	3842	411411,14	2193137,96	36	3880	411033,60	2193779,84	38	3919	412143,51	2193891,33	42	3956	411382,00	2194303,87	43	3996	410827,49	2194734,29
33	3843	411412,25	2193141,91	36	3881	411033,04	2193790,48	38	3898	412184,84	2193873,85	42	3957	411379,67	2194308,97	43	3997	410817,84	2194729,70
33	3844	411416,50	2193151,46	36	3882	410984,08	2193773,53	39	3920	411276,04	2193964,35	42	3958	411361,91	2194347,81	43	3998	410813,50	2194727,63
33	3845	411418,16	2193153,74	36	3883	410984,84	2193766,11	39	3921	411273,85	2193968,67	42	3959	411353,75	2194387,35	43	3999	410746,49	2194670,53
33	3846	411414,09	2193151,53	36	3884	410989,10	2193724,58	39	3922	411230,40	2194054,08	42	3960	411346,22	2194392,37	43	4000	410742,21	2194664,23
33	3847	411401,45	2193144,66	36	3877	411032,93	2193741,75	39	3923	411229,73	2194055,41	42	3961	411335,01	2194390,23	43	4001	410726,40	2194640,95
33	3848	411393,03	2193135,91	37	3885	412330,44	2193858,68	39	3924	411222,64	2194021,12	42	3962	411313,00	2194386,02	43	4002	410724,30	2194634,73
33	3849	411378,90	2193117,64	37	3886	412320,10	2193936,56	39	3925	411245,01	2193984,32	42	3963	411311,31	2194385,70	43	4003	410742,68	2194645,60
33	3850	411374,81	2193112,35	37	3887	412312,95	2194002,53	39	3920	411276,04	2193964,35	42	3964	411307,77	2194385,02	43	4004	410781,49	2194677,88
33	3851	411356,17	2193089,61	37	3888	412297,06	2194018,43	40	3926	411673,20	2194069,15	42	3965	411315,72	2194368,15	43	4005	410790,54	2194683,11
33	3852	411340,17	2193055,72	37	3889	412270,04	2194011,27	40	3927	411678,30	2194083,27	42	3966	411377,97	2194241,86	43	4006	410800,48	2194686,34
33	3853	411334,13	2193035,04	37	3890	412221,55	2193992,20	40	3928	411678,85	2194084,84	42	3967	411379,57	2194238,61	43	4007	410833,91	2194690,64
33	3854	411334,23	2193030,82	37	3891	412156,38	2193980,28	40	3929	411681,36	2194101,78	42	3968	411393,99	2194239,82	43	4008	410873,86	2194695,56
33	3855	411346,42	2193043,97	37	3892	412154,79	2193967,56	40	3930	411670,45	2194103,37	42	3969	411396,04	2194239,97	43	4009	410879,96	2194695,93
33	3856	411353,70	2193050,43	37	3893	412202,48	2193954,84	40	3931	411634,31	2194108,64	42	3954	411454,17	2194244,88	43	4010	410890,36	2194694,84
33	3857	411360,90	2193054,79	37	3894	412250,96	2193936,57	40	3932	411634,46	2194107,72	43	3970	411297,75	2194327,43	43	4011	410900,30	2194691,61
33	3858	411383,93	2193066,19	37	3895	412260,89	2193919,08	40	3933	411634,80	2194105,28	43	3971	411310,07	2194334,96	43	4012	410909,41	2194686,32
33	3834	411391,81	2193071,29	37	3896	412270,83	2193901,60	40	3934	411634,88	2194104,64	43	3972	411307,67	2194339,86	43	4013	410912,62	2194683,31
34	3859	411292,24	2193556,37	37	3897	412287,52	2193849,14	40	3935	411635,13	2194097,74	43	3973	411292,47	2194370,90	43	4014	410917,12	2194679,38
34	3860	411287,85	2193585,24	37	3885	412330,44	2193858,68	40	3936	411634,72	2194085,43	43	3974	411148,58	2194673,94	43	4015	410954,64	2194628,89
34	3861	411285,61	2193592,04	38	3898	412184,84	2193873,85	40	3937	411635,74	2194082,67	43	3975	411145,83	2194679,73	43	4016	410995,90	2194581,67
34	3862	411266,51	2193649,89	38	3899	412196,76	2193912,00	40	3938	411636,39	2194080,78	43	3976	411145,22	2194681,11	43	4017	411030,09	2194560,76
34	3863	411254,63	2193644,42	38	3900	412189,61	2193933,46	40	3939	411637,67	2194076,09	43	3977	411132,83	2194708,93	43	4018	411094,30	2194536,72

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				
43	4019	411103,35	2194531,49	45	4058	410476,56	2195120,78	45	4099	409817,47	2195016,94	45	4140	409886,41	2194531,70	45	4181	410303,11	2194747,60
43	4020	411111,12	2194524,49	45	4059	410456,55	2195132,07	45	4100	409788,83	2195042,78	45	4141	409871,43	2194519,83	45	4182	410377,17	2194800,32
43	4021	411181,93	2194429,56	45	4060	410435,66	2195133,92	45	4101	409785,00	2195034,23	45	4142	409886,34	2194489,85	45	4183	410390,97	2194770,20
43	4022	411247,98	2194322,51	45	4061	410432,48	2195134,20	45	4102	409782,66	2195029,65	45	4143	409949,83	2194361,24	45	4184	410442,25	2194796,43
43	4023	411252,23	2194312,96	45	4062	410417,96	2195129,85	45	4103	409777,61	2195022,69	45	4144	409956,67	2194352,38	45	4185	410444,95	2194797,81
43	4024	411255,03	2194300,56	45	4063	410411,27	2195127,84	45	4104	409776,52	2195021,19	45	4145	409960,78	2194350,79	45	4186	410476,03	2194762,51
43	4025	411255,89	2194301,86	45	4064	410378,00	2195111,63	45	4105	409767,78	2195013,51	45	4146	409965,21	2194354,33	45	4187	410490,59	2194755,48
43	4026	411269,12	2194309,94	45	4065	410384,70	2195164,34	45	4106	409747,86	2194999,75	45	4147	409992,17	2194375,90	45	4188	410501,39	2194750,26
43	4027	411288,64	2194321,85	45	4066	410381,99	2195167,05	45	4107	409749,90	2194983,96	45	4148	410007,91	2194381,64	45	4189	410503,95	2194749,73
43	3970	411297,75	2194327,43	45	4067	410376,54	2195172,50	45	4108	409759,49	2194917,00	45	4149	410025,64	2194388,11	45	4190	410520,17	2194746,40
44	4028	410391,99	2194325,58	45	4068	410350,18	2195159,32	45	4109	409763,35	2194888,39	45	4150	410031,95	2194398,45	45	4191	410538,18	2194752,15
44	4029	410397,26	2194330,86	45	4069	410341,39	2195153,67	45	4110	409780,54	2194813,02	45	4151	410034,07	2194401,92	45	4192	410579,89	2194752,82
44	4030	410393,50	2194355,97	45	4070	410339,51	2195129,19	45	4111	409783,02	2194799,86	45	4152	410042,02	2194414,96	45	4193	410589,86	2194752,98
44	4031	410378,54	2194377,77	45	4071	410310,64	2195116,01	45	4112	409788,07	2194779,23	45	4153	410079,09	2194451,57	45	4038	410611,92	2194746,97
44	4032	410378,43	2194377,93	45	4072	410290,55	2195106,60	45	4113	409801,41	2194718,12	45	4154	410095,95	2194466,35	46	4194	411391,40	2194498,66
44	4033	410364,79	2194363,18	45	4073	410256,03	2195068,95	45	4114	409807,63	2194699,78	45	4155	410114,23	2194471,02	46	4195	411371,98	2194512,29
44	4034	410352,48	2194349,86	45	4074	410238,46	2195065,18	45	4115	409811,43	2194697,92	45	4156	410115,02	2194471,22	46	4196	411371,31	2194512,77
44	4035	410347,68	2194344,67	45	4075	410227,20	2195070,83	45	4116	409830,10	2194676,90	45	4157	410142,22	2194474,01	46	4197	411363,54	2194519,76
44	4036	410369,02	2194323,33	45	4076	410183,89	2195095,93	45	4117	409842,14	2194663,03	45	4158	410166,29	2194510,36	46	4198	411357,40	2194528,22
44	4037	410388,48	2194322,07	45	4077	410178,24	2195105,35	45	4118	409849,01	2194644,99	45	4159	410169,15	2194515,81	46	4199	411356,30	2194530,23
44	4028	410391,99	2194325,58	45	4078	410165,69	2195120,41	45	4119	409865,71	2194621,90	45	4160	410180,10	2194536,72	46	4200	411312,05	2194615,72
45	4038	410611,92	2194746,97	45	4079	410156,90	2195149,91	45	4120	409874,52	2194608,34	45	4161	410178,87	2194556,67	46	4201	411295,94	2194640,47
45	4039	410615,57	2194750,38	45	4080	410156,97	2195150,96	45	4121	409883,21	2194599,65	45	4162	410177,73	2194575,19	46	4202	411281,78	2194662,21
45	4040	410617,02	2194751,74	45	4081	410160,34	2195202,77	45	4122	409887,94	2194587,21	45	4163	410175,59	2194610,09	46	4203	411280,39	2194664,49
45	4041	410638,17	2194793,39	45	4082	410167,18	2195207,20	45	4123	409894,83	2194567,96	45	4164	410175,08	2194618,31	46	4204	411278,14	2194668,86
45	4042	410639,45	2194795,76	45	4083	410168,23	2195209,86	45	4124	409908,09	2194553,30	45	4165	410137,60	2194630,81	46	4205	411270,61	2194685,49
45	4043	410645,19	2194803,76	45	4084	410169,97	2195214,27	45	4125	409920,71	2194550,33	45	4166	410103,66	2194643,99	46	4206	411268,61	2194690,67
45	4044	410653,15	2194812,83	45	4085	410126,97	2195203,74	45	4126	409935,03	2194550,93	45	4167	410093,43	2194647,97	46	4207	411268,25	2194691,82
45	4045	410652,89	2194814,74	45	4086	410123,60	2195168,74	45	4127	410020,27	2194554,53	45	4168	410066,08	2194654,30	46	4208	411256,49	2194731,20
45	4046	410650,83	2194829,82	45	4087	410116,07	2195116,02	45	4128	410133,65	2194559,31	45	4169	410053,60	2194662,57	46	4209	411234,28	2194794,64
45	4047	410558,58	2194944,05	45	4088	410089,08	2195086,53	45	4129	410151,90	2194556,48	45	4170	410044,78	2194675,16	46	4210	411229,40	2194788,90
45	4048	410544,40	2194949,86	45	4089	410044,52	2195062,05	45	4130	410155,11	2194550,08	45	4171	410048,80	2194686,47	46	4211	411225,73	2194784,58
45	4049	410525,69	2194957,53	45	4090	410033,23	2195048,24	45	4131	410159,94	2194540,48	45	4172	410059,82	2194695,26	46	4212	411214,66	2194780,90
45	4050	410511,04	2194963,53	45	4091	410029,78	2195000,36	45	4132	410097,91	2194529,19	45	4173	410081,16	2194695,74	46	4213	411206,59	2194778,48
45	4051	410508,23	2194979,19	45	4092	409997,89	2194996,56	45	4133	410095,25	2194522,21	45	4174	410101,10	2194686,58	46	4214	411202,30	2194777,19
45	4052	410507,99	2194980,55	45	4093	409966,75	2194992,25	45	4134	410087,87	2194502,83	45	4175	410134,83	2194683,07	46	4215	411197,76	2194769,36
45	4053	410498,90	2195005,44	45	4094	409953,74	2194987,44	45	4135	410086,48	2194487,47	45	4176	410135,76	2194683,19	46	4216	411194,95	2194760,24
45	4054	410498,19	2195036,92	45	4095	409855,01	2194986,28	45	4136	410085,99	2194482,12	45	4177	410176,88	2194688,29	46	4217	411194,57	2194759,00
45	4055	410495,99	2195063,57	45	4096	409848,02	2194988,95	45	4137	410026,37	2194439,44	45	4178	410213,33	2194705,64	46	4218	411193,83	2194757,37
45	4056	410490,65	2195087,77	45	4097	409840,47	2194991,83	45	4138	410013,81	2194443,83	45	4179	410251,02	2194739,06	46	4219	411189,25	2194747,31
45	4057	410488,26	2195098,62	45	4098	409830,73	2194997,49	45	4139	409996,26	2194455,93	45	4180	410280,51	2194733,79	46	4220	411178,42	2194726,37

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
46	4221	411169,40	2194720,03	48	4260	411096,03	2194997,90	49	4300	410550,44	2195059,57	51	4339	410932,16	2195516,13	52	4379	410360,92	2195315,46
46	4222	411154,42	2194709,51	48	4261	411098,39	2195013,68	49	4301	410578,54	2195041,19	51	4340	410942,42	2195491,63	52	4380	410368,48	2195316,43
46	4223	411192,78	2194627,99	48	4262	411100,11	2195020,96	49	4302	410577,51	2195032,69	51	4341	410952,24	2195455,39	52	4360	410403,22	2195318,22
46	4224	411199,84	2194612,98	48	4263	411094,48	2195018,51	49	4303	410583,47	2195001,69	51	4342	410961,05	2195425,99	53	4381	410567,90	2195434,84
46	4225	411218,72	2194615,40	48	4264	411087,71	2195015,55	49	4304	410592,60	2194991,37	51	4343	410963,62	2195406,73	53	4382	410568,37	2195441,86
46	4226	411221,11	2194615,69	48	4265	411078,22	2195017,48	49	4305	410614,10	2194988,62	51	4344	410961,79	2195392,97	53	4383	410569,15	2195453,67
46	4227	411241,38	2194608,50	48	4266	411063,78	2195018,73	49	4306	410632,21	2194992,27	51	4345	410956,06	2195380,40	53	4384	410563,51	2195465,59
46	4228	411254,49	2194603,11	48	4267	411052,94	2195008,97	49	4307	410641,34	2194999,76	51	4346	410938,40	2195364,12	53	4385	410548,56	2195471,38
46	4229	411264,57	2194598,97	48	4268	411032,66	2194994,78	49	4308	410643,41	2195000,68	51	4347	410918,24	2195345,65	53	4386	410524,59	2195480,66
46	4230	411287,22	2194583,16	48	4269	411030,72	2194985,71	49	4309	410648,96	2195003,15	51	4348	410909,55	2195330,87	53	4387	410513,30	2195480,66
46	4231	411294,14	2194573,26	48	4270	411033,01	2194978,90	49	4284	410652,99	2195002,15	51	4349	410909,03	2195315,83	53	4388	410509,63	2195478,44
46	4232	411301,63	2194559,55	48	4271	411034,03	2194977,70	50	4310	410473,31	2195210,07	51	4350	410915,87	2195297,97	53	4389	410456,19	2195446,14
46	4233	411324,77	2194513,58	48	4272	411042,27	2194967,97	50	4311	410478,86	2195224,09	51	4351	410940,24	2195256,50	53	4390	410405,33	2195438,58
46	4234	411333,66	2194495,92	48	4273	411052,75	2194960,05	50	4312	410479,91	2195227,55	51	4352	410945,10	2195248,23	53	4391	410367,94	2195433,03
46	4235	411359,13	2194500,59	48	4274	411063,37	2194945,68	50	4313	410488,31	2195255,27	51	4353	410961,35	2195231,43	53	4392	410374,48	2195448,19
46	4236	411376,79	2194503,86	48	4275	411070,43	2194936,85	50	4314	410489,76	2195259,71	51	4354	410973,80	2195229,35	53	4393	410372,83	2195465,68
46	4237	411385,00	2194500,94	48	4276	411075,03	2194923,22	50	4315	410453,63	2195230,33	51	4355	410979,44	2195228,41	53	4394	410368,11	2195483,23
46	4194	411391,40	2194498,66	48	4277	411086,96	2194907,61	50	4316	410451,48	2195228,68	51	4356	410991,71	2195235,55	53	4395	410369,61	2195512,44
47	4238	411223,00	2194827,71	48	4278	411094,72	2194904,36	50	4317	410447,94	2195226,64	51	4357	411008,88	2195232,05	53	4396	410370,53	2195528,34
47	4239	411220,14	2194836,49	48	4279	411094,75	2194904,35	50	4318	410449,01	2195221,82	51	4358	411036,17	2195226,48	53	4397	410374,51	2195542,16
47	4240	411207,60	2194872,85	48	4280	411095,10	2194904,50	50	4319	410455,18	2195208,08	51	4359	411056,27	2195207,23	53	4398	410398,45	2195545,93
47	4241	411203,53	2194883,69	48	4281	411104,96	2194908,88	50	4320	410462,23	2195203,96	51	4321	411056,58	2195207,14	53	4399	410461,12	2195565,89
47	4242	411193,71	2194893,37	48	4282	411120,61	2194918,67	50	4310	410473,31	2195210,07	52	4360	410403,22	2195318,22	53	4400	410544,16	2195592,33
47	4243	411179,88	2194901,46	48	4283	411134,20	2194924,54	51	4321	411056,58	2195207,14	52	4361	410415,73	2195328,39	53	4401	410562,09	2195598,03
47	4244	411165,35	2194908,37	48	4252	411147,30	2194918,76	51	4322	411053,43	2195211,48	52	4362	410387,56	2195327,76	53	4402	410564,36	2195598,76
47	4245	411157,49	2194912,12	49	4284	410652,99	2195002,15	51	4323	411050,96	2195216,34	52	4363	410363,15	2195332,28	53	4403	410560,08	2195603,95
47	4246	411150,69	2194916,15	49	4285	410629,97	2195156,54	51	4324	411040,19	2195240,81	52	4364	410340,98	2195336,38	53	4404	410552,31	2195610,94
47	4247	411160,13	2194905,83	49	4286	410626,87	2195177,74	51	4325	411038,41	2195245,50	52	4365	410326,49	2195339,06	53	4405	410546,17	2195619,40
47	4248	411175,83	2194885,58	49	4287	410626,59	2195183,31	51	4326	411036,23	2195255,72	52	4366	410288,19	2195339,34	53	4406	410539,92	2195630,30
47	4249	411193,52	2194863,23	49	4288	410626,79	2195212,42	51	4327	411036,01	2195258,68	52	4367	410229,91	2195339,26	53	4407	410538,69	2195641,29
47	4250	411205,03	2194846,77	49	4289	410598,13	2195220,24	51	4328	411034,15	2195299,50	52	4368	410220,11	2195339,04	53	4408	410539,74	2195649,63
47	4251	411219,11	2194831,20	49	4290	410588,09	2195220,74	51	4329	411034,38	2195307,00	52	4369	410197,49	2195334,44	53	4409	410541,92	2195659,85
47	4238	411223,00	2194827,71	49	4291	410560,48	2195222,12	51	4330	411035,57	2195313,80	52	4370	410180,09	2195330,32	53	4410	410546,17	2195669,40
48	4252	411147,30	2194918,76	49	4292	410561,10	2195217,73	51	4331	411042,98	2195343,68	52	4371	410178,77	2195330,01	53	4411	410552,31	2195677,85
48	4253	411143,74	2194921,78	49	4293	410573,03	2195193,25	51	4332	411045,02	2195368,36	52	4372	410177,40	2195327,01	53	4412	410554,87	2195680,15
48	4254	411110,26	2194955,01	49	4294	410566,13	2195178,82	51	4333	411040,57	2195404,91	52	4373	410172,49	2195316,19	53	4413	410560,08	2195684,85
48	4255	411108,32	2194957,04	49	4295	410512,15	2195157,48	51	4334	411033,41	2195428,70	52	4374	410201,64	2195322,63	53	4414	410569,13	2195690,08
48	4256	411102,18	2194965,50	49	4296	410509,01	2195143,67	51	4335	411021,23	2195460,57	52	4375	410212,04	2195323,72	53	4415	410579,07	2195693,31
48	4257	411097,93	2194975,05	49	4297	410509,64	2195134,25	51	4336	411011,14	2195477,02	52	4376	410222,44	2195322,63	53	4416	410589,47	2195694,40
48	4258	411095,76	2194985,27	49	4298	410524,70	2195123,59	51	4337	410997,18	2195485,62	52	4377	410227,67	2195321,21	53	4417	410599,04	2195693,47
48	4259	411095,76	2194995,73	49	4299	410532,86	2195078,40	51	4338	410973,28	2195497,75	52	4378	410289,84	2195300,75	53	4418	410651,81	2195683,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4419	410652,64	2195683,02	53	4460	410273,86	2196191,97	53	4501	409890,58	2195647,55	53	4542	410208,05	2195606,55	53	4583	410455,03	2195376,25
53	4420	410662,57	2195679,79	53	4461	410207,65	2196151,53	53	4502	409928,70	2195630,40	53	4543	410210,43	2195596,30	53	4584	410451,16	2195389,65
53	4421	410665,36	2195678,44	53	4462	410122,49	2196098,53	53	4503	409929,94	2195626,81	53	4544	410213,92	2195591,86	53	4585	410457,44	2195401,58
53	4422	410706,44	2195657,02	53	4463	410115,34	2196091,35	53	4504	409943,89	2195586,48	53	4545	410218,38	2195586,18	53	4586	410468,11	2195415,39
53	4423	410707,00	2195657,54	53	4464	409990,07	2195979,76	53	4505	409974,60	2195580,16	53	4546	410230,12	2195579,57	53	4587	410496,35	2195431,70
53	4424	410717,15	2195664,21	53	4465	409932,23	2195906,13	53	4506	409984,47	2195580,38	53	4547	410240,82	2195575,46	53	4588	410520,83	2195431,08
53	4425	410728,19	2195669,18	53	4466	409909,07	2195875,76	53	4507	409992,48	2195586,13	53	4548	410266,86	2195565,45	53	4589	410545,93	2195426,68
53	4426	410736,45	2195670,90	53	4467	409909,83	2195871,68	53	4508	409997,90	2195593,12	53	4549	410271,23	2195563,77	53	4590	410561,62	2195424,80
53	4427	410739,72	2195671,58	53	4468	409914,78	2195850,76	53	4509	410003,24	2195601,53	53	4550	410280,41	2195555,83	53	4591	410566,64	2195432,33
53	4428	410761,17	2195672,06	53	4469	409920,22	2195832,75	53	4510	410004,53	2195603,57	53	4551	410283,24	2195544,73	53	4381	410567,90	2195434,84
53	4429	410789,59	2195667,13	53	4470	409927,57	2195818,85	53	4511	410014,46	2195620,52	53	4552	410309,63	2195527,20	53	4592	410181,88	2195786,44
53	4430	410789,93	2195666,99	53	4471	409923,13	2195815,85	53	4512	410023,72	2195627,87	53	4553	410305,18	2195515,52	53	4593	410204,25	2195805,73
53	4431	410801,46	2195662,36	53	4472	409907,74	2195805,44	53	4513	410038,89	2195640,38	53	4554	410302,05	2195501,72	53	4594	410210,67	2195811,81
53	4432	410801,79	2195666,93	53	4473	409893,17	2195800,83	53	4514	410052,58	2195653,52	53	4555	410244,11	2195445,26	53	4595	410227,46	2195827,71
53	4433	410807,57	2195700,07	53	4474	409886,32	2195804,06	53	4515	410085,73	2195685,31	53	4556	410233,45	2195423,13	53	4596	410218,66	2195841,38
53	4434	410809,82	2195715,02	53	4475	409881,56	2195816,93	53	4516	410102,64	2195696,00	53	4557	410232,36	2195414,12	53	4597	410204,13	2195850,90
53	4435	410809,83	2195733,66	53	4476	409875,13	2195828,41	53	4517	410116,49	2195690,73	53	4558	410233,81	2195407,28	53	4598	410192,40	2195856,44
53	4436	410809,22	2195742,22	53	4477	409834,23	2195750,72	53	4518	410132,59	2195680,79	53	4559	410239,85	2195403,12	53	4599	410179,60	2195847,65
53	4437	410807,33	2195754,83	53	4478	409848,43	2195742,61	53	4519	410141,68	2195676,70	53	4560	410241,65	2195401,88	53	4600	410151,36	2195831,82
53	4438	410807,12	2195755,65	53	4479	409871,12	2195725,99	53	4520	410154,08	2195679,13	53	4561	410250,65	2195402,09	53	4601	410121,54	2195805,22
53	4439	410803,13	2195771,00	53	4480	409878,54	2195720,55	53	4521	410163,00	2195682,76	53	4562	410269,91	2195404,65	53	4602	410100,38	2195792,67
53	4440	410777,10	2195848,21	53	4481	409866,69	2195706,47	53	4522	410180,74	2195695,60	53	4563	410293,82	2195413,90	53	4603	410101,21	2195815,04
53	4441	410755,62	2195901,68	53	4482	409865,41	2195705,32	53	4523	410198,92	2195707,17	53	4564	410295,85	2195414,69	53	4604	410100,84	2195831,58
53	4442	410751,05	2195910,74	53	4483	409834,07	2195677,08	53	4524	410226,93	2195721,52	53	4565	410310,22	2195424,86	53	4605	410090,60	2195849,23
53	4443	410742,14	2195922,98	53	4484	409833,17	2195676,00	53	4525	410251,58	2195731,09	53	4566	410321,81	2195424,28	53	4606	410066,64	2195860,77
53	4444	410729,03	2195937,61	53	4485	409816,53	2195656,10	53	4526	410290,12	2195734,53	53	4567	410325,36	2195418,77	53	4607	410043,31	2195864,72
53	4445	410703,49	2195962,22	53	4486	409779,65	2195625,55	53	4527	410301,62	2195730,27	53	4568	410327,73	2195409,39	53	4608	410027,83	2195856,32
53	4446	410657,20	2196006,80	53	4487	409776,07	2195593,73	53	4528	410301,74	2195730,29	53	4569	410332,71	2195397,05	53	4609	410006,60	2195830,79
53	4447	410638,72	2196028,61	53	4488	409773,02	2195576,49	53	4529	410301,86	2195730,18	53	4570	410334,76	2195395,09	53	4610	409972,50	2195784,25
53	4448	410617,27	2196059,40	53	4489	409776,91	2195556,42	53	4530	410310,91	2195726,83	53	4571	410339,73	2195390,35	53	4611	409958,77	2195765,79
53	4449	410601,63	2196086,68	53	4490	409783,63	2195544,12	53	4531	410320,10	2195718,04	53	4572	410346,56	2195391,79	53	4612	409951,03	2195752,65
53	4450	410584,77	2196112,51	53	4491	409790,64	2195537,41	53	4532	410320,19	2195717,46	53	4573	410352,86	2195397,50	53	4613	409954,92	2195738,43
53	4451	410569,36	2196134,72	53	4492	409809,36	2195528,82	53	4533	410322,61	2195702,22	53	4574	410362,00	2195411,44	53	4614	409978,82	2195729,57
53	4452	410567,58	2196137,29	53	4493	409814,44	2195550,82	53	4534	410322,09	2195699,39	53	4575	410375,85	2195416,01	53	4615	409979,40	2195729,37
53	4453	410548,09	2196163,47	53	4494	409817,62	2195562,04	53	4535	410320,69	2195691,87	53	4576	410387,78	2195412,25	53	4616	409991,49	2195725,11
53	4454	410501,65	2196223,27	53	4495	409817,84	2195569,50	53	4536	410314,06	2195681,44	53	4577	410389,66	2195399,69	53	4617	410025,24	2195713,17
53	4455	410490,32	2196238,19	53	4496	409818,80	2195601,55	53	4537	410306,07	2195674,39	53	4578	410387,78	2195384,63	53	4618	410028,33	2195713,24
53	4456	410481,13	2196250,29	53	4497	409842,30	2195642,30	53	4538	410298,44	2195669,92	53	4579	410382,76	2195367,69	53	4619	410046,70	2195713,65
53	4457	410469,57	2196266,62	53	4498	409849,66	2195646,78	53	4539	410230,95	2195637,52	53	4580	410395,94	2195345,09	53	4620	410061,74	2195720,71
53	4458	410452,74	2196260,40	53	4499	409863,35	2195655,11	53	4540	410216,58	2195628,18	53	4581	410414,00	2195348,42	53	4621	410080,23	2195733,20
53	4459	410286,35	2196198,22	53	4500	409872,42	2195653,16	53	4541	410209,95	2195616,88	53	4582	410460,58	2195357,02	53	4622	410085,01	2195739,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4623	410085,62	2195752,09	55	4662	407833,81	2184535,42	55	4703	407756,26	2184501,91	55	4744	407236,20	2184148,52	55	4785	407415,48	2184016,61
53	4624	410086,19	2195755,19	55	4663	407852,75	2184556,58	55	4704	407742,85	2184485,07	55	4745	407227,79	2184157,13	55	4786	407432,30	2184027,67
53	4625	410088,01	2195765,11	55	4664	407859,63	2184565,48	55	4705	407719,71	2184455,52	55	4746	407221,18	2184165,53	55	4787	407451,98	2184044,87
53	4626	410095,92	2195771,55	55	4665	407871,84	2184583,54	55	4706	407692,28	2184426,34	55	4747	407216,92	2184174,30	55	4788	407495,40	2184093,41
53	4627	410104,39	2195772,63	55	4666	407895,07	2184624,11	55	4707	407669,35	2184401,19	55	4748	407206,56	2184164,31	55	4789	407524,13	2184129,99
53	4628	410113,98	2195763,45	55	4667	407929,07	2184679,58	55	4708	407670,33	2184397,54	55	4749	407170,89	2184132,97	55	4790	407536,55	2184143,21
53	4629	410123,63	2195752,05	55	4668	407948,39	2184706,73	55	4709	407671,20	2184391,01	55	4750	407157,55	2184111,51	55	4791	407551,34	2184161,22
53	4630	410136,50	2195756,81	55	4669	407957,72	2184719,85	55	4710	407672,51	2184370,82	55	4751	407153,27	2184105,63	55	4654	407593,52	2184214,09
53	4631	410145,80	2195760,59	55	4670	407932,95	2184726,50	55	4711	407672,13	2184360,70	55	4752	407148,19	2184100,43	56	4792	407562,87	2184368,13
53	4592	410181,88	2195786,44	55	4671	407914,44	2184728,85	55	4712	407669,73	2184350,87	55	4753	407142,95	2184096,43	56	4793	407565,46	2184369,67
54	4632	410165,52	2195465,76	55	4672	407901,26	2184726,04	55	4713	407665,41	2184341,73	55	4754	407143,02	2184093,25	56	4794	407571,33	2184379,40
54	4633	410182,46	2195515,97	55	4673	407874,59	2184715,50	55	4714	407644,60	2184307,28	55	4755	407142,21	2184088,24	56	4795	407565,89	2184395,35
54	4634	410218,24	2195563,04	55	4674	407863,86	2184705,97	55	4715	407639,82	2184300,66	55	4756	407141,71	2184085,20	56	4796	407563,77	2184401,56
54	4635	410218,24	2195574,34	55	4675	407864,67	2184704,00	55	4716	407634,03	2184294,91	55	4757	407140,65	2184078,64	56	4797	407550,51	2184433,65
54	4636	410208,20	2195579,99	55	4676	407866,84	2184693,78	55	4717	407627,39	2184290,18	55	4758	407142,59	2184064,67	56	4798	407523,22	2184388,96
54	4637	410203,06	2195577,58	55	4677	407867,12	2184687,36	55	4718	407612,77	2184281,47	55	4759	407142,77	2184064,59	56	4799	407511,16	2184374,13
54	4638	410157,36	2195556,14	55	4678	407867,12	2184679,67	55	4719	407560,44	2184251,42	55	4760	407151,29	2184060,56	56	4800	407499,91	2184346,92
54	4639	410114,06	2195560,53	55	4679	407867,12	2184677,60	55	4720	407529,33	2184240,01	55	4761	407160,99	2184061,83	56	4801	407495,45	2184339,21
54	4640	410106,52	2195549,23	55	4680	407866,84	2184672,37	55	4721	407527,09	2184239,38	55	4762	407174,02	2184056,74	56	4802	407499,12	2184339,05
54	4641	410104,31	2195539,84	55	4681	407864,67	2184662,15	55	4722	407521,39	2184235,62	55	4763	407164,74	2184043,50	56	4803	407506,41	2184338,11
54	4642	410104,01	2195538,56	55	4682	407860,42	2184652,60	55	4723	407519,82	2184222,89	55	4764	407122,11	2183982,73	56	4804	407517,96	2184342,34
54	4643	410104,58	2195537,54	55	4683	407859,69	2184651,57	55	4724	407510,72	2184196,82	55	4765	407067,77	2183978,12	56	4792	407562,87	2184368,13
54	4644	410115,94	2195517,22	55	4684	407857,54	2184649,63	55	4725	407494,56	2184170,77	55	4766	407009,74	2183923,78	57	4805	406825,20	2183959,35
54	4645	410111,55	2195507,81	55	4685	407855,19	2184645,19	55	4726	407470,73	2184148,34	55	4767	407009,74	2183910,88	57	4806	406826,79	2183961,99
54	4646	410103,39	2195504,04	55	4686	407847,89	2184636,62	55	4727	407462,80	2184142,25	55	4768	407018,55	2183904,11	57	4807	406844,87	2183992,72
54	4647	410063,83	2195501,69	55	4687	407846,98	2184635,57	55	4728	407453,82	2184137,86	55	4769	407021,72	2183901,67	57	4808	406870,40	2184019,56
54	4648	410060,08	2195501,53	55	4688	407839,21	2184628,58	55	4729	407444,16	2184135,35	55	4770	407044,74	2183898,91	57	4809	406925,08	2184077,03
54	4649	410054,04	2195471,68	55	4689	407837,83	2184627,61	55	4730	407410,53	2184130,11	55	4771	407123,96	2183930,23	57	4810	407037,14	2184146,73
54	4650	410050,04	2195451,95	55	4690	407812,96	2184594,34	55	4731	407372,47	2184129,21	55	4772	407160,80	2183979,04	57	4811	407078,47	2184173,72
54	4651	410054,43	2195440,65	55	4691	407810,18	2184590,04	55	4732	407371,53	2184129,18	55	4773	407181,06	2183981,81	57	4812	407089,85	2184192,03
54	4652	410084,04	2195440,53	55	4692	407799,39	2184575,12	55	4733	407348,35	2184128,40	55	4774	407219,75	2184003,91	57	4813	407094,17	2184197,96
54	4653	410136,65	2195440,65	55	4693	407796,02	2184570,96	55	4734	407321,80	2184132,20	55	4775	407225,45	2183999,16	57	4814	407099,32	2184203,20
54	4632	410165,52	2195465,76	55	4694	407792,65	2184567,93	55	4735	407299,25	2184139,13	55	4776	407246,59	2183994,24	57	4815	407138,72	2184237,81
55	4654	407593,52	2184214,09	55	4695	407788,26	2184563,97	55	4736	407295,30	2184137,37	55	4777	407267,98	2184001,73	57	4816	407147,63	2184247,03
55	4655	407628,84	2184260,49	55	4696	407781,57	2184559,87	55	4737	407287,08	2184135,28	55	4778	407290,50	2184006,55	57	4817	407178,86	2184277,75
55	4656	407690,81	2184353,46	55	4697	407769,03	2184553,48	55	4738	407280,14	2184134,13	55	4779	407326,50	2184006,48	57	4818	407185,66	2184283,57
55	4657	407724,50	2184408,50	55	4698	407745,55	2184536,45	55	4739	407272,16	2184133,46	55	4780	407335,38	2184006,46	57	4819	407193,40	2184288,09
55	4658	407741,91	2184435,04	55	4699	407749,04	2184525,95	55	4740	407264,18	2184134,06	55	4781	407359,08	2183999,20	57	4820	407201,83	2184291,15
55	4659	407764,31	2184462,57	55	4700	407750,77	2184526,79	55	4741	407256,40	2184135,94	55	4782	407374,44	2184001,65	57	4821	407217,35	2184295,26
55	4660	407767,90	2184466,33	55	4701	407753,38	2184528,06	55	4742	407249,02	2184139,03	55	4783	407392,56	2184005,97	57	4822	407225,06	2184296,67
55	4661	407771,06	2184469,64	55	4702	407760,27	2184506,95	55	4743	407242,23	2184143,26	55	4784	407400,91	2184008,73	57	4823	407232,91	2184296,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4824	407240,69	2184295,80	57	4865	407264,09	2184380,04	57	4906	406453,08	2183882,46	57	4947	405854,95	2183460,92	57	4988	406321,47	2183595,25
57	4825	407248,21	2184293,55	57	4866	407250,71	2184378,81	57	4907	406441,83	2183874,72	57	4948	405859,69	2183445,02	57	4989	406329,65	2183594,87
57	4826	407261,76	2184288,30	57	4867	407224,10	2184369,43	57	4908	406430,64	2183879,56	57	4949	405878,79	2183381,92	57	4990	406337,66	2183593,16
57	4827	407270,38	2184283,96	57	4868	407203,64	2184354,18	57	4909	406419,76	2183890,41	57	4950	405904,03	2183326,03	57	4991	406342,88	2183591,59
57	4828	407278,02	2184278,03	57	4869	407186,65	2184349,17	57	4910	406406,32	2183891,02	57	4951	405908,75	2183315,63	57	4992	406370,26	2183587,61
57	4829	407284,37	2184270,76	57	4870	407177,70	2184356,37	57	4911	406395,42	2183882,46	57	4952	405922,97	2183302,37	57	4993	406380,57	2183586,73
57	4830	407287,26	2184265,77	57	4871	407169,76	2184380,69	57	4912	406393,10	2183871,16	57	4953	405947,88	2183301,88	57	4994	406386,10	2183591,88
57	4831	407293,65	2184266,76	57	4872	407161,25	2184388,83	57	4913	406390,85	2183860,17	57	4954	405977,77	2183301,96	57	4995	406389,16	2183594,73
57	4832	407302,38	2184266,58	57	4873	407152,35	2184393,71	57	4914	406381,79	2183830,83	57	4955	406034,15	2183310,01	57	4996	406394,55	2183608,70
57	4833	407307,85	2184265,50	57	4874	407136,68	2184391,97	57	4915	406369,47	2183822,26	57	4956	406043,34	2183310,46	57	4997	406398,41	2183616,56
57	4834	407309,20	2184269,88	57	4875	407108,68	2184382,55	57	4916	406367,22	2183820,79	57	4957	406052,47	2183309,23	57	4998	406403,59	2183623,64
57	4835	407326,53	2184280,43	57	4876	407037,37	2184346,74	57	4917	406366,37	2183820,77	57	4958	406073,67	2183304,42	57	4999	406427,71	2183651,18
57	4836	407333,13	2184284,44	57	4877	407002,11	2184331,63	57	4918	406351,50	2183820,45	57	4959	406088,29	2183316,77	57	5000	406433,58	2183656,87
57	4837	407397,86	2184330,08	57	4878	407006,52	2184320,62	57	4919	406336,79	2183843,57	57	4960	406132,61	2183345,54	57	5001	406440,31	2183661,53
57	4838	407441,37	2184361,24	57	4879	407009,30	2184312,32	57	4920	406328,22	2183854,47	57	4961	406179,99	2183377,89	57	5002	406456,72	2183671,01
57	4839	407476,13	2184397,60	57	4880	407012,97	2184301,35	57	4921	406313,04	2183871,22	57	4962	406219,51	2183407,62	57	5003	406470,94	2183687,55
57	4840	407489,71	2184416,77	57	4881	407014,92	2184275,50	57	4922	406284,47	2183875,26	57	4963	406230,22	2183426,83	57	5004	406481,53	2183704,94
57	4841	407494,91	2184449,23	57	4882	407006,51	2184257,98	57	4923	406269,79	2183877,34	57	4964	406230,94	2183428,14	57	5005	406496,82	2183742,30
57	4842	407496,60	2184472,74	57	4883	407000,78	2184246,05	57	4924	406247,75	2183869,44	57	4965	406240,70	2183451,34	57	5006	406499,87	2183748,50
57	4843	407449,24	2184478,78	57	4884	406985,54	2184224,91	57	4925	406219,96	2183851,73	57	4966	406247,25	2183470,85	57	5007	406503,75	2183754,22
57	4844	407378,04	2184484,83	57	4885	406957,88	2184200,71	57	4926	406195,04	2183828,97	57	4967	406249,42	2183483,77	57	5008	406527,19	2183784,10
57	4845	407374,53	2184480,95	57	4886	406878,11	2184150,37	57	4927	406191,79	2183824,77	57	4968	406248,13	2183486,31	57	5009	406547,00	2183807,16
57	4846	407378,40	2184478,32	57	4887	406776,86	2184087,98	57	4928	406178,42	2183807,52	57	4969	406245,57	2183495,01	57	5010	406552,99	2183814,13
57	4847	407382,41	2184464,53	57	4888	406757,75	2184074,16	57	4929	406169,88	2183796,50	57	4970	406244,20	2183501,91	57	5011	406574,49	2183830,56
57	4848	407381,24	2184454,79	57	4889	406741,73	2184067,79	57	4930	406156,69	2183773,65	57	4971	406243,25	2183510,36	57	5012	406581,78	2183835,19
57	4849	407374,05	2184444,92	57	4890	406732,71	2184072,63	57	4931	406148,52	2183759,49	57	4972	406243,76	2183518,85	57	5013	406589,77	2183838,50
57	4850	407373,15	2184444,48	57	4891	406730,97	2184073,56	57	4932	406143,69	2183753,39	57	4973	406245,70	2183527,13	57	5014	406598,20	2183840,38
57	4851	407342,51	2184429,41	57	4892	406730,58	2184075,61	57	4933	406124,70	2183729,37	57	4974	406247,59	2183532,94	57	5015	406606,84	2183840,79
57	4852	407323,28	2184420,65	57	4893	406729,38	2184081,84	57	4934	406099,58	2183711,68	57	4975	406247,97	2183534,10	57	5016	406615,42	2183839,70
57	4853	407319,94	2184404,41	57	4894	406731,50	2184090,68	57	4935	406075,40	2183700,53	57	4976	406251,14	2183541,67	57	5017	406624,90	2183837,65
57	4854	407322,52	2184392,44	57	4895	406728,96	2184100,33	57	4936	406050,00	2183679,14	57	4977	406255,51	2183548,62	57	5018	406633,10	2183835,12
57	4855	407323,13	2184391,03	57	4896	406711,81	2184102,25	57	4937	406030,91	2183659,80	57	4978	406260,96	2183554,76	57	5019	406633,35	2183834,99
57	4856	407328,87	2184377,80	57	4897	406695,87	2184092,18	57	4938	405979,46	2183607,75	57	4979	406267,34	2183559,93	57	5020	406633,68	2183835,24
57	4857	407331,94	2184364,45	57	4898	406650,66	2184066,68	57	4939	405929,24	2183559,00	57	4980	406274,49	2183563,98	57	5021	406640,95	2183839,78
57	4858	407328,47	2184354,67	57	4899	406572,13	2184022,37	57	4940	405892,35	2183513,79	57	4981	406276,47	2183564,71	57	5022	406648,89	2183843,00
57	4859	407326,03	2184352,60	57	4900	406533,56	2183989,60	57	4941	405870,80	2183485,12	57	4982	406280,66	2183571,51	57	5023	406657,26	2183844,83
57	4860	407321,20	2184348,50	57	4901	406515,14	2183969,35	57	4942	405851,74	2183511,13	57	4983	406285,50	2183578,10	57	5024	406665,82	2183845,20
57	4861	407308,75	2184346,81	57	4902	406489,35	2183940,98	57	4943	405839,55	2183488,40	57	4984	406291,36	2183583,82	57	5025	406674,33	2183844,10
57	4862	407292,97	2184350,17	57	4903	406470,66	2183908,65	57	4944	405845,42	2183481,87	57	4985	406298,08	2183588,50	57	5026	406685,21	2183841,73
57	4863	407281,73	2184355,93	57	4904	406468,36	2183904,99	57	4945	405850,06	2183474,41	57	4986	406305,47	2183592,03	57	5027	406692,46	2183839,47
57	4864	407269,31	2184374,15	57	4905	406455,03	2183883,80	57	4946	405853,33	2183466,27	57	4987	406313,34	2183594,30	57	5028	406693,29	2183842,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	5029	406696,87	2183851,09	58	5069	407901,35	2185162,52	58	5110	408157,68	2185560,00	58	5151	408321,69	2185765,80	58	5192	408449,09	2185831,32
57	5030	406709,31	2183873,71	58	5070	407906,60	2185169,33	58	5111	408156,50	2185561,78	58	5152	408327,67	2185771,27	58	5193	408456,77	2185844,24
57	5031	406714,27	2183882,73	58	5071	407914,03	2185175,95	58	5112	408154,87	2185564,42	58	5153	408323,37	2185768,67	58	5194	408462,59	2185852,15
57	5032	406722,91	2183903,95	58	5072	407920,21	2185179,79	58	5113	408153,77	2185566,96	58	5154	408311,79	2185761,27	58	5195	408470,36	2185859,14
57	5033	406727,27	2183912,31	58	5073	407943,49	2185191,98	58	5114	408150,62	2185573,97	58	5155	408295,62	2185750,95	58	5196	408471,88	2185860,21
57	5034	406733,14	2183919,71	58	5074	407946,36	2185193,38	58	5115	408148,44	2185584,19	58	5156	408276,31	2185727,46	58	5197	408486,85	2185870,26
57	5035	406740,29	2183925,88	58	5075	407956,30	2185196,61	58	5116	408148,44	2185594,65	58	5157	408260,36	2185715,24	58	5198	408481,26	2185873,20
57	5036	406756,19	2183937,16	58	5076	407966,60	2185197,69	58	5117	408148,88	2185597,83	58	5158	408229,64	2185699,74	58	5199	408467,77	2185881,42
57	5037	406764,40	2183941,88	58	5077	407971,46	2185197,32	58	5118	408150,19	2185605,52	58	5159	408212,33	2185700,19	58	5200	408464,42	2185883,66
57	5038	406773,37	2183944,98	58	5078	407977,92	2185206,16	58	5119	408151,93	2185612,56	58	5160	408198,67	2185712,35	58	5201	408456,65	2185890,65
57	5039	406788,92	2183948,74	58	5079	407991,37	2185224,56	58	5120	408154,90	2185619,74	58	5161	408192,52	2185719,58	58	5202	408450,51	2185899,11
57	5040	406797,17	2183950,01	58	5080	407991,85	2185226,16	58	5121	408158,21	2185626,26	58	5162	408179,98	2185723,00	58	5203	408447,09	2185906,30
57	5041	406805,52	2183949,90	58	5081	407992,18	2185227,19	58	5122	408159,49	2185628,63	58	5163	408171,44	2185733,41	58	5204	408444,04	2185906,42
57	5042	406813,32	2183948,47	58	5082	407993,76	2185231,42	58	5123	408166,63	2185637,09	58	5164	408171,18	2185744,48	58	5205	408444,40	2185905,20
57	4805	406825,20	2183959,35	58	5083	408002,70	2185252,28	58	5124	408173,40	2185644,08	58	5165	408190,36	2185753,68	58	5206	408441,89	2185903,78
58	5043	407801,10	2184794,42	58	5084	408005,36	2185257,61	58	5125	408181,23	2185648,74	58	5166	408213,21	2185763,88	58	5207	408423,91	2185893,66
58	5044	407790,14	2184793,59	58	5085	408010,04	2185264,05	58	5126	408194,85	2185655,25	58	5167	408271,38	2185782,26	58	5208	408400,81	2185894,53
58	5045	407778,28	2184792,69	58	5086	408011,50	2185266,06	58	5127	408195,85	2185655,72	58	5168	408296,92	2185796,21	58	5209	408371,64	2185899,87
58	5046	407756,48	2184797,27	58	5087	408019,27	2185273,06	58	5128	408197,72	2185656,56	58	5169	408321,17	2185804,14	58	5210	408329,91	2185925,38
58	5047	407750,05	2184805,43	58	5088	408028,32	2185278,28	58	5129	408199,85	2185662,42	58	5170	408340,36	2185812,87	58	5211	408298,61	2185954,32
58	5048	407747,00	2184818,75	58	5089	408030,13	2185279,05	58	5130	408203,53	2185670,30	58	5171	408358,57	2185823,42	58	5212	408263,15	2185974,83
58	5049	407748,96	2184854,31	58	5090	408031,77	2185281,38	58	5131	408209,68	2185678,75	58	5172	408392,43	2185836,18	58	5213	408221,19	2185991,14
58	5050	407756,01	2184869,23	58	5091	408040,59	2185294,99	58	5132	408212,22	2185681,39	58	5173	408411,76	2185841,67	58	5214	408192,45	2186006,71
58	5051	407769,11	2184881,51	58	5092	408041,97	2185303,03	58	5133	408220,98	2185689,79	58	5174	408415,35	2185842,69	58	5215	408181,35	2186026,76
58	5052	407789,40	2184902,74	58	5093	408052,53	2185353,29	58	5134	408226,20	2185694,15	58	5175	408420,87	2185837,70	58	5216	408178,33	2186056,51
58	5053	407806,01	2184922,49	58	5094	408034,86	2185386,68	58	5135	408227,74	2185695,04	58	5176	408424,31	2185834,59	58	5217	408190,71	2186089,65
58	5054	407811,65	2184938,76	58	5095	408007,38	2185418,73	58	5136	408235,25	2185699,38	58	5177	408424,49	2185826,35	58	5218	408207,90	2186150,96
58	5055	407835,11	2184980,50	58	5096	407987,72	2185441,67	58	5137	408241,05	2185701,54	58	5178	408424,58	2185822,15	58	5219	408221,92	2186189,76
58	5056	407838,35	2184994,66	58	5097	407987,05	2185444,81	58	5138	408252,77	2185705,10	58	5179	408421,08	2185813,76	58	5220	408226,87	2186217,77
58	5057	407838,66	2184995,93	58	5098	407984,34	2185457,51	58	5139	408256,91	2185706,17	58	5180	408411,50	2185808,47	58	5221	408220,61	2186248,55
58	5058	407844,29	2185017,88	58	5099	408009,20	2185467,47	58	5140	408267,31	2185707,26	58	5181	408395,05	2185803,09	58	5222	408205,54	2186259,58
58	5059	407845,17	2185020,90	58	5100	408009,95	2185467,77	58	5141	408270,67	2185707,15	58	5182	408387,24	2185800,54	58	5223	408192,31	2186261,82
58	5060	407845,66	2185022,35	58	5101	408049,85	2185478,36	58	5142	408299,57	2185705,20	58	5183	408382,99	2185799,28	58	5224	408177,72	2186255,91
58	5061	407863,23	2185071,26	58	5102	408077,89	2185482,68	58	5143	408307,54	2185706,10	58	5184	408365,23	2185794,04	58	5225	408165,77	2186246,52
58	5062	407864,54	2185074,53	58	5103	408108,25	2185487,05	58	5144	408307,09	2185708,43	58	5185	408361,21	2185791,61	58	5226	408160,68	2186224,59
58	5063	407874,55	2185097,24	58	5104	408120,55	2185494,53	58	5145	408306,45	2185712,70	58	5186	408408,08	2185803,00	58	5227	408159,08	2186218,26
58	5064	407878,23	2185106,58	58	5105	408128,73	2185499,51	58	5146	408306,45	2185723,16	58	5187	408435,42	2185812,62	58	5228	408154,63	2186200,62
58	5065	407881,60	2185124,86	58	5106	408144,49	2185504,82	58	5147	408307,02	2185727,04	58	5188	408443,75	2185818,67	58	5229	408152,21	2186193,40
58	5066	407883,22	2185131,25	58	5107	408147,92	2185528,21	58	5148	408309,69	2185741,45	58	5189	408444,09	2185819,84	58	5230	408149,52	2186185,37
58	5067	407887,47	2185140,80	58	5108	408149,84	2185536,42	58	5149	408311,30	2185747,79	58	5190	408444,52	2185821,22	58	5231	408146,92	2186177,63
58	5068	407888,70	2185142,82	58	5109	408149,95	2185536,76	58	5150	408315,55	2185757,34	58	5191	408448,77	2185830,77	58	5232	408138,74	2186171,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5233	408137,73	2186171,20	58	5274	407920,13	2186067,21	58	5315	407904,26	2186257,64	58	5356	407717,72	2186572,71	58	5397	407247,72	2186512,44
58	5234	408134,41	2186168,88	58	5275	407917,33	2186059,35	58	5316	407915,06	2186257,15	58	5357	407686,73	2186574,54	58	5398	407213,55	2186491,45
58	5235	408094,43	2186162,79	58	5276	407929,86	2186043,40	58	5317	407918,35	2186259,97	58	5358	407666,58	2186578,37	58	5399	407193,10	2186482,22
58	5236	408076,82	2186171,09	58	5277	407944,75	2186034,60	58	5318	407921,94	2186263,04	58	5359	407655,68	2186580,44	58	5400	407135,93	2186460,52
58	5237	408072,90	2186172,94	58	5278	407958,42	2186036,43	58	5319	407920,46	2186292,50	58	5360	407647,88	2186588,38	58	5401	407067,25	2186439,18
58	5238	408062,90	2186188,94	58	5279	407968,31	2186028,55	58	5320	407902,30	2186351,41	58	5361	407654,23	2186599,18	58	5402	406935,89	2186404,87
58	5239	408067,25	2186196,64	58	5280	407963,72	2186006,65	58	5321	407849,28	2186419,16	58	5362	407672,92	2186602,64	58	5403	406854,67	2186385,49
58	5240	408073,63	2186207,95	58	5281	407953,38	2185993,23	58	5322	407831,11	2186428,98	58	5363	407675,88	2186603,04	58	5404	406815,82	2186373,97
58	5241	408091,68	2186240,82	58	5282	407947,43	2185990,86	58	5323	407793,80	2186417,20	58	5364	407682,02	2186603,86	58	5405	406801,67	2186367,17
58	5242	408092,33	2186256,55	58	5283	407937,59	2185986,92	58	5324	407770,72	2186425,06	58	5365	407676,69	2186615,91	58	5406	406797,90	2186364,91
58	5243	408081,28	2186274,05	58	5284	407927,73	2185983,01	58	5325	407727,21	2186477,58	58	5366	407676,67	2186615,94	58	5407	406797,51	2186363,90
58	5244	408081,13	2186274,15	58	5285	407898,35	2185981,35	58	5326	407704,53	2186504,96	58	5367	407668,24	2186630,44	58	5408	406787,85	2186339,02
58	5245	408075,28	2186278,20	58	5286	407880,87	2185991,60	58	5327	407765,39	2186482,49	58	5368	407676,66	2186643,00	58	5409	406785,00	2186331,69
58	5246	408060,67	2186288,30	58	5287	407869,82	2186010,12	58	5328	407799,10	2186471,05	58	5369	407681,00	2186649,48	58	5410	406767,20	2186305,57
58	5247	408025,02	2186295,11	58	5288	407878,89	2186030,25	58	5329	407821,06	2186464,97	58	5370	407690,32	2186663,39	58	5411	406736,69	2186264,85
58	5248	407998,16	2186294,51	58	5289	407889,09	2186040,97	58	5330	407858,52	2186468,35	58	5371	407688,54	2186675,01	58	5412	406734,95	2186251,24
58	5249	407983,63	2186286,57	58	5290	407884,51	2186063,70	58	5331	407879,72	2186472,88	58	5372	407685,72	2186675,61	58	5413	406734,30	2186246,45
58	5250	407982,82	2186282,52	58	5291	407870,50	2186086,38	58	5332	407895,99	2186470,72	58	5373	407671,22	2186678,68	58	5414	406733,91	2186243,15
58	5251	407980,88	2186272,81	58	5292	407865,05	2186095,21	58	5333	407895,45	2186456,21	58	5374	407660,65	2186674,39	58	5415	406730,98	2186235,48
58	5252	407988,36	2186255,74	58	5293	407836,21	2186137,68	58	5334	407911,27	2186445,18	58	5375	407638,88	2186672,88	58	5416	406728,88	2186229,97
58	5253	408007,48	2186239,94	58	5294	407825,01	2186161,76	58	5335	407932,59	2186444,66	58	5376	407625,47	2186683,23	58	5417	406715,40	2186212,52
58	5254	408022,86	2186227,23	58	5295	407819,02	2186180,39	58	5336	407956,72	2186454,32	58	5377	407615,44	2186700,24	58	5418	406703,60	2186191,83
58	5255	408026,60	2186224,14	58	5296	407812,20	2186211,07	58	5337	407965,58	2186465,68	58	5378	407610,39	2186702,04	58	5419	406706,49	2186172,30
58	5256	408029,52	2186207,98	58	5297	407809,81	2186221,84	58	5338	407970,81	2186481,51	58	5379	407594,31	2186697,54	58	5420	406706,79	2186171,66
58	5257	408019,22	2186192,02	58	5298	407776,61	2186274,04	58	5339	407972,30	2186483,16	58	5380	407588,75	2186692,04	58	5421	406719,79	2186143,60
58	5258	408001,72	2186180,98	58	5299	407772,37	2186290,67	58	5340	407979,73	2186491,36	58	5381	407582,67	2186669,08	58	5422	406708,64	2186138,91
58	5259	407983,05	2186176,50	58	5300	407770,20	2186299,21	58	5341	407978,43	2186503,51	58	5382	407573,83	2186656,71	58	5423	406697,96	2186134,42
58	5260	407966,78	2186152,55	58	5301	407775,81	2186305,31	58	5342	407963,47	2186514,82	58	5383	407552,30	2186644,06	58	5424	406726,06	2186107,22
58	5261	407965,45	2186150,60	58	5302	407794,29	2186325,39	58	5343	407945,73	2186514,43	58	5384	407524,83	2186639,43	58	5425	406733,44	2186115,64
58	5262	407978,76	2186131,09	58	5303	407843,88	2186247,82	58	5344	407903,17	2186512,46	58	5385	407498,95	2186648,43	58	5426	406734,82	2186117,22
58	5263	407981,74	2186125,34	58	5304	407855,14	2186243,93	58	5345	407872,15	2186515,81	58	5386	407490,57	2186659,91	58	5427	406729,96	2186127,49
58	5264	407992,54	2186104,52	58	5305	407858,11	2186242,91	58	5346	407834,34	2186528,16	58	5387	407488,27	2186666,71	58	5428	406751,34	2186103,07
58	5265	407992,05	2186081,68	58	5306	407866,95	2186245,36	58	5347	407805,63	2186542,23	58	5388	407485,23	2186665,80	58	5429	406761,01	2186092,13
58	5266	407981,13	2186070,78	58	5307	407868,42	2186257,64	58	5348	407797,98	2186553,96	58	5389	407473,62	2186662,31	58	5430	406783,01	2186067,26
58	5267	407973,26	2186075,31	58	5308	407858,60	2186286,61	58	5349	407796,18	2186556,71	58	5390	407427,81	2186646,64	58	5431	406798,54	2186046,05
58	5268	407972,64	2186075,42	58	5309	407833,57	2186313,61	58	5350	407797,19	2186560,52	58	5391	407405,96	2186636,91	58	5432	406798,71	2186036,90
58	5269	407953,42	2186078,93	58	5310	407831,86	2186320,72	58	5351	407802,26	2186579,67	58	5392	407381,16	2186620,49	58	5433	406831,38	2186005,28
58	5270	407937,20	2186077,54	58	5311	407827,67	2186338,16	58	5352	407797,84	2186595,81	58	5393	407329,18	2186580,63	58	5434	406921,28	2185930,54
58	5271	407930,34	2186074,35	58	5312	407840,44	2186347,48	58	5353	407785,55	2186601,12	58	5394	407257,18	2186520,36	58	5435	406984,43	2185878,05
58	5272	407926,23	2186072,44	58	5313	407852,71	2186347,48	58	5354	407770,97	2186595,21	58	5395	407254,48	2186518,10	58	5436	406990,59	2185872,92
58	5273	407921,16	2186070,08	58	5314	407873,82	2186329,81	58	5355	407748,52	2186578,47	58	5396	407253,60	2186517,17	58	5437	407138,51	2185759,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5438	407181,05	2185743,17	58	5479	407167,92	2184637,00	58	5520	407743,65	2184701,09	58	5560	407649,18	2185227,35	59	5600	408056,10	2185017,75
58	5439	407232,96	2185722,78	58	5480	407171,81	2184611,79	58	5521	407751,54	2184705,50	58	5561	407651,75	2185226,01	59	5601	408056,14	2185017,76
58	5440	407222,80	2185684,93	58	5481	407305,03	2184592,13	58	5522	407757,07	2184707,29	58	5562	407683,22	2185209,66	59	5602	408056,24	2185017,84
58	5441	407203,77	2185614,04	58	5482	407348,48	2184585,59	58	5523	407756,92	2184718,54	58	5563	407746,11	2185191,95	59	5603	408070,19	2185029,14
58	5442	407174,48	2185510,50	58	5483	407410,61	2184582,29	58	5524	407757,27	2184721,15	58	5564	407754,63	2185189,53	59	5604	408083,37	2185038,21
58	5443	407156,76	2185447,84	58	5484	407453,28	2184582,23	58	5525	407759,01	2184732,10	58	5565	407769,73	2185193,15	59	5605	408097,12	2185042,20
58	5444	407153,23	2185413,62	58	5485	407494,25	2184577,53	58	5526	407760,84	2184739,71	58	5566	407781,46	2185199,98	59	5568	408119,28	2185056,85
58	5445	407139,06	2185276,03	58	5486	407506,97	2184574,90	58	5527	407763,59	2184746,46	58	5567	407789,98	2185215,92	60	5606	408301,99	2185076,00
58	5446	407141,48	2185235,12	58	5487	407583,83	2184545,98	58	5528	407771,13	2184761,67	58	5532	407792,10	2185219,90	60	5607	408315,90	2185147,65
58	5447	407148,29	2185119,82	58	5488	407598,17	2184551,58	58	5529	407772,63	2184764,47	59	5568	408119,28	2185056,85	60	5608	408332,23	2185215,94
58	5448	407150,85	2185076,57	58	5489	407611,56	2184558,30	58	5530	407778,77	2184772,93	59	5569	408131,01	2185068,20	60	5609	408338,66	2185238,09
58	5449	407177,13	2184971,08	58	5490	407623,39	2184562,16	58	5531	407781,42	2184775,65	59	5570	408137,35	2185074,33	60	5610	408349,35	2185269,59
58	5450	407184,32	2184989,60	58	5491	407621,95	2184563,65	58	5043	407801,10	2184794,42	59	5571	408136,88	2185095,07	60	5611	408365,37	2185305,07
58	5451	407194,73	2185077,98	58	5492	407616,22	2184570,77	58	5532	407929,10	2185219,90	59	5572	408128,35	2185104,58	60	5612	408372,68	2185326,10
58	5452	407199,03	2185129,48	58	5493	407611,89	2184578,81	58	5533	407810,33	2185267,08	59	5573	408121,05	2185112,77	60	5613	408375,16	2185334,76
58	5453	407205,07	2185201,50	58	5494	407609,10	2184587,51	58	5534	407829,14	2185301,51	59	5574	408111,79	2185123,58	60	5614	408381,86	2185358,19
58	5454	407210,23	2185221,93	58	5495	407607,94	2184596,58	58	5535	407831,20	2185305,28	59	5575	408092,23	2185131,91	60	5615	408339,24	2185349,86
58	5455	407232,21	2185308,70	58	5496	407607,47	2184609,59	58	5536	407837,56	2185314,03	59	5576	408090,79	2185133,54	60	5616	408327,95	2185323,84
58	5456	407236,22	2185322,35	58	5497	407607,82	2184617,61	58	5537	407850,54	2185320,89	59	5577	408089,03	2185135,54	60	5617	408327,92	2185322,96
58	5457	407243,91	2185334,32	58	5498	407609,46	2184625,47	58	5538	407902,32	2185335,18	59	5578	408088,34	2185134,01	60	5618	408326,48	2185285,54
58	5458	407253,01	2185345,40	58	5499	407612,33	2184632,97	58	5539	407915,65	2185343,57	59	5579	408085,03	2185129,00	60	5619	408317,15	2185275,72
58	5459	407262,77	2185349,48	58	5500	407617,57	2184643,93	58	5540	407918,50	2185345,37	59	5580	408079,21	2185121,24	60	5620	408314,94	2185275,14
58	5460	407283,27	2185352,15	58	5501	407621,73	2184651,05	58	5541	407928,81	2185360,79	59	5581	408081,08	2185119,33	60	5621	408305,86	2185272,78
58	5461	407301,19	2185350,83	58	5502	407627,01	2184657,40	58	5542	407931,68	2185379,32	59	5582	408091,38	2185108,82	60	5622	408289,17	2185278,67
58	5462	407319,78	2185332,91	58	5503	407633,26	2184662,79	58	5543	407928,22	2185392,67	59	5583	408095,30	2185097,84	60	5623	408279,35	2185277,69
58	5463	407327,74	2185300,38	58	5504	407636,37	2184664,68	58	5544	407926,73	2185398,49	59	5584	408094,58	2185089,06	60	5624	408276,90	2185255,35
58	5464	407323,76	2185273,83	58	5505	407640,32	2184667,08	58	5545	407895,90	2185419,54	59	5585	408085,18	2185081,90	60	5625	408274,93	2185237,43
58	5465	407309,49	2185206,75	58	5506	407649,84	2184671,84	58	5546	407850,19	2185428,34	59	5586	408084,59	2185081,45	60	5626	408280,82	2185224,17
58	5466	407304,05	2185185,10	58	5507	407658,65	2184675,25	58	5547	407836,98	2185429,11	59	5587	408060,08	2185083,67	60	5627	408300,46	2185218,28
58	5467	407300,56	2185143,60	58	5508	407667,96	2184676,94	58	5548	407824,31	2185429,83	59	5588	408042,84	2185087,06	60	5628	408302,42	2185214,35
58	5468	407295,07	2185077,68	58	5509	407682,88	2184678,21	58	5549	407793,91	2185431,60	59	5589	408025,24	2185078,43	60	5629	408301,44	2185196,68
58	5469	407282,24	2184966,04	58	5510	407691,37	2184678,20	58	5550	407727,49	2185430,11	59	5590	408020,09	2185075,98	60	5630	408287,69	2185183,91
58	5470	407276,85	2184951,58	58	5511	407699,02	2184676,81	58	5551	407683,74	2185423,80	59	5591	408014,49	2185073,32	60	5631	408282,09	2185181,77
58	5471	407254,38	2184891,23	58	5512	407707,46	2184674,07	58	5552	407674,21	2185405,84	59	5592	408012,02	2185072,14	60	5632	408260,69	2185173,60
58	5472	407242,91	2184860,29	58	5513	407715,17	2184669,78	58	5553	407667,22	2185392,66	59	5593	408011,33	2185071,30	60	5633	408256,76	2185160,84
58	5473	407230,29	2184834,27	58	5514	407717,30	2184668,34	58	5554	407650,61	2185346,75	59	5594	407997,65	2185054,74	60	5634	408257,24	2185159,77
58	5474	407259,88	2184775,84	58	5515	407717,83	2184670,82	58	5555	407643,70	2185325,91	59	5595	407993,40	2185038,50	60	5635	408272,97	2185125,00
58	5475	407205,48	2184783,11	58	5516	407722,08	2184680,37	58	5556	407638,70	2185310,80	59	5596	408000,50	2185030,36	60	5606	408301,99	2185076,00
58	5476	407200,70	2184773,00	58	5517	407728,22	2184688,83	58	5557	407632,82	2185280,31	59	5597	408001,11	2185029,78	61	5636	408669,78	2185873,00
58	5477	407193,24	2184759,89	58	5518	407735,99	2184695,82	58	5558	407633,30	2185258,57	59	5598	408014,64	2185016,83	61	5637	408689,41	2185904,74
58	5478	407173,65	2184683,59	58	5519	407737,14	2184696,64	58	5559	407637,72	2185244,74	59	5599	408037,80	2185012,74	61	5638	408696,26	2185915,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5639	408669,82	2185933,75	62	5679	408317,17	2186179,87	64	5718	408399,23	2186310,26	65	5758	408811,26	2186376,18	67	5797	408242,87	2186588,78
61	5640	408645,06	2185951,95	62	5680	408314,25	2186185,42	64	5719	408395,16	2186319,64	65	5759	408823,76	2186373,34	67	5798	408238,04	2186603,02
61	5641	408621,77	2185973,23	62	5681	408307,20	2186198,81	64	5720	408393,02	2186324,59	65	5760	408853,69	2186355,36	67	5799	408250,81	2186615,84
61	5642	408606,83	2185983,56	62	5682	408283,14	2186228,02	64	5721	408391,35	2186329,02	65	5761	408848,78	2186329,83	67	5800	408258,38	2186623,44
61	5643	408590,60	2185983,18	62	5683	408271,85	2186227,78	64	5722	408389,17	2186339,24	65	5762	408831,11	2186311,17	67	5801	408256,76	2186651,39
61	5644	408579,07	2185977,34	62	5684	408266,20	2186224,09	64	5723	408389,17	2186340,42	65	5763	408837,00	2186298,40	67	5802	408251,36	2186671,52
61	5645	408565,67	2185964,88	62	5685	408272,27	2186189,56	64	5724	408387,68	2186338,43	65	5764	408853,69	2186278,77	67	5803	408233,69	2186679,86
61	5646	408557,30	2185954,30	62	5686	408279,56	2186148,15	64	5725	408384,42	2186334,09	65	5765	408870,38	2186271,89	67	5804	408221,91	2186674,95
61	5647	408556,08	2185952,76	62	5687	408281,41	2186096,57	64	5726	408378,24	2186316,99	65	5766	408876,20	2186267,07	67	5805	408218,47	2186660,72
61	5648	408562,73	2185948,70	62	5688	408301,67	2186044,99	64	5727	408372,46	2186300,98	65	5767	408881,98	2186262,29	67	5806	408221,91	2186642,06
61	5649	408570,50	2185941,70	62	5689	408301,80	2186031,39	64	5728	408367,39	2186286,93	65	5768	408884,16	2186260,48	67	5807	408216,51	2186629,79
61	5650	408576,64	2185933,25	62	5690	408280,49	2186018,28	64	5729	408367,79	2186269,20	65	5769	408898,53	2186248,56	67	5808	408202,76	2186620,95
61	5651	408577,99	2185930,75	62	5691	408280,69	2185998,99	64	5730	408376,28	2186253,16	65	5735	408909,45	2186260,65	67	5809	408201,78	2186606,22
61	5652	408587,99	2185910,91	62	5692	408293,20	2185991,13	64	5731	408388,12	2186244,60	66	5770	408273,96	2186352,40	67	5810	408211,09	2186587,60
61	5653	408595,63	2185897,79	62	5693	408294,84	2185991,52	64	5732	408391,09	2186242,45	66	5771	408289,71	2186373,04	67	5811	408231,24	2186547,30
61	5654	408595,72	2185897,63	62	5694	408325,77	2185998,91	64	5733	408391,23	2186242,77	66	5772	408302,58	2186400,73	67	5812	408233,74	2186516,84
61	5655	408597,19	2185894,34	62	5662	408334,78	2186001,06	64	5734	408393,76	2186247,78	66	5773	408304,13	2186404,06	67	5813	408234,11	2186500,62
61	5656	408599,40	2185896,42	63	5695	408491,04	2186072,01	64	5709	408399,90	2186256,24	66	5774	408300,49	2186405,60	67	5814	408242,45	2186490,16
61	5657	408603,23	2185900,01	63	5696	408494,59	2186080,44	65	5735	408909,45	2186260,65	66	5775	408299,64	2186405,97	67	5815	408257,31	2186483,89
61	5658	408616,99	2185902,60	63	5697	408493,27	2186093,59	65	5736	408926,03	2186279,00	66	5776	408290,59	2186411,20	67	5788	408258,05	2186483,32
61	5659	408617,02	2185902,61	63	5698	408485,04	2186099,00	65	5737	408915,15	2186294,25	66	5777	408282,82	2186418,19	68	5816	407314,29	2186599,45
61	5660	408632,79	2185898,35	63	5699	408472,92	2186097,20	65	5738	408913,29	2186296,85	66	5778	408282,54	2186418,51	68	5817	407378,46	2186648,29
61	5661	408652,36	2185890,03	63	5700	408461,64	2186088,35	65	5739	408859,58	2186372,05	66	5779	408273,83	2186428,35	68	5818	407395,52	2186658,53
61	5636	408669,78	2185873,00	63	5701	408457,30	2186084,22	65	5740	408841,43	2186381,19	66	5780	408272,05	2186430,83	68	5819	407419,54	2186669,17
62	5662	408334,78	2186001,06	63	5702	408453,84	2186099,46	65	5741	408800,19	2186420,47	66	5781	408270,84	2186427,87	68	5820	407466,64	2186685,27
62	5663	408326,80	2186024,93	63	5703	408454,87	2186079,54	65	5742	408787,43	2186454,84	66	5782	408266,90	2186418,18	68	5821	407481,86	2186689,84
62	5664	408326,67	2186025,33	63	5704	408459,16	2186079,73	65	5743	408788,41	2186500,99	66	5783	408250,38	2186385,86	68	5822	407484,42	2186690,61
62	5665	408324,50	2186035,55	63	5705	408469,56	2186078,64	65	5744	408792,34	2186559,90	66	5784	408242,73	2186365,39	68	5823	407486,34	2186712,57
62	5666	408324,26	2186042,64	63	5706	408479,50	2186075,41	65	5745	408780,55	2186573,65	66	5785	408244,33	2186351,66	68	5824	407475,53	2186719,93
62	5667	408325,20	2186068,06	63	5707	408485,54	2186072,21	65	5746	408768,77	2186579,54	66	5786	408244,61	2186349,21	68	5825	407458,39	2186715,49
62	5668	408325,44	2186071,43	63	5708	408489,97	2186069,46	65	5747	408766,44	2186577,37	66	5787	408256,51	2186338,83	68	5826	407440,77	2186710,02
62	5669	408325,88	2186074,60	63	5695	408491,04	2186072,01	65	5748	408757,97	2186569,72	66	5770	408273,96	2186352,40	68	5827	407412,93	2186706,86
62	5670	408327,44	2186083,77	64	5709	408399,90	2186256,24	65	5749	408752,90	2186558,77	67	5788	408258,05	2186483,32	68	5828	407393,03	2186713,01
62	5671	408326,05	2186088,29	64	5710	408407,67	2186263,23	65	5750	408739,31	2186529,46	67	5789	408257,78	2186485,87	68	5829	407388,15	2186716,59
62	5672	408317,08	2186113,16	64	5711	408416,04	2186268,06	65	5751	408737,23	2186526,97	67	5790	408257,77	2186496,45	68	5830	407361,56	2186736,14
62	5673	408316,57	2186114,67	64	5712	408414,61	2186274,82	65	5752	408713,13	2186498,17	67	5791	408259,94	2186506,67	68	5831	407347,64	2186760,68
62	5674	408314,40	2186124,89	64	5713	408414,61	2186285,28	65	5753	408709,10	2186493,35	67	5792	408263,52	2186515,02	68	5832	407347,10	2186761,63
62	5675	408314,35	2186125,32	64	5714	408415,36	2186288,80	65	5754	408699,06	2186481,35	67	5793	408274,03	2186534,40	68	5833	407343,45	2186768,07
62	5676	408311,74	2186152,40	64	5715	408408,70	2186295,87	65	5755	408672,54	2186407,71	67	5794	408276,11	2186537,69	68	5834	407335,15	2186782,70
62	5677	408311,78	2186162,43	64	5716	408407,95	2186296,69	65	5756	408709,28	2186399,36	67	5795	408279,98	2186543,34	68	5835	407344,19	2186785,14
62	5678	408313,96	2186172,65	64	5717	408401,81	2186305,14	65	5757	408773,79	2186384,72	67	5796	408257,63	2186545,32	68	5836	407394,41	2186798,72

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				
68	5837	407404,73	2186801,51	68	5878	407068,29	2186835,70	68	5919	406859,63	2186462,74	70	5958	408440,87	2186935,65	72	5997	407769,61	2186935,10
68	5838	407407,68	2186802,59	68	5879	407068,48	2186841,98	68	5920	406860,00	2186445,90	70	5959	408434,00	2186937,62	72	5998	407742,58	2186944,15
68	5839	407404,60	2186803,59	68	5880	407068,76	2186843,32	68	5921	406860,25	2186434,79	70	5960	408405,03	2186873,30	72	5999	407735,11	2186946,84
68	5840	407402,56	2186804,56	68	5881	407059,41	2186847,18	68	5922	406858,81	2186430,38	70	5961	408392,27	2186871,83	72	6000	407718,55	2186954,00
68	5841	407393,65	2186809,02	68	5882	407029,57	2186855,25	68	5923	406852,23	2186410,19	70	5962	408371,16	2186875,26	72	6001	407713,56	2186955,93
68	5842	407386,64	2186813,28	68	5883	407027,59	2186855,67	68	5924	406854,01	2186410,00	70	5963	408364,77	2186870,36	72	6002	407702,54	2186956,81
68	5843	407380,17	2186819,10	68	5884	407028,39	2186852,78	68	5925	406855,00	2186410,24	70	5964	408354,55	2186848,29	72	6003	407698,82	2186955,93
68	5844	407373,57	2186816,40	68	5885	407032,07	2186839,40	68	5926	406930,19	2186428,18	70	5965	408334,97	2186805,99	72	6004	407669,46	2186932,60
68	5845	407365,00	2186813,75	68	5886	407034,79	2186814,06	68	5927	406930,92	2186428,37	70	5966	408331,67	2186798,85	72	6005	407662,19	2186921,13
68	5846	407359,30	2186812,88	68	5887	407033,85	2186788,55	68	5928	407060,97	2186462,34	70	5967	408339,70	2186792,33	72	6006	407657,12	2186914,45
68	5847	407345,00	2186811,53	68	5888	407031,93	2186772,22	68	5929	407063,35	2186463,08	70	5968	408339,77	2186792,27	72	6007	407649,36	2186907,46
68	5848	407340,30	2186811,31	68	5889	407030,45	2186764,68	68	5930	407128,45	2186483,33	70	5969	408361,12	2186775,01	72	6008	407640,31	2186902,23
68	5849	407329,90	2186812,40	68	5890	407027,83	2186757,46	68	5931	407183,85	2186504,36	70	5970	408380,57	2186762,77	72	6009	407638,36	2186901,41
68	5850	407323,23	2186814,57	68	5891	407024,15	2186750,73	68	5932	407202,08	2186512,54	70	5971	408383,33	2186760,90	72	6010	407630,30	2186898,22
68	5851	407321,06	2186812,61	68	5892	407015,78	2186737,90	68	5933	407233,66	2186531,91	70	5972	408391,10	2186753,91	72	6011	407622,30	2186895,81
68	5852	407312,01	2186807,38	68	5893	407010,16	2186730,94	68	5934	407253,36	2186548,41	70	5973	408391,34	2186753,63	72	6012	407611,91	2186894,72
68	5853	407309,17	2186806,22	68	5894	407009,46	2186730,07	68	5935	407258,97	2186553,11	70	5974	408414,14	2186727,93	72	6013	407608,77	2186894,82
68	5854	407277,44	2186794,36	68	5895	407001,72	2186723,67	68	5936	407314,29	2186599,45	70	5975	408419,45	2186720,74	72	6014	407593,35	2186895,79
68	5855	407270,33	2186792,29	68	5896	406979,66	2186708,90	69	5937	408290,64	2186692,14	70	5976	408433,69	2186697,34	72	6015	407591,31	2186895,96
68	5856	407266,73	2186791,66	68	5897	406958,04	2186700,43	69	5938	408294,22	2186700,50	70	5946	408437,42	2186707,31	72	6016	407567,54	2186898,44
68	5857	407251,46	2186789,57	68	5898	406946,98	2186694,12	69	5939	408276,82	2186714,57	71	5977	408753,73	2186769,48	72	6017	407555,49	2186889,83
68	5858	407229,21	2186786,51	68	5899	406933,28	2186688,14	69	5940	408276,75	2186714,63	71	5978	408755,20	2186778,81	72	6018	407533,21	2186863,24
68	5859	407202,66	2186785,53	68	5900	406924,72	2186685,28	69	5941	408270,20	2186719,94	71	5979	408723,18	2186865,40	72	6019	407532,05	2186861,90
68	5860	407190,18	2186782,23	68	5901	406915,78	2186684,02	69	5942	408260,73	2186716,39	71	5980	408720,34	2186873,07	72	6020	407528,58	2186858,42
68	5861	407172,75	2186777,03	68	5902	406906,77	2186684,38	69	5943	408248,42	2186711,78	71	5981	408718,38	2186872,09	72	6021	407516,46	2186847,36
68	5862	407165,84	2186773,34	68	5903	406897,97	2186686,36	69	5944	408247,44	2186702,45	71	5982	408704,85	2186823,93	72	6022	407516,01	2186862,73
68	5863	407157,34	2186769,76	68	5904	406882,08	2186691,47	69	5945	408256,76	2186693,61	71	5983	408697,27	2186796,97	72	6023	407688,66	2186895,63
68	5864	407148,33	2186767,81	68	5905	406875,06	2186694,33	69	5946	408274,58	2186692,84	71	5984	408700,22	2186796,97	72	5992	407767,96	2186909,20
68	5865	407133,40	2186765,99	68	5906	406868,56	2186698,22	69	5947	408290,64	2186692,14	71	5985	408718,43	2186807,33	73	6024	409440,94	2186944,98
68	5866	407130,67	2186765,92	68	5907	406847,58	2186713,02	70	5948	408437,42	2186707,31	71	5986	408728,69	2186813,17	73	6025	409458,61	2186961,67
68	5867	407123,87	2186765,74	68	5908	406827,80	2186717,26	70	5949	408442,68	2186721,35	71	5987	408734,58	2186805,81	73	6026	409460,13	2186964,71
68	5868	407114,47	2186767,30	68	5909	406828,98	2186708,73	70	5950	408453,89	2186741,74	71	5988	408736,90	2186798,09	73	6027	409464,50	2186973,46
68	5869	407105,54	2186770,62	68	5910	406834,18	2186681,08	70	5951	408456,58	2186746,63	71	5989	408739,00	2186791,08	73	6028	409389,88	2186992,11
68	5870	407097,40	2186775,58	68	5911	406838,48	2186658,25	70	5952	408456,80	2186747,03	71	5990	408739,00	2186778,81	73	6029	409242,59	2187037,28
68	5871	407090,35	2186781,99	68	5912	406839,10	2186654,95	70	5953	408464,40	2186770,02	71	5991	408746,86	2186768,99	73	6030	409228,69	2187033,54
68	5872	407081,75	2186791,45	68	5913	406840,28	2186644,22	70	5954	408462,43	2186790,27	71	5992	408753,73	2186769,48	73	6031	409008,90	2186974,44
68	5873	407076,57	2186798,22	68	5914	406844,39	2186624,10	70	5955	408450,22	2186814,34	72	5993	407767,96	2186909,20	73	6032	408998,10	2186961,67
68	5874	407072,62	2186805,77	68	5915	406846,40	2186612,67	70	5956	408437,95	2186822,39	72	5994	407770,76	2186911,99	73	6033	408997,12	2186948,91
68	5875	407070,01	2186813,88	68	5916	406854,92	2186564,34	70	5957	408427,06	2186829,54	72	5995	407791,02	2186932,85	73	6034	409002,03	2186939,09
68	5876	407068,83	2186822,32	68	5917	406858,21	2186525,71	70	5958	408439,52	2186883,61	72	5996	407783,65	2186933,47	73	6035	409117,89	2186949,89
68	5877	407068,22	2186833,35	68	5918	406859,42	2186472,03	70	5959	408446,76	2186915,03	72	5997	407775,49	2186934,21	73	6036	409141,23	2186948,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6037	409227,74	2186943,32	74	6077	408790,29	2187417,58	74	6118	409185,54	2187991,79	74	6159	407371,16	2187789,24	74	6200	407547,00	2187690,12
73	6038	409232,77	2186943,02	74	6078	408788,11	2187427,80	74	6119	409185,54	2188002,25	74	6160	407379,80	2187786,80	74	6201	407553,67	2187681,31
73	6039	409249,43	2186952,54	74	6079	408788,11	2187438,26	74	6120	409186,08	2188004,84	74	6161	407384,21	2187785,55	74	6202	407561,04	2187664,02
73	6040	409253,39	2186954,80	74	6080	408790,29	2187448,48	74	6121	409112,50	2188044,11	74	6162	407413,68	2187782,23	74	6203	407561,22	2187656,05
73	6041	409254,48	2186954,78	74	6081	408794,54	2187458,03	74	6122	409104,05	2188048,64	74	6163	407425,64	2187782,48	74	6204	407561,51	2187643,10
73	6042	409310,34	2186953,82	74	6082	408800,68	2187466,49	74	6123	409044,32	2188068,76	74	6164	407442,55	2187783,87	74	6205	407560,34	2187628,63
73	6043	409313,77	2186952,45	74	6083	408808,45	2187473,48	74	6124	408942,82	2188102,37	74	6165	407455,43	2187787,15	74	6206	407558,18	2187614,14
73	6044	409325,07	2186947,93	74	6084	408817,50	2187478,71	74	6125	408905,53	2188107,89	74	6166	407467,25	2187792,41	74	6207	407555,22	2187608,18
73	6045	409354,53	2186927,31	74	6085	408827,44	2187481,94	74	6126	408881,17	2188111,98	74	6167	407472,62	2187798,01	74	6208	407552,93	2187603,56
73	6046	409385,95	2186925,34	74	6086	408837,84	2187483,03	74	6127	408774,83	2188128,02	74	6168	407472,48	2187804,49	74	6209	407545,14	2187595,39
73	6047	409409,52	2186930,25	74	6087	408845,56	2187482,43	74	6128	408745,83	2188129,62	74	6169	407472,34	2187810,95	74	6210	407532,32	2187589,64
73	6048	409409,67	2186930,32	74	6088	408952,58	2187465,71	74	6129	408724,12	2188131,50	74	6170	407476,05	2187823,00	74	6211	407516,53	2187582,80
73	6049	409410,11	2186930,53	74	6089	408990,61	2187459,70	74	6130	408681,15	2188134,26	74	6171	407479,82	2187832,54	74	6212	407499,67	2187578,44
73	6050	409409,87	2186930,62	74	6090	409047,10	2187444,78	74	6131	408653,52	2188136,09	74	6172	407488,77	2187833,75	74	6213	407481,40	2187571,55
73	6024	409440,94	2186944,98	74	6091	409135,18	2187421,03	74	6132	408604,64	2188131,51	74	6173	407499,23	2187833,98	74	6214	407455,07	2187567,97
74	6051	409673,61	2187025,30	74	6092	409141,71	2187419,39	74	6133	408548,18	2188126,85	74	6174	407506,30	2187829,16	74	6215	407435,15	2187567,52
74	6052	409689,47	2187034,10	74	6093	409195,72	2187414,70	74	6134	408533,55	2188127,31	74	6175	407515,44	2187821,40	74	6216	407407,18	2187569,89
74	6053	409703,10	2187042,48	74	6094	409226,48	2187412,03	74	6135	408493,70	2188128,40	74	6176	407526,26	2187805,69	74	6217	407391,72	2187570,53
74	6054	409702,54	2187071,48	74	6095	409335,62	2187405,39	74	6136	408410,55	2188131,20	74	6177	407531,71	2187799,92	74	6218	407375,70	2187574,16
74	6055	409701,75	2187107,92	74	6096	409326,10	2187448,63	74	6137	408355,54	2188128,32	74	6178	407535,97	2187795,44	74	6219	407351,61	2187581,59
74	6056	409700,19	2187107,37	74	6097	409319,78	2187477,35	74	6138	408326,02	2188124,34	74	6179	407545,06	2187790,17	74	6220	407337,08	2187585,25
74	6057	409633,38	2187083,65	74	6098	409315,50	2187495,36	74	6139	408189,88	2188105,65	74	6180	407553,29	2187778,39	74	6221	407318,65	2187584,85
74	6058	409422,86	2187008,92	74	6099	409450,63	2187584,99	74	6140	408045,70	2188090,06	74	6181	407552,68	2187777,47	74	6222	407300,22	2187584,43
74	6059	409408,09	2187076,04	74	6100	409583,96	2187609,79	74	6141	407828,76	2188046,17	74	6182	407545,59	2187766,75	74	6223	407284,29	2187584,07
74	6060	409357,90	2187304,13	74	6101	409537,60	2187683,64	74	6142	407807,56	2188041,31	74	6183	407535,18	2187763,52	74	6224	407272,10	2187586,20
74	6061	409285,44	2187305,85	74	6102	409529,04	2187683,66	74	6143	407666,33	2188006,01	74	6184	407522,35	2187758,26	74	6225	407278,35	2187610,49
74	6062	409257,42	2187306,01	74	6103	409518,76	2187684,75	74	6144	407649,21	2187998,68	74	6185	407510,45	2187755,00	74	6226	407310,64	2187729,85
74	6063	409243,23	2187308,47	74	6104	409508,69	2187688,05	74	6145	407480,76	2187927,73	74	6186	407500,06	2187752,27	74	6227	407314,26	2187743,48
74	6064	409233,26	2187311,26	74	6105	409472,33	2187704,37	74	6146	407471,77	2187925,30	74	6187	407485,65	2187750,45	74	6228	407315,18	2187756,38
74	6065	409227,86	2187311,50	74	6106	409463,41	2187709,53	74	6147	407469,93	2187918,03	74	6188	407472,20	2187750,16	74	6229	407244,43	2187777,51
74	6066	409201,05	2187313,80	74	6107	409455,64	2187716,52	74	6148	407463,48	2187916,40	74	6189	407448,30	2187749,63	74	6230	407244,26	2187777,56
74	6067	409174,25	2187316,10	74	6108	409449,50	2187724,98	74	6149	407455,82	2187902,77	74	6190	407443,44	2187744,53	74	6231	407207,86	2187800,36
74	6068	409122,62	2187321,04	74	6109	409429,36	2187766,94	74	6150	407450,60	2187891,19	74	6191	407442,17	2187734,04	74	6232	407167,81	2187825,46
74	6069	409024,88	2187347,09	74	6110	409418,76	2187795,92	74	6151	407443,03	2187873,58	74	6192	407448,91	2187722,23	74	6233	407162,89	2187805,33
74	6070	408969,84	2187361,80	74	6111	409402,34	2187824,24	74	6152	407436,96	2187855,01	74	6193	407456,11	2187718,83	74	6234	407157,68	2187784,01
74	6071	408830,12	2187383,63	74	6112	409322,95	2187887,22	74	6153	407427,86	2187838,86	74	6194	407460,00	2187717,00	74	6235	407113,47	2187763,75
74	6072	408827,44	2187384,12	74	6113	409301,50	2187899,87	74	6154	407411,27	2187823,04	74	6195	407483,13	2187716,60	74	6236	407083,99	2187754,54
74	6073	408817,50	2187387,35	74	6114	409205,87	2187956,57	74	6155	407389,04	2187814,57	74	6196	407495,12	2187715,36	74	6237	407056,36	2187736,11
74	6074	408808,45	2187392,58	74	6115	409198,10	2187963,56	74	6156	407379,17	2187807,81	74	6197	407512,13	2187711,77	74	6238	407049,78	2187721,85
74	6075	408800,68	2187399,57	74	6116	409191,96	2187972,02	74	6157	407373,33	2187803,75	74	6198	407530,79	2187701,71	74	6239	407039,02	2187698,55
74	6076	408794,28	2187408,60	74	6117	409187,71	2187981,57	74	6158	407368,53	2187795,67	74	6199	407539,01	2187695,83	74	6240	407028,73	2187676,24

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	6241	407006,49	2187670,54	74	6282	406985,76	2187544,39	74	6323	407480,13	2187494,37	74	6364	407875,36	2187597,69	74	6405	408178,40	2187419,33
74	6242	406991,24	2187666,63	74	6283	407000,34	2187552,26	74	6324	407483,97	2187489,88	74	6365	407884,74	2187594,52	74	6406	408195,09	2187428,57
74	6243	406956,89	2187657,82	74	6284	407011,08	2187557,04	74	6325	407504,49	2187479,97	74	6366	407897,01	2187588,96	74	6407	408217,66	2187440,50
74	6244	406956,00	2187617,42	74	6285	407023,69	2187563,82	74	6326	407504,86	2187481,36	74	6367	407905,87	2187583,78	74	6408	408226,33	2187442,36
74	6245	406884,03	2187597,20	74	6286	407044,10	2187569,20	74	6327	407508,01	2187489,88	74	6368	407913,50	2187576,91	74	6409	408234,56	2187444,12
74	6246	406853,17	2187591,96	74	6287	407062,88	2187572,42	74	6328	407512,66	2187497,69	74	6369	407921,15	2187568,43	74	6410	408235,34	2187444,29
74	6247	406840,77	2187596,23	74	6288	407071,58	2187573,13	74	6329	407518,65	2187504,53	74	6370	407926,74	2187560,91	74	6411	408249,39	2187457,70
74	6248	406838,79	2187601,73	74	6289	407080,28	2187572,33	74	6330	407523,27	2187508,93	74	6371	407930,84	2187552,50	74	6412	408253,83	2187467,11
74	6249	406836,87	2187607,08	74	6290	407088,71	2187570,02	74	6331	407538,03	2187522,99	74	6372	407931,75	2187550,08	74	6413	408257,78	2187479,45
74	6250	406834,09	2187629,79	74	6291	407096,61	2187566,29	74	6332	407578,23	2187547,06	74	6373	407939,82	2187528,55	74	6414	408256,78	2187485,23
74	6251	406832,33	2187647,24	74	6292	407114,54	2187555,79	74	6333	407601,21	2187559,32	74	6374	407940,02	2187527,61	74	6415	408255,35	2187493,76
74	6252	406717,53	2187554,39	74	6293	407119,01	2187553,79	74	6334	407608,12	2187562,35	74	6375	407943,54	2187529,57	74	6416	408250,82	2187507,19
74	6253	406711,56	2187547,56	74	6294	407136,87	2187568,41	74	6335	407615,42	2187564,32	74	6376	407956,28	2187538,80	74	6417	408244,66	2187518,04
74	6254	406725,00	2187538,84	74	6295	407152,40	2187581,13	74	6336	407631,11	2187567,68	74	6377	407966,46	2187543,60	74	6418	408240,03	2187536,12
74	6255	406726,15	2187537,75	74	6296	407170,59	2187590,63	74	6337	407656,11	2187568,56	74	6378	407979,10	2187549,55	74	6419	408237,14	2187551,69
74	6256	406728,46	2187538,96	74	6297	407192,07	2187597,41	74	6338	407664,10	2187568,22	74	6379	407986,54	2187552,36	74	6420	408234,78	2187562,63
74	6257	406750,98	2187551,56	74	6298	407199,97	2187599,21	74	6339	407671,94	2187566,62	74	6380	407994,33	2187553,95	74	6421	408234,68	2187563,80
74	6258	406758,58	2187555,02	74	6299	407208,06	2187599,72	74	6340	407679,42	2187563,79	74	6381	408002,28	2187554,28	74	6422	408233,63	2187576,13
74	6259	406766,66	2187557,16	74	6300	407225,73	2187599,39	74	6341	407693,02	2187557,35	74	6382	408009,10	2187553,48	74	6423	408236,35	2187587,19
74	6260	406767,92	2187557,28	74	6301	407227,98	2187598,80	74	6342	407707,61	2187549,45	74	6383	408010,18	2187553,35	74	6424	408244,25	2187593,28
74	6261	406774,98	2187557,93	74	6302	407272,10	2187586,20	74	6343	407720,16	2187540,90	74	6384	408017,84	2187551,18	74	6425	408256,37	2187599,05
74	6262	406787,05	2187558,03	74	6303	407265,66	2187569,84	74	6344	407732,30	2187531,01	74	6385	408026,95	2187547,79	74	6426	408264,22	2187603,20
74	6263	406792,94	2187557,46	74	6304	407268,79	2187569,17	74	6345	407733,84	2187529,75	74	6386	408035,83	2187543,44	74	6427	408264,94	2187606,18
74	6264	406797,41	2187557,02	74	6305	407286,81	2187569,82	74	6346	407735,00	2187529,19	74	6387	408043,68	2187537,42	74	6428	408267,94	2187605,16
74	6265	406807,35	2187553,91	74	6306	407297,51	2187560,67	74	6347	407740,16	2187527,80	74	6388	408050,20	2187529,99	74	6429	408276,42	2187609,64
74	6266	406817,93	2187549,32	74	6307	407301,44	2187557,70	74	6348	407752,96	2187531,98	74	6389	408059,32	2187517,21	74	6430	408283,78	2187620,81
74	6267	406828,52	2187542,19	74	6308	407306,28	2187555,34	74	6349	407762,71	2187532,86	74	6390	408064,27	2187510,29	74	6431	408284,78	2187626,54
74	6268	406834,71	2187537,26	74	6309	407307,06	2187555,18	74	6350	407772,74	2187532,75	74	6391	408068,80	2187502,54	74	6432	408286,05	2187633,11
74	6269	406840,06	2187531,42	74	6310	407318,02	2187555,54	74	6351	407782,55	2187530,64	74	6392	408071,89	2187494,12	74	6433	408282,47	2187641,92
74	6270	406859,96	2187505,84	74	6311	407333,17	2187555,54	74	6352	407789,06	2187528,54	74	6393	408076,33	2187477,47	74	6434	408290,47	2187647,32
74	6271	406861,81	2187505,45	74	6312	407341,69	2187554,80	74	6353	407793,76	2187549,40	74	6394	408076,33	2187445,81	74	6435	408314,94	2187639,83
74	6272	406873,61	2187504,85	74	6313	407349,96	2187552,63	74	6354	407800,47	2187563,50	74	6395	408072,81	2187428,61	74	6436	408320,26	2187636,02
74	6273	406887,89	2187508,89	74	6314	407357,75	2187549,08	74	6355	407804,26	2187570,11	74	6396	408072,36	2187409,13	74	6437	408351,90	2187613,36
74	6274	406903,87	2187513,98	74	6315	407379,91	2187536,57	74	6356	407809,01	2187576,07	74	6397	408075,40	2187407,75	74	6438	408378,87	2187622,85
74	6275	406920,98	2187519,44	74	6316	407389,09	2187532,17	74	6357	407814,62	2187581,24	74	6398	408089,75	2187401,72	74	6439	408406,81	2187646,20
74	6276	406930,20	2187523,29	74	6317	407403,16	2187524,69	74	6358	407823,80	2187588,49	74	6399	408127,80	2187392,25	74	6440	408417,45	2187655,09
74	6277	406938,09	2187527,92	74	6318	407407,49	2187523,29	74	6359	407831,07	2187593,26	74	6400	408143,93	2187382,64	74	6441	408424,95	2187659,92
74	6278	406944,07	2187530,91	74	6319	407431,13	2187518,60	74	6360	407839,07	2187596,71	74	6401	408157,92	2187390,12	74	6442	408456,63	2187679,64
74	6279	406950,40	2187533,07	74	6320	407450,61	2187512,37	74	6361	407847,54	2187598,72	74	6402	408157,82	2187394,35	74	6443	408471,27	2187686,73
74	6280	406962,85	2187536,42	74	6321	407457,65	2187509,50	74	6362	407856,24	2187599,23	74	6403	408160,95	2187405,42	74	6444	408482,26	2187686,98
74	6281	406977,39	2187538,87	74	6322	407464,19	2187505,61	74	6363	407865,55	2187598,96	74	6404	408167,56	2187412,32	74	6445	408487,80	2187684,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	6446	408492,61	2187677,92	74	6487	408868,31	2187167,35	74	6528	409205,38	2187054,86	74	6568	407803,41	2187783,59	74	6609	407717,70	2187606,26
74	6447	408494,94	2187668,24	74	6488	408855,33	2187153,37	74	6529	409220,76	2187052,72	74	6569	407800,70	2187792,99	74	6610	407736,23	2187601,69
74	6448	408500,14	2187643,42	74	6489	408793,40	2187136,39	74	6530	409241,12	2187050,76	74	6570	407800,47	2187803,45	74	6611	407744,20	2187601,87
74	6449	408504,52	2187636,74	74	6490	408773,42	2187127,40	74	6531	409262,95	2187048,82	74	6571	407806,77	2187811,57	74	6612	407750,67	2187602,02
74	6450	408511,45	2187629,29	74	6491	408755,44	2187102,43	74	6532	409283,85	2187043,97	74	6572	407818,39	2187826,28	74	6613	407756,04	2187607,13
74	6451	408522,91	2187627,44	74	6492	408770,98	2187100,16	74	6533	409301,92	2187036,63	74	6573	407827,11	2187836,93	74	6614	407762,31	2187616,73
74	6452	408532,60	2187628,50	74	6493	408837,35	2187090,44	74	6534	409324,80	2187030,85	74	6574	407831,67	2187847,45	74	6615	407765,96	2187631,26
74	6453	408545,25	2187630,04	74	6494	408937,24	2187135,39	74	6535	409340,35	2187027,34	74	6575	407834,71	2187854,55	74	6616	407769,72	2187641,81
74	6454	408551,54	2187632,31	74	6495	408968,20	2187171,35	74	6536	409368,03	2187019,10	74	6576	407834,54	2187862,02	74	6617	407778,56	2187647,49
74	6455	408562,77	2187640,60	74	6496	409101,05	2187221,29	74	6537	409396,03	2187004,39	74	6577	407826,22	2187876,77	74	6618	407789,43	2187651,73
74	6456	408566,75	2187651,68	74	6497	409114,27	2187215,44	74	6538	409418,44	2186997,73	74	6578	407819,64	2187881,60	74	6619	407796,90	2187651,89
74	6457	408571,05	2187667,41	74	6498	409114,43	2187203,15	74	6539	409419,31	2186997,50	74	6579	407809,01	2187889,33	74	6620	407817,97	2187650,38
74	6458	408577,40	2187685,73	74	6499	409101,56	2187192,70	74	6540	409426,01	2186995,72	74	6580	407792,97	2187892,97	74	6621	407823,35	2187649,99
74	6459	408581,55	2187708,23	74	6500	409082,76	2187183,41	74	6541	409442,29	2186991,39	74	6581	407787,63	2187887,36	74	6622	407833,81	2187650,21
74	6460	408586,48	2187732,86	74	6501	409068,13	2187175,46	74	6542	409468,05	2186986,65	74	6582	407780,60	2187883,26	74	6554	407843,26	2187650,44
74	6461	408588,37	2187743,04	74	6502	409066,38	2187174,33	74	6543	409478,20	2186982,78	74	6583	407778,77	2187882,20	75	6623	408699,58	2187002,93
74	6462	408595,02	2187748,69	74	6503	409057,30	2187168,46	74	6544	409483,66	2186980,70	74	6584	407777,48	2187872,69	75	6624	408706,45	2187010,79
74	6463	408601,69	2187752,22	74	6504	409050,88	2187157,80	74	6545	409485,09	2186979,75	74	6585	407775,14	2187866,16	75	6625	408701,05	2187030,92
74	6464	408607,55	2187756,03	74	6505	409054,34	2187154,48	74	6546	409485,86	2186979,24	74	6586	407756,86	2187859,27	75	6626	408665,70	2187045,65
74	6465	408610,44	2187757,92	74	6506	409057,73	2187150,47	74	6547	409508,24	2186964,58	74	6587	407709,94	2187840,79	75	6627	408599,91	2187033,88
74	6466	408619,22	2187762,78	74	6507	409063,45	2187143,70	74	6548	409509,46	2186965,56	74	6588	407704,90	2187821,24	75	6628	408579,78	2187029,94
74	6467	408627,83	2187764,57	74	6508	409067,02	2187135,75	74	6549	409531,31	2186978,28	74	6589	407702,86	2187814,76	75	6629	408579,29	2187005,88
74	6468	408630,57	2187765,14	74	6509	409068,06	2187126,88	74	6550	409558,73	2186989,61	74	6590	407700,24	2187806,67	75	6630	408606,79	2187000,48
74	6469	408641,54	2187766,22	74	6510	409062,73	2187120,01	74	6551	409588,81	2186997,34	74	6591	407687,17	2187788,95	75	6631	408610,16	2187000,87
74	6470	408649,89	2187760,53	74	6511	409061,71	2187118,29	74	6552	409628,41	2187008,73	74	6592	407671,77	2187765,17	75	6632	408660,30	2187006,86
74	6471	408661,26	2187752,77	74	6512	409058,65	2187113,15	74	6553	409660,76	2187019,45	74	6593	407661,70	2187747,51	75	6623	408699,58	2187002,93
74	6472	408644,08	2187684,75	74	6513	409053,06	2187107,62	74	6554	409673,61	2187025,30	74	6594	407651,57	2187732,84	76	6633	408152,46	2187017,00
74	6473	408629,88	2187628,50	74	6514	409050,79	2187105,37	74	6555	407843,26	2187650,44	74	6595	407647,83	2187722,29	76	6634	408142,53	2187026,14
74	6474	408643,14	2187600,55	74	6515	409043,30	2187100,55	74	6556	407848,67	2187654,05	74	6596	407637,62	2187710,10	76	6635	408139,25	2187029,46
74	6475	408657,50	2187538,75	74	6516	409039,96	2187098,36	74	6557	407850,99	2187662,07	74	6597	407628,44	2187697,94	76	6636	408134,58	2187035,52
74	6476	408652,56	2187495,99	74	6517	409043,44	2187093,79	74	6558	407857,79	2187668,11	74	6598	407621,11	2187691,29	76	6637	408128,97	2187044,08
74	6477	408653,56	2187448,04	74	6518	409046,92	2187092,16	74	6559	407858,32	2187690,15	74	6599	407614,36	2187680,68	76	6638	408128,03	2187045,45
74	6478	408692,51	2187417,08	74	6519	409047,72	2187091,78	74	6560	407865,88	2187708,74	74	6600	407609,72	2187666,12	76	6639	408121,50	2187049,01
74	6479	408710,49	2187388,11	74	6520	409082,53	2187084,95	74	6561	407870,48	2187725,79	74	6601	407608,40	2187658,12	76	6640	408118,42	2187048,77
74	6480	408763,43	2187382,11	74	6521	409136,48	2187073,89	74	6562	407874,24	2187735,35	74	6602	407610,16	2187646,20	76	6641	408103,97	2187046,21
74	6481	408801,39	2187370,13	74	6522	409103,11	2187066,79	74	6563	407874,12	2187740,32	74	6603	407647,73	2187628,85	76	6642	408095,25	2187045,44
74	6482	408881,30	2187368,13	74	6523	409028,88	2187075,94	74	6564	407871,99	2187748,84	74	6604	407656,48	2187624,81	76	6643	408090,33	2187045,58
74	6483	408899,28	2187342,16	74	6524	409011,48	2187078,08	74	6565	407871,39	2187751,22	74	6605	407659,94	2187624,01	76	6644	408065,56	2187047,24
74	6484	408931,24	2187192,33	74	6525	409006,45	2187055,49	74	6566	407861,71	2187761,46	74	6606	407682,03	2187618,91	76	6645	408062,55	2187047,62
74	6485	408925,70	2187186,21	74	6526	409084,28	2187049,21	74	6567	407825,98	2187776,61	74	6607	407705,58	2187612,97	76	6646	408059,41	2187048,03
74	6486	408912,26	2187171,35	74	6527	409118,17	2187050,79	74	6568	407816,44	2187779,89	74	6608	407714,07	2187608,27	76	6647	408037,37	2187052,23

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
76	6648	408028,72	2187053,22	78	6687	407898,28	2187063,14	80	6726	407805,19	2187165,96	80	6767	407594,70	2187430,48	81	6807	407973,71	2187383,82
76	6649	408028,29	2187053,27	78	6688	407895,96	2187071,32	80	6727	407803,36	2187177,35	80	6768	407593,96	2187427,73	81	6808	407972,21	2187404,19
76	6650	408027,91	2187053,31	78	6689	407894,34	2187079,62	80	6728	407798,03	2187210,57	80	6769	407586,09	2187412,88	81	6809	407972,70	2187425,58
76	6651	408030,21	2187049,37	78	6690	407896,29	2187089,29	80	6729	407795,83	2187224,30	80	6770	407582,59	2187407,32	81	6810	407972,83	2187431,12
76	6652	408030,30	2187049,21	78	6691	407872,45	2187082,52	80	6730	407801,68	2187225,20	80	6771	407613,12	2187389,12	81	6811	407966,59	2187427,14
76	6653	408032,52	2187044,37	78	6692	407820,64	2187081,35	80	6731	407819,30	2187227,74	80	6772	407639,40	2187372,28	81	6812	407966,20	2187426,89
76	6654	408033,10	2187044,23	78	6693	407797,72	2187076,03	80	6732	407831,45	2187229,52	80	6773	407631,11	2187361,23	81	6813	407958,55	2187422,89
76	6655	408042,41	2187041,59	78	6694	407776,57	2187056,37	80	6733	407847,29	2187250,51	80	6774	407631,11	2187353,86	81	6814	407950,34	2187420,28
76	6656	408049,10	2187039,17	78	6695	407759,13	2187042,05	80	6734	407849,23	2187270,71	80	6775	407669,79	2187339,12	81	6815	407941,80	2187419,11
76	6657	408058,15	2187033,94	78	6696	407810,68	2187034,86	80	6735	407844,91	2187292,21	80	6776	407712,16	2187305,04	81	6816	407941,58	2187419,10
76	6658	408065,92	2187026,94	78	6697	407861,28	2187029,41	80	6736	407833,40	2187313,55	80	6777	407716,77	2187287,54	81	6817	407946,69	2187411,93
76	6659	408070,81	2187022,32	78	6685	407873,55	2187029,57	80	6737	407825,00	2187339,13	80	6778	407715,70	2187277,94	81	6818	407952,01	2187389,01
76	6660	408072,06	2187018,49	79	6698	408083,59	2187146,28	80	6738	407801,79	2187346,28	80	6779	407714,93	2187270,96	81	6819	407950,15	2187364,97
76	6661	408074,37	2187013,32	79	6699	408058,26	2187160,59	80	6739	407777,86	2187343,35	80	6780	407714,88	2187270,93	81	6820	407937,63	2187345,50
76	6662	408092,76	2187013,73	79	6700	408045,45	2187164,08	80	6740	407762,44	2187346,85	80	6781	407700,19	2187263,59	81	6821	407921,60	2187332,65
76	6663	408142,42	2187015,88	79	6701	408033,71	2187170,10	80	6741	407745,85	2187358,95	80	6782	407671,64	2187259,91	81	6822	407923,53	2187311,11
76	6663	408152,46	2187017,00	79	6702	408029,84	2187171,30	80	6742	407743,14	2187372,80	80	6783	407652,67	2187266,80	81	6823	407931,61	2187293,54
77	6664	407686,78	2187055,86	79	6703	408026,08	2187171,96	80	6743	407751,45	2187386,91	80	6784	407651,37	2187267,28	81	6824	407950,67	2187269,66
77	6665	407694,18	2187057,03	79	6704	408024,42	2187172,28	80	6744	407791,81	2187410,90	80	6785	407634,79	2187288,46	81	6825	407951,42	2187274,30
77	6666	407695,04	2187057,04	79	6705	408016,64	2187174,61	80	6745	407784,83	2187418,40	80	6786	407622,82	2187288,46	81	6826	407954,27	2187282,52
77	6667	407678,32	2187071,91	79	6706	408005,65	2187178,90	80	6746	407770,37	2187424,06	80	6787	407628,45	2187251,48	81	6827	407958,50	2187290,13
77	6668	407659,13	2187100,67	79	6707	407999,44	2187181,82	80	6747	407763,29	2187427,48	80	6788	407629,27	2187246,09	81	6828	407963,99	2187296,88
77	6669	407657,45	2187103,12	79	6708	407993,70	2187185,58	80	6748	407759,91	2187429,84	80	6789	407693,70	2187234,06	81	6829	407970,57	2187302,59
77	6670	407649,66	2187108,23	79	6709	407980,86	2187195,28	80	6749	407759,85	2187429,83	80	6790	407713,08	2187230,44	81	6830	407980,52	2187309,80
77	6671	407637,09	2187112,75	79	6710	407971,38	2187203,87	80	6750	407751,19	2187429,35	80	6791	407720,45	2187216,62	81	6831	407995,50	2187317,72
77	6672	407625,63	2187110,10	79	6711	407968,23	2187179,64	80	6751	407748,81	2187429,63	80	6792	407719,25	2187187,12	81	6797	408009,62	2187321,73
77	6673	407615,66	2187098,37	79	6712	407966,10	2187169,41	80	6752	407747,83	2187429,27	80	6793	407718,61	2187171,49	82	6832	407494,23	2187361,16
77	6674	407614,40	2187096,88	79	6713	407963,76	2187158,18	80	6753	407739,15	2187427,71	80	6794	407756,37	2187174,25	82	6833	407495,89	2187362,04
77	6675	407613,28	2187082,94	79	6714	407966,14	2187158,76	80	6754	407730,34	2187427,69	80	6795	407801,51	2187156,75	82	6834	407515,75	2187372,61
77	6676	407613,22	2187079,62	79	6715	407967,67	2187159,11	80	6755	407721,67	2187429,23	80	6796	407803,16	2187160,87	82	6835	407513,84	2187372,57
77	6677	407613,00	2187052,69	79	6716	407978,07	2187160,20	80	6756	407699,82	2187435,11	80	6797	407805,19	2187165,96	82	6836	407504,64	2187373,25
77	6678	407615,88	2187031,16	79	6717	407980,36	2187160,15	80	6757	407679,58	2187444,93	81	6799	408009,62	2187321,73	82	6837	407485,46	2187377,21
77	6679	407617,22	2187018,79	79	6718	407993,28	2187159,56	80	6758	407665,78	2187456,23	81	6798	408013,18	2187322,59	82	6838	407476,53	2187379,94
77	6680	407631,94	2187030,46	79	6719	408001,38	2187158,52	80	6759	407660,40	2187460,60	81	6799	408019,00	2187323,53	82	6839	407468,27	2187384,29
77	6681	407644,86	2187040,88	79	6720	408002,42	2187158,28	80	6760	407655,43	2187463,99	81	6800	408015,30	2187325,21	82	6840	407455,75	2187392,45
77	6682	407650,96	2187045,09	79	6721	408011,96	2187156,04	80	6761	407647,72	2187468,17	81	6801	408007,93	2187329,34	82	6841	407431,04	2187404,38
77	6683	407657,62	2187048,36	79	6722	408040,54	2187152,51	80	6762	407644,41	2187468,04	81	6802	408001,36	2187334,65	82	6842	407422,25	2187409,81
77	6684	407664,69	2187050,61	79	6723	408050,60	2187151,36	80	6763	407641,57	2187467,50	81	6803	407995,78	2187340,99	82	6843	407414,77	2187416,93
77	6664	407686,78	2187055,86	79	6724	408054,27	2187150,80	80	6764	407627,53	2187460,02	81	6804	407983,39	2187357,73	82	6844	407412,51	2187419,56
78	6685	407873,55	2187029,57	79	6725	408075,06	2187146,84	80	6765	407598,93	2187442,89	81	6805	407978,54	2187365,76	82	6845	407406,17	2187421,60
78	6686	407900,02	2187058,39	79	6698	408083,59	2187146,28	80	6766	407597,75	2187441,77	81	6806	407975,27	2187374,56	82	6846	407382,39	2187426,31

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				
82	6847	407364,08	2187432,21	82	6888	406876,74	2187404,56	82	6929	407207,53	2187363,07	85	6967	405625,96	2182097,06	85	7008	405454,82	2181962,41
82	6848	407343,97	2187442,91	82	6889	406849,09	2187405,99	82	6930	407175,52	2187320,73	85	6968	405625,96	2182086,75	85	7009	405453,44	2181961,17
82	6849	407333,59	2187447,89	82	6890	406825,58	2187410,77	82	6931	407230,19	2187308,24	85	6969	405632,34	2182083,32	85	7010	405452,30	2181958,64
82	6850	407320,03	2187455,54	82	6891	406816,44	2187413,56	82	6932	407219,01	2187323,83	85	6970	405735,45	2182183,48	85	7011	405447,33	2181951,35
82	6851	407319,50	2187455,54	82	6892	406808,00	2187418,04	82	6933	407216,63	2187327,15	85	6971	405731,52	2182185,44	85	7012	405441,15	2181945,05
82	6852	407298,44	2187454,84	82	6893	406800,57	2187424,05	82	6934	407215,71	2187339,12	85	6972	405699,30	2182186,63	85	7013	405433,97	2181939,94
82	6853	407273,72	2187459,98	82	6894	406791,33	2187433,10	82	6935	407290,77	2187380,58	85	6973	405651,49	2182188,39	85	7014	405411,75	2181926,91
82	6854	407248,82	2187472,10	82	6895	406785,07	2187439,23	82	6936	407311,10	2187373,35	85	6974	405649,17	2182193,80	85	7015	405411,71	2181926,89
82	6855	407234,63	2187482,87	82	6896	406776,10	2187451,04	82	6937	407350,79	2187358,88	85	6975	405648,54	2182195,26	85	7016	405403,03	2181922,86
82	6856	407220,52	2187494,92	82	6897	406759,81	2187442,51	82	6938	407385,42	2187354,87	85	6976	405656,89	2182221,28	85	7017	405393,70	2181920,57
82	6857	407216,93	2187497,99	82	6898	406751,88	2187439,18	82	6939	407439,87	2187345,53	85	6977	405655,64	2182239,12	85	7018	405369,04	2181916,76
82	6858	407214,09	2187499,05	82	6899	406743,51	2187437,28	82	6940	407464,08	2187347,50	85	6978	405652,39	2182232,27	85	7019	405356,44	2181908,43
82	6859	407213,30	2187499,26	82	6900	406727,76	2187435,09	82	6941	407464,30	2187347,52	85	6979	405648,36	2182225,28	85	7020	405352,99	2181905,39
82	6860	407209,05	2187497,91	82	6901	406709,14	2187435,09	82	6832	407494,23	2187361,16	85	6980	405643,26	2182219,04	85	7021	405343,03	2181890,96
82	6861	407207,86	2187497,29	82	6902	406699,75	2187435,97	83	6942	409797,66	2195219,71	85	6981	405643,19	2182218,98	85	7022	405338,43	2181885,24
82	6862	407178,37	2187473,14	82	6903	406690,70	2187438,61	83	6943	409823,92	2195236,19	85	6982	405637,22	2182213,70	85	7023	405333,06	2181880,27
82	6863	407166,33	2187465,21	82	6904	406682,30	2187442,90	83	6944	409819,11	2195236,16	85	6983	405630,40	2182209,39	85	7024	405320,86	2181870,54
82	6864	407160,43	2187461,87	82	6905	406674,86	2187448,69	83	6945	409816,55	2195236,15	85	6984	405622,98	2182206,24	85	7025	405320,43	2181870,26
82	6865	407154,15	2187459,37	82	6906	406662,98	2187459,88	83	6946	409771,51	2195235,89	85	6985	405615,16	2182204,33	85	7026	405312,68	2181865,23
82	6866	407141,66	2187455,35	82	6907	406648,65	2187469,18	83	6947	409754,82	2195218,44	85	6986	405602,24	2182202,25	85	7027	405303,63	2181861,61
82	6867	407134,09	2187453,55	82	6908	406645,10	2187471,69	83	6948	409752,46	2195204,49	85	6987	405593,05	2182201,62	85	7028	405294,06	2181859,82
82	6868	407126,34	2187452,95	82	6909	406615,33	2187433,92	83	6949	409751,24	2195187,39	85	6988	405584,49	2182202,63	85	7029	405265,39	2181856,27
82	6869	407112,58	2187452,95	82	6910	406621,77	2187433,06	83	6950	409751,90	2195182,52	85	6989	405583,91	2182202,70	85	7030	405258,13	2181856,66
82	6870	407091,01	2187456,77	82	6911	406630,72	2187431,86	83	6951	409752,18	2195180,41	85	6990	405578,27	2182203,90	85	7031	405244,66	2181857,53
82	6871	407068,68	2187466,75	82	6912	406732,94	2187411,13	83	6952	409752,39	2195178,82	85	6991	405579,68	2182196,43	85	7032	405233,28	2181843,43
82	6872	407062,18	2187470,56	82	6913	406865,52	2187383,85	83	6953	409790,19	2195213,97	85	6992	405579,90	2182188,47	85	7033	405217,85	2181815,45
82	6873	407060,67	2187470,16	82	6914	406881,75	2187388,06	83	6954	409794,85	2195217,81	85	6993	405578,85	2182180,57	85	7034	405211,77	2181802,81
82	6874	407055,26	2187467,24	82	6915	406909,94	2187393,50	83	6942	409797,66	2195219,71	85	6994	405576,57	2182172,95	85	7035	405213,72	2181794,23
82	6875	407044,48	2187462,44	82	6916	406937,73	2187395,56	84	6955	409731,97	2195266,65	85	6995	405572,92	2182163,57	85	7036	405213,77	2181793,83
82	6876	407037,18	2187458,51	82	6917	406980,95	2187394,12	84	6956	409720,59	2195266,11	85	6996	405569,37	2182156,28	85	7037	405214,92	2181785,32
82	6877	407023,68	2187449,59	82	6918	407098,25	2187406,85	84	6957	409721,04	2195242,87	85	6997	405564,70	2182149,65	85	7038	405214,50	2181776,34
82	6878	407014,44	2187444,78	82	6919	407153,85	2187410,49	84	6955	409731,97	2195266,65	85	6998	405559,02	2182143,87	85	7039	405212,49	2181767,59
82	6879	407004,42	2187442,00	82	6920	407176,78	2187414,84	85	6958	405454,12	2181907,55	85	6999	405552,48	2182139,09	85	7040	405208,54	2181755,52
82	6880	406983,99	2187438,56	82	6921	407189,29	2187413,68	85	6959	405500,27	2181967,94	85	7000	405538,40	2182130,45	85	7041	405205,67	2181748,58
82	6881	406982,87	2187438,26	82	6922	407198,51	2187409,10	85	6960	405537,58	2182061,23	85	7001	405516,58	2182119,82	85	7042	405201,81	2181742,15
82	6882	406974,90	2187433,59	82	6923	407196,27	2187401,37	85	6961	405586,19	2182127,01	85	7002	405488,07	2182089,71	85	7043	405197,03	2181736,38
82	6883	406955,48	2187425,48	82	6924	407189,79	2187391,13	85	6962	405623,89	2182147,24	85	7003	405476,05	2182070,65	85	7044	405191,22	2181730,35
82	6884	406916,69	2187413,11	82	6925	407183,78	2187380,92	85	6963	405660,33	2182166,78	85	7004	405470,74	2182058,37	85	7045	405184,67	2181724,64
82	6885	406895,75	2187407,18	82	6926	407186,26	2187377,14	85	6964	405663,76	2182163,84	85	7005	405468,26	2182012,12	85	7046	405180,08	2181721,92
82	6886	406892,94	2187406,38	82	6927	407196,84	2187375,93	85	6965	405661,80	2182155,00	85	7006	405463,56	2181988,72	85	7047	405169,16	2181717,03
82	6887	406884,91	2187404,80	82	6928	407216,63	2187375,05	85	6966	405646,17	2182129,74	85	7007	405456,18	2181967,44	85	7048	405164,88	2181715,79

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
85	7049	405133,37	2181706,63	86	7089	405464,62	2182205,74	86	7130	405638,46	2182537,65	86	7171	405247,24	2182238,44	86	7212	405118,19	2182037,94
85	7050	405112,70	2181705,06	86	7090	405473,20	2182209,92	86	7131	405638,39	2182540,22	86	7172	405236,73	2182234,67	86	7213	405127,75	2182025,34
85	7051	405109,01	2181702,68	86	7091	405472,24	2182225,77	86	7132	405639,56	2182548,55	86	7173	405224,73	2182237,93	86	7214	405124,60	2182008,93
85	7052	405082,42	2181688,08	86	7092	405472,36	2182233,39	86	7133	405641,50	2182557,07	86	7174	405220,88	2182251,97	86	7215	405114,28	2181995,90
85	7053	405055,76	2181676,57	86	7093	405473,64	2182240,91	86	7134	405618,45	2182551,61	86	7175	405223,86	2182276,77	86	7216	405103,13	2181981,53
85	7054	405043,29	2181671,57	86	7094	405478,00	2182258,37	86	7135	405551,83	2182507,53	86	7176	405225,81	2182289,36	86	7217	405090,49	2181974,19
85	7055	405035,99	2181666,08	86	7095	405480,51	2182265,87	86	7136	405526,30	2182486,91	86	7177	405231,01	2182323,02	86	7218	405077,72	2181973,01
85	7056	405017,11	2181646,00	86	7096	405484,19	2182272,89	86	7137	405534,40	2182469,61	86	7178	405231,66	2182327,98	86	7219	405077,30	2181973,12
85	7057	405010,98	2181641,53	86	7097	405488,93	2182279,24	86	7138	405546,37	2182444,04	86	7179	405234,01	2182346,47	86	7220	405057,73	2181978,30
85	7058	404999,97	2181633,49	86	7098	405494,61	2182284,76	86	7139	405539,85	2182427,22	86	7180	405235,06	2182358,42	86	7221	405049,35	2181978,11
85	7059	405016,00	2181638,14	86	7099	405506,79	2182294,85	86	7140	405525,32	2182406,14	86	7181	405231,32	2182367,60	86	7222	405043,77	2181970,92
85	7060	405017,05	2181638,45	86	7100	405515,13	2182300,45	86	7141	405518,45	2182397,59	86	7182	405219,46	2182365,14	86	7223	405040,45	2181961,57
85	7061	405128,64	2181670,82	86	7101	405516,90	2182301,18	86	7142	405517,37	2182386,97	86	7183	405200,32	2182351,91	86	7224	405030,13	2181949,42
85	7062	405157,35	2181681,32	86	7102	405516,52	2182302,87	86	7143	405525,80	2182384,95	86	7184	405193,68	2182349,67	86	7225	405011,79	2181939,74
85	7063	405176,54	2181690,45	86	7103	405516,09	2182311,56	86	7144	405529,05	2182377,97	86	7185	405180,61	2182345,27	86	7226	405001,50	2181939,51
85	7064	405190,57	2181699,07	86	7104	405517,18	2182320,20	86	7145	405519,91	2182353,04	86	7186	405159,92	2182322,74	86	7227	404998,99	2181939,46
85	7065	405221,82	2181723,74	86	7105	405519,75	2182328,52	86	7146	405503,72	2182307,21	86	7187	405141,68	2182309,53	86	7228	404986,93	2181946,25
85	7066	405269,79	2181769,39	86	7106	405525,15	2182341,78	86	7147	405483,06	2182305,27	86	7188	405118,48	2182300,62	86	7229	404984,37	2181962,53
85	7067	405267,95	2181772,20	86	7107	405529,32	2182349,83	86	7148	405468,13	2182301,40	86	7189	405102,16	2182300,25	86	7230	404985,32	2181964,37
85	7068	405253,53	2181784,68	86	7108	405534,88	2182357,01	86	7149	405451,80	2182301,03	86	7190	405090,30	2182296,89	86	7231	404992,39	2181978,15
85	7069	405245,34	2181795,10	86	7109	405541,64	2182363,06	86	7150	405426,09	2182306,19	86	7191	405082,61	2182286,13	86	7232	405006,88	2182001,43
85	7070	405247,87	2181799,08	86	7110	405549,39	2182367,78	86	7151	405388,16	2182324,33	86	7192	405072,44	2182266,91	86	7233	405007,42	2182002,21
85	7071	405253,03	2181807,20	86	7111	405557,87	2182371,04	86	7152	405364,55	2182339,31	86	7193	405057,57	2182240,97	86	7234	405013,72	2182011,29
85	7072	405315,34	2181843,47	86	7112	405584,23	2182378,48	86	7153	405359,94	2182342,24	86	7194	405048,36	2182238,56	86	7235	405014,83	2182021,47
85	7073	405327,52	2181851,88	86	7113	405587,57	2182378,88	86	7154	405354,86	2182347,87	86	7195	405036,80	2182241,84	86	7236	405003,78	2182041,11
85	7074	405352,30	2181869,01	86	7114	405581,76	2182384,46	86	7155	405352,69	2182350,46	86	7196	405028,18	2182252,24	86	7237	404978,58	2182063,05
85	7075	405369,56	2181866,76	86	7115	405576,44	2182391,89	86	7156	405353,14	2182356,76	86	7197	405021,24	2182247,22	86	7238	404967,74	2182071,28
85	7076	405385,05	2181864,90	86	7116	405572,56	2182400,16	86	7157	405354,69	2182378,77	86	7198	404974,64	2182198,50	86	7239	404952,53	2182082,34
85	7077	405391,37	2181868,30	86	7117	405570,25	2182409,00	86	7158	405354,46	2182388,92	86	7199	404963,05	2182184,11	86	7240	404941,93	2182086,11
85	7078	405411,40	2181879,07	86	7118	405569,58	2182418,11	86	7159	405354,14	2182403,03	86	7200	404956,28	2182171,16	86	7241	404933,84	2182088,98
85	7079	405436,34	2181890,22	86	7119	405570,59	2182427,20	86	7160	405350,37	2182413,54	86	7201	404960,23	2182152,26	86	7242	404926,78	2182088,82
85	6958	405454,12	2181907,55	86	7120	405579,43	2182470,41	86	7161	405343,07	2182423,97	86	7202	404968,90	2182139,65	86	7243	404912,98	2182074,38
86	7080	405365,48	2182019,50	86	7121	405582,37	2182479,87	86	7162	405330,27	2182424,57	86	7203	405005,18	2182113,66	86	7244	404904,27	2182049,03
86	7081	405370,39	2182045,28	86	7122	405587,12	2182488,58	86	7163	405313,26	2182414,92	86	7204	405035,09	2182091,91	86	7245	404901,48	2182016,29
86	7082	405370,99	2182070,47	86	7123	405593,50	2182496,18	86	7164	405306,59	2182397,10	86	7205	405062,68	2182072,01	86	7246	404900,74	2181989,80
86	7083	405372,14	2182079,99	86	7124	405613,63	2182515,82	86	7165	405302,00	2182385,53	86	7206	405081,61	2182054,77	86	7247	404902,49	2181970,84
86	7084	405375,09	2182089,13	86	7125	405620,90	2182521,69	86	7166	405289,41	2182375,97	86	7207	405085,81	2182053,47	86	7248	404909,52	2181952,46
86	7085	405387,37	2182117,53	86	7126	405629,14	2182526,11	86	7167	405280,70	2182351,05	86	7208	405092,41	2182051,44	86	7249	404945,64	2181917,07
86	7086	405408,69	2182151,35	86	7127	405638,05	2182528,91	86	7168	405279,38	2182345,31	86	7209	405093,30	2182051,16	86	7250	404954,99	2181905,50
86	7087	405450,22	2182195,18	86	7128	405639,19	2182529,04	86	7169	405264,80	2182282,10	86	7210	405101,00	2182048,79	86	7251	404958,26	2181901,45
86	7088	405456,94	2182201,10	86	7129	405638,63	2182531,82	86	7170	405258,31	2182256,34	86	7211	405102,96	2182048,18	86	7252	404962,45	2181896,26

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				
86	7253	404959,68	2181886,30	86	7294	404684,05	2182114,72	86	7335	405159,56	2182744,50	86	7376	405289,25	2182991,32	86	7417	404893,92	2182958,25
86	7254	404956,91	2181876,32	86	7295	404690,09	2182115,53	86	7336	405163,21	2182751,47	86	7377	405277,89	2182986,22	86	7418	404835,98	2182961,19
86	7255	404956,20	2181873,76	86	7296	404695,93	2182116,32	86	7337	405169,97	2182759,90	86	7378	405260,16	2182989,34	86	7419	404821,69	2182967,93
86	7256	404909,45	2181832,97	86	7297	404700,08	2182127,89	86	7338	405174,38	2182765,41	86	7379	405212,12	2183005,93	86	7420	404810,76	2182982,70
86	7257	404843,47	2181801,48	86	7298	404698,85	2182143,31	86	7339	405193,05	2182760,09	86	7380	405174,39	2183014,35	86	7421	404768,57	2182949,26
86	7258	404813,13	2181795,94	86	7299	404686,58	2182159,38	86	7340	405221,46	2182752,78	86	7381	405141,69	2183015,82	86	7422	404737,94	2182936,64
86	7259	404786,02	2181804,60	86	7300	404684,85	2182163,61	86	7341	405252,30	2182735,80	86	7382	405109,95	2183014,22	86	7423	404700,61	2182927,87
86	7260	404758,53	2181829,58	86	7301	404680,50	2182174,24	86	7342	405274,54	2182715,21	86	7383	405063,54	2182988,10	86	7424	404679,96	2182923,87
86	7261	404754,10	2181833,19	86	7302	404682,42	2182187,09	86	7343	405280,70	2182709,51	86	7384	405025,95	2182965,08	86	7425	404663,55	2182927,03
86	7262	404737,47	2181846,77	86	7303	404685,64	2182201,30	86	7344	405305,96	2182685,81	86	7385	405003,96	2182951,62	86	7426	404626,11	2182959,52
86	7263	404696,91	2181879,87	86	7304	404698,25	2182209,52	86	7345	405325,93	2182681,39	86	7386	404989,71	2182942,89	86	7427	404621,91	2182963,16
86	7264	404646,58	2181916,91	86	7305	404767,28	2182241,52	86	7346	405346,63	2182683,18	86	7387	404983,60	2182936,93	86	7428	404630,20	2182979,71
86	7265	404638,57	2181922,72	86	7306	404833,28	2182271,28	86	7347	405359,73	2182694,54	86	7388	404970,27	2182932,92	86	7429	404649,36	2183010,60
86	7266	404630,49	2181934,75	86	7307	404868,47	2182278,27	86	7348	405361,79	2182696,32	86	7389	404962,16	2182912,26	86	7430	404658,89	2183024,39
86	7267	404624,10	2181944,26	86	7308	404869,31	2182278,89	86	7349	405363,11	2182702,47	86	7390	404973,38	2182885,16	86	7431	404667,33	2183036,61
86	7268	404617,55	2181954,01	86	7309	404940,07	2182292,48	86	7350	405365,79	2182714,95	86	7391	405008,10	2182836,02	86	7432	404693,69	2183061,91
86	7269	404611,45	2181970,22	86	7310	404962,94	2182315,95	86	7351	405367,84	2182741,93	86	7392	405014,70	2182826,67	86	7433	404722,18	2183091,25
86	7270	404608,48	2181984,28	86	7311	404968,26	2182333,73	86	7352	405366,23	2182754,69	86	7393	405023,05	2182811,11	86	7434	404722,97	2183091,85
86	7271	404605,90	2182000,56	86	7312	404964,14	2182360,57	86	7353	405376,18	2182783,17	86	7394	405029,44	2182799,20	86	7435	404772,16	2183129,11
86	7272	404596,35	2182013,14	86	7313	404945,03	2182385,75	86	7354	405402,58	2182833,54	86	7395	405032,11	2182779,39	86	7436	404826,72	2183137,39
86	7273	404593,01	2182025,19	86	7314	404935,34	2182404,50	86	7355	405403,56	2182883,62	86	7396	405027,69	2182759,42	86	7437	404864,66	2183142,97
86	7274	404589,01	2182039,62	86	7315	404934,93	2182423,04	86	7356	405393,74	2182915,04	86	7397	405012,09	2182726,40	86	7438	404901,09	2183148,33
86	7275	404577,23	2182049,44	86	7316	404947,29	2182443,18	86	7357	405426,01	2182940,98	86	7398	404978,48	2182663,08	86	7439	404956,05	2183157,95
86	7276	404548,26	2182051,90	86	7317	404984,21	2182469,62	86	7358	405439,17	2182951,57	86	7399	404971,08	2182618,77	86	7440	405005,66	2183170,55
86	7277	404532,55	2182046,50	86	7318	405031,19	2182501,13	86	7359	405471,60	2182962,01	86	7400	404964,95	2182596,12	86	7441	405057,55	2183199,52
86	7278	404515,85	2182039,13	86	7319	405043,62	2182517,74	86	7360	405483,17	2182961,70	86	7401	404954,30	2182577,93	86	7442	405078,25	2183221,19
86	7279	404507,53	2182038,27	86	7320	405046,85	2182531,06	86	7361	405478,13	2182969,55	86	7402	404952,63	2182575,08	86	7443	405077,77	2183242,36
86	7280	404501,62	2182037,66	86	7321	405037,38	2182540,12	86	7362	405474,12	2182983,20	86	7403	404945,29	2182568,62	86	7444	405080,80	2183264,51
86	7281	404487,87	2182048,95	86	7322	405018,46	2182556,03	86	7363	405474,12	2182997,44	86	7404	404936,18	2182560,59	86	7445	405089,76	2183278,83
86	7282	404492,78	2182063,19	86	7323	405014,62	2182569,63	86	7364	405478,13	2183011,09	86	7405	404917,67	2182558,86	86	7446	405100,45	2183292,74
86	7283	404538,68	2182108,14	86	7324	405017,85	2182582,94	86	7365	405485,73	2183021,48	86	7406	404907,01	2182562,14	86	7447	405103,85	2183297,16
86	7284	404540,40	2182109,83	86	7325	405028,34	2182588,92	86	7366	405474,17	2183023,88	86	7407	404899,63	2182576,10	86	7448	405207,57	2183318,03
86	7285	404552,28	2182103,83	86	7326	405039,79	2182590,06	86	7367	405459,26	2183020,01	86	7408	404914,08	2182620,58	86	7449	405229,53	2183322,12
86	7286	404570,36	2182085,24	86	7327	405056,20	2182586,02	86	7368	405433,86	2183003,77	86	7409	404938,19	2182687,78	86	7450	405264,27	2183328,58
86	7287	404592,68	2182074,26	86	7328	405066,71	2182589,78	86	7369	405427,05	2182999,42	86	7410	404960,19	2182749,19	86	7451	405281,95	2183328,09
86	7288	404608,08	2182076,82	86	7329	405077,05	2182601,51	86	7370	405393,71	2182970,42	86	7411	404973,77	2182773,78	86	7452	405299,71	2183323,63
86	7289	404624,20	2182086,45	86	7330	405090,31	2182620,78	86	7371	405381,57	2182960,62	86	7412	404980,57	2182785,85	86	7453	405313,60	2183314,67
86	7290	404638,83	2182103,11	86	7331	405106,11	2182644,53	86	7372	405372,89	2182953,61	86	7413	404978,75	2182807,89	86	7454	405341,19	2183284,82
86	7291	404646,94	2182115,22	86	7332	405122,72	2182682,32	86	7373	405348,46	2182970,47	86	7414	404952,78	2182859,09	86	7455	405374,50	2183256,43
86	7292	404658,26	2182122,54	86	7333	405146,35	2182715,76	86	7374	405346,57	2182971,78	86	7415	404933,71	2182882,05	86	7456	405399,66	2183237,15
86	7293	404668,88	2182121,45	86	7334	405156,43	2182738,52	86	7375	405298,02	2183005,29	86	7416	404931,10	2182887,05	86	7457	405447,16	2183205,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	7458	405448,70	2183204,16	86	7499	405135,25	2183575,42	86	7540	404674,25	2181791,79	86	7581	405270,01	2181961,20	87	7620	405891,26	2182617,12
86	7459	405479,14	2183177,11	86	7500	405071,24	2183549,49	86	7541	404729,25	2181748,75	86	7582	405277,65	2181972,27	87	7621	405866,71	2182605,40
86	7460	405496,00	2183154,09	86	7501	404946,11	2183469,93	86	7542	404802,08	2181701,80	86	7583	405295,48	2181988,01	87	7622	405858,84	2182602,42
86	7461	405525,10	2183136,20	86	7502	404945,46	2183469,52	86	7543	404835,13	2181702,20	86	7584	405322,58	2182005,90	87	7623	405850,90	2182601,08
86	7462	405549,44	2183133,21	86	7503	404882,70	2183429,63	86	7544	404855,47	2181705,30	86	7585	405331,60	2182010,62	87	7624	405850,89	2182600,87
86	7463	405568,26	2183121,72	86	7504	404857,50	2183413,62	86	7545	404869,41	2181707,92	86	7586	405341,40	2182013,41	87	7625	405848,84	2182570,64
86	7464	405597,00	2183098,97	86	7505	404761,90	2183352,87	86	7546	404876,48	2181708,73	86	7587	405359,59	2182016,64	87	7626	405866,34	2182572,48
86	7465	405621,72	2183079,65	86	7506	404628,48	2183251,44	86	7547	404883,60	2181708,54	86	7588	405362,49	2182017,06	87	7627	405886,76	2182583,54
86	7466	405639,91	2183074,01	86	7507	404619,29	2183241,64	86	7548	404889,30	2181707,97	86	7080	405365,48	2182019,50	87	7608	405888,45	2182584,46
86	7467	405643,06	2183073,07	86	7508	404558,04	2183176,29	86	7549	404903,73	2181712,58	86	7589	404563,86	2182181,00	88	7628	406748,56	2182912,56
86	7468	405662,81	2183078,38	86	7509	404513,87	2183129,16	86	7550	404940,46	2181734,19	86	7590	404564,45	2182193,82	88	7629	406805,16	2182949,23
86	7469	405687,27	2183090,39	86	7510	404421,29	2182989,46	86	7551	404985,55	2181771,96	86	7591	404571,20	2182208,09	88	7630	406824,26	2182964,96
86	7470	405702,94	2183101,80	86	7511	404374,26	2182883,41	86	7552	404994,08	2181779,89	86	7592	404595,23	2182239,09	88	7631	406839,38	2182979,91
86	7471	405704,04	2183102,60	86	7512	404353,35	2182836,26	86	7553	405008,23	2181795,67	86	7593	404618,16	2182281,16	88	7632	406854,59	2182999,86
86	7472	405702,05	2183106,48	86	7513	404321,88	2182712,84	86	7554	405019,25	2181799,79	86	7594	404629,62	2182301,30	88	7633	406863,32	2183013,24
86	7473	405683,03	2183143,64	86	7514	404311,94	2182673,87	86	7555	405028,10	2181794,74	86	7595	404631,46	2182317,67	88	7634	406871,47	2183027,52
86	7474	405668,40	2183172,00	86	7515	404309,75	2182647,19	86	7556	405036,39	2181790,02	86	7596	404627,89	2182322,37	88	7635	406882,51	2183050,11
86	7475	405666,72	2183175,26	86	7516	404307,71	2182622,28	86	7557	405041,46	2181779,98	86	7597	404625,53	2182325,48	88	7636	406953,28	2183213,72
86	7476	405634,32	2183223,38	86	7517	404303,36	2182569,26	86	7558	405041,20	2181779,40	86	7598	404613,63	2182325,22	88	7637	406955,70	2183220,77
86	7477	405548,88	2183279,35	86	7518	404298,24	2182506,84	86	7559	405057,65	2181788,56	86	7599	404597,44	2182319,12	88	7638	406958,61	2183229,27
86	7478	405491,93	2183340,23	86	7519	404302,67	2182455,36	86	7560	405069,21	2181796,00	86	7600	404589,53	2182316,73	88	7639	406938,36	2183244,85
86	7479	405446,76	2183377,54	86	7520	404312,62	2182339,86	86	7561	405076,50	2181799,88	86	7601	404567,43	2182298,58	88	7640	406889,02	2183282,80
86	7480	405445,78	2183415,84	86	7521	404266,53	2182322,48	86	7562	405084,33	2181802,51	86	7602	404555,13	2182276,22	88	7641	406861,08	2183304,77
86	7481	405429,09	2183443,33	86	7522	404226,75	2182307,47	86	7563	405092,49	2181803,82	86	7603	404532,63	2182235,98	88	7642	406833,52	2183175,87
86	7482	405457,69	2183448,44	86	7523	404216,67	2182303,67	86	7564	405102,91	2181804,61	86	7604	404510,32	2182187,36	88	7643	406837,68	2183149,61
86	7483	405442,15	2183453,97	86	7524	404075,44	2182222,45	86	7565	405111,32	2181805,25	86	7605	404500,44	2182175,66	88	7644	406836,80	2183129,67
86	7484	405425,84	2183447,14	86	7525	404074,65	2182215,98	86	7566	405111,35	2181806,27	86	7606	404541,64	2182170,92	88	7645	406833,41	2183120,24
86	7485	405416,88	2183444,34	86	7526	404107,16	2182178,19	86	7567	405113,21	2181822,28	86	7607	404543,35	2182170,72	88	7646	406821,33	2183096,78
86	7486	405407,57	2183443,27	86	7527	404110,25	2182176,95	86	7568	405114,85	2181830,42	86	7589	404563,86	2182181,00	88	7647	406808,67	2183084,50
86	7487	405398,22	2183443,95	86	7528	404263,00	2182117,35	86	7569	405117,82	2181838,18	87	7608	405888,45	2182584,46	88	7648	406773,01	2183060,47
86	7488	405389,16	2183446,37	86	7529	404364,92	2182069,47	86	7570	405127,01	2181858,96	87	7609	405893,98	2182616,69	88	7649	406722,29	2183025,08
86	7489	405368,42	2183454,05	86	7530	404462,43	2182006,02	86	7571	405149,94	2181899,41	87	7610	405920,69	2182622,22	88	7650	406715,69	2183020,26
86	7490	405360,21	2183457,97	86	7531	404468,61	2182001,26	86	7572	405177,37	2181933,37	87	7611	405921,61	2182645,25	88	7651	406673,60	2182962,87
86	7491	405352,85	2183463,31	86	7532	404473,98	2181995,61	86	7573	405183,53	2181939,75	87	7612	405941,87	2182652,62	88	7652	406653,22	2182946,90
86	7492	405332,19	2183481,39	86	7533	404478,41	2181989,19	86	7574	405190,74	2181944,95	87	7613	405940,03	2182674,72	88	7653	406627,59	2182943,27
86	7493	405326,03	2183487,84	86	7534	404506,44	2181940,86	86	7575	405198,75	2181948,79	87	7614	405938,20	2182683,71	88	7654	406603,59	2182952,94
86	7494	405321,11	2183495,28	86	7535	404551,99	2181910,68	86	7576	405215,88	2181955,20	87	7615	405935,69	2182671,25	88	7655	406587,62	2182973,31
86	7495	405300,46	2183533,38	86	7536	404554,14	2181909,27	86	7577	405226,10	2181957,83	87	7616	405933,17	2182662,75	88	7656	406583,70	2182990,22
86	7496	405232,52	2183590,65	86	7537	404586,05	2181875,22	86	7578	405236,65	2181958,26	87	7617	405929,20	2182654,83	88	7657	406585,79	2183007,46
86	7497	405226,48	2183595,44	86	7538	404642,59	2181809,47	86	7579	405252,34	2181957,24	87	7618	405906,93	2182628,85	88	7658	406593,66	2183022,95
86	7498	405208,86	2183605,24	86	7539	404655,61	2181802,81	86	7580	405269,42	2181961,06	87	7619	405899,67	2182622,20	88	7659	406611,50	2183046,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	7660	406644,88	2183091,88	88	7701	406709,02	2183725,20	88	7742	406321,04	2183384,40	88	7783	406246,17	2182630,32	88	7824	406553,28	2183135,65
88	7661	406716,39	2183142,89	88	7702	406699,93	2183726,27	88	7743	406305,36	2183356,28	88	7784	406264,51	2182650,38	88	7825	406563,74	2183126,18
88	7662	406735,45	2183155,74	88	7703	406699,84	2183726,04	88	7744	406301,68	2183349,67	88	7785	406268,81	2182655,09	88	7826	406558,19	2183108,81
88	7663	406732,64	2183179,33	88	7704	406695,62	2183718,83	88	7745	406295,69	2183341,14	88	7786	406277,95	2182679,55	88	7827	406541,15	2183099,80
88	7664	406743,65	2183231,30	88	7705	406690,26	2183712,42	88	7746	406288,07	2183334,05	88	7787	406279,91	2182712,48	88	7828	406515,89	2183096,54
88	7665	406763,29	2183326,17	88	7706	406683,91	2183707,00	88	7747	406279,41	2183327,94	88	7788	406246,35	2182756,86	88	7829	406461,32	2183102,33
88	7666	406796,90	2183455,64	88	7707	406676,75	2183702,72	88	7748	406237,89	2183296,31	88	7789	406234,79	2182768,46	88	7830	406415,37	2183108,29
88	7667	406802,08	2183486,51	88	7708	406665,33	2183697,12	88	7749	406198,45	2183270,16	88	7790	406225,33	2182770,46	88	7831	406405,12	2183108,67
88	7668	406809,73	2183532,02	88	7709	406658,18	2183694,27	88	7750	406192,17	2183265,99	88	7791	406225,28	2182770,47	88	7832	406375,40	2183111,72
88	7669	406832,08	2183569,76	88	7710	406650,68	2183692,55	88	7751	406148,59	2183236,81	88	7792	406216,36	2182772,35	88	7833	406338,81	2183109,27
88	7670	406835,27	2183588,28	88	7711	406643,00	2183692,01	88	7752	406136,20	2183226,28	88	7793	406183,44	2182775,90	88	7834	406320,03	2183105,09
88	7671	406813,67	2183589,41	88	7712	406635,34	2183692,65	88	7753	406136,07	2183212,14	88	7794	406156,57	2182772,62	88	7835	406302,29	2183078,81
88	7672	406799,55	2183594,49	88	7713	406624,02	2183694,48	88	7754	406126,69	2183170,28	88	7795	406140,83	2182777,65	88	7836	406289,94	2183052,67
88	7673	406792,74	2183602,70	88	7714	406616,22	2183696,39	88	7755	406112,34	2183123,99	88	7796	406127,69	2182785,98	88	7837	406288,80	2183031,61
88	7674	406789,02	2183607,19	88	7715	406608,83	2183699,52	88	7756	406109,57	2183090,46	88	7797	406125,78	2182789,04	88	7838	406299,48	2183011,91
88	7675	406783,33	2183621,08	88	7716	406602,04	2183703,80	88	7757	406102,77	2183060,58	88	7798	406117,07	2182802,99	88	7839	406320,49	2182998,94
88	7676	406782,88	2183641,01	88	7717	406596,01	2183709,10	88	7758	406100,74	2183034,79	88	7799	406123,23	2182840,33	88	7840	406346,77	2182982,72
88	7677	406787,64	2183668,62	88	7718	406595,73	2183709,46	88	7759	406088,75	2182998,56	88	7800	406128,15	2182885,71	88	7841	406382,01	2182960,95
88	7678	406800,10	2183689,92	88	7719	406586,72	2183697,97	88	7760	406084,80	2182989,65	88	7801	406136,03	2182918,77	88	7842	406461,17	2182916,89
88	7679	406815,58	2183696,18	88	7720	406571,03	2183659,66	88	7761	406059,40	2182961,30	88	7802	406133,49	2182960,22	88	7843	406491,83	2182894,95
88	7680	406835,63	2183692,32	88	7721	406552,10	2183628,57	88	7762	406029,84	2182937,79	88	7803	406137,21	2182986,18	88	7844	406496,69	2182887,84
88	7681	406863,05	2183694,56	88	7722	406527,02	2183599,39	88	7763	406022,62	2182933,90	88	7804	406147,83	2183017,67	88	7845	406506,34	2182873,72
88	7682	406863,19	2183694,67	88	7723	406521,01	2183593,49	88	7764	406016,45	2182915,00	88	7805	406174,24	2183048,95	88	7846	406508,31	2182858,12
88	7683	406865,72	2183703,76	88	7724	406514,11	2183588,69	88	7765	406008,71	2182876,02	88	7806	406204,50	2183093,81	88	7847	406489,95	2182835,08
88	7684	406869,59	2183729,33	88	7725	406497,49	2183579,09	88	7766	406011,19	2182813,56	88	7807	406218,84	2183111,70	88	7848	406448,22	2182796,96
88	7685	406859,84	2183777,75	88	7726	406484,66	2183564,44	88	7767	406025,88	2182781,67	88	7808	406226,52	2183121,27	88	7849	406432,99	2182779,35
88	7686	406859,58	2183810,19	88	7727	406478,06	2183547,34	88	7768	406027,62	2182780,03	88	7809	406241,98	2183129,16	88	7850	406423,07	2182765,11
88	7687	406855,56	2183808,15	88	7728	406465,60	2183529,27	88	7769	406069,30	2182740,78	88	7810	406254,90	2183129,45	88	7851	406424,04	2182759,24
88	7688	406846,57	2183805,55	88	7729	406439,97	2183505,41	88	7770	406086,15	2182715,51	88	7811	406273,32	2183149,80	88	7852	406428,58	2182732,17
88	7689	406840,73	2183805,00	88	7730	406430,32	2183499,65	88	7771	406102,23	2182700,91	88	7812	406302,53	2183168,79	88	7853	406496,58	2182777,88
88	7690	406840,11	2183795,53	88	7731	406418,42	2183492,55	88	7772	406108,17	2182695,52	88	7813	406319,58	2183177,79	88	7854	406546,42	2182807,06
88	7691	406837,70	2183786,34	88	7732	406411,44	2183489,09	88	7773	406114,02	2182670,10	88	7814	406328,43	2183178,98	88	7855	406610,61	2182840,70
88	7692	406835,82	2183781,22	88	7733	406404,01	2183486,76	88	7774	406115,94	2182661,73	88	7815	406382,36	2183186,26	88	7856	406621,82	2182846,57
88	7693	406831,56	2183772,41	88	7734	406399,00	2183486,01	88	7775	406118,25	2182630,53	88	7816	406413,66	2183183,72	88	7857	406631,33	2182850,79
88	7694	406825,68	2183764,61	88	7735	406396,31	2183485,61	88	7776	406118,00	2182623,88	88	7817	406428,34	2183178,67	88	7858	406653,03	2182862,01
88	7695	406818,40	2183758,09	88	7736	406388,53	2183485,67	88	7777	406117,71	2182616,30	88	7818	406430,77	2183177,46	88	7859	406731,44	2182902,55
88	7696	406809,99	2183753,12	88	7737	406358,90	2183488,21	88	7778	406117,44	2182609,26	88	7819	406450,15	2183167,84	88	7860	406748,56	2182912,56
88	7697	406772,39	2183735,61	88	7738	406350,40	2183489,44	88	7779	406128,23	2182608,78	88	7820	406471,28	2183162,38	89	7861	405682,16	2182665,66
88	7698	406755,06	2183732,06	88	7739	406349,43	2183475,53	88	7780	406175,36	2182606,71	88	7821	406491,26	2183161,22	89	7862	405692,07	2182675,18
88	7699	406724,91	2183725,88	88	7740	406344,57	2183446,57	88	7781	406177,29	2182606,79	88	7822	406511,25	2183158,96	89	7863	405689,79	2182678,70
88	7700	406716,99	2183724,90	88	7741	406334,26	2183415,82	88	7782	406203,94	2182611,16	88	7823	406524,40	2183149,56	89	7864	405688,57	2182680,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	7864	405679,65	2182683,75	90	7904	405884,61	2183206,06	91	7944	405659,77	2183413,06	94	7982	405693,71	2183667,70	95	8022	406077,46	2183897,53
89	7865	405663,22	2182683,37	90	7905	405878,45	2183209,02	91	7945	405663,77	2183409,95	94	7983	405693,31	2183685,73	95	8023	406061,43	2183889,78
89	7866	405558,12	2182691,31	90	7906	405869,02	2183215,95	91	7939	405691,27	2183403,07	94	7984	405687,82	2183704,09	95	8024	406044,44	2183885,70
89	7867	405541,44	2182692,57	90	7907	405833,23	2183249,32	92	7946	405657,98	2183548,97	94	7985	405673,79	2183730,61	95	8025	406034,53	2183894,26
89	7868	405530,40	2182695,71	90	7908	405826,70	2183256,74	92	7947	405641,63	2183549,84	94	7986	405659,83	2183756,18	95	8026	406039,40	2183904,08
89	7869	405524,54	2182705,52	90	7909	405821,77	2183265,30	92	7948	405612,46	2183551,39	94	7987	405676,30	2183781,39	95	8027	406038,96	2183923,49
89	7870	405521,20	2182711,10	90	7910	405801,78	2183309,96	92	7949	405595,95	2183559,40	94	7988	405635,38	2183766,03	95	8028	406032,43	2183946,91
89	7871	405512,77	2182729,89	90	7911	405794,34	2183326,00	92	7950	405574,38	2183576,14	94	7989	405631,43	2183747,79	95	8029	406023,83	2183956,84
89	7872	405505,86	2182737,74	90	7912	405793,60	2183312,65	92	7951	405556,82	2183591,20	94	7990	405628,21	2183738,74	95	8030	406021,03	2183960,07
89	7873	405498,20	2182740,94	90	7913	405797,86	2183291,19	92	7952	405555,44	2183599,99	94	7991	405627,95	2183738,01	95	8031	406059,10	2183992,40
89	7874	405486,51	2182740,68	90	7914	405813,56	2183268,34	92	7953	405526,84	2183600,37	94	7992	405615,54	2183734,96	95	8032	406063,04	2183995,74
89	7875	405486,44	2182740,67	90	7915	405819,03	2183260,39	92	7954	405515,56	2183600,86	94	7993	405602,03	2183739,74	95	8033	406093,17	2184021,33
89	7876	405480,49	2182740,54	90	7916	405840,78	2183228,00	92	7955	405506,38	2183595,82	94	7994	405592,45	2183741,02	95	8034	406109,51	2184037,75
89	7877	405461,74	2182730,85	90	7917	405860,28	2183199,87	92	7956	405505,33	2183584,29	94	7995	405587,17	2183741,72	95	8035	406115,77	2184044,03
89	7878	405448,57	2182716,22	90	7918	405871,85	2183188,81	92	7957	405510,36	2183576,03	94	7996	405573,91	2183735,41	95	8036	406128,73	2184023,72
89	7879	405442,07	2182705,11	90	7919	405868,49	2183185,60	92	7958	405530,47	2183565,90	94	7997	405573,26	2183723,37	95	8037	406143,47	2184020,49
89	7880	405440,46	2182683,57	90	7920	405854,37	2183172,11	92	7959	405559,08	2183548,42	94	7998	405576,67	2183716,06	95	8038	406160,97	2184021,87
89	7881	405433,97	2182671,20	90	7921	405860,82	2183155,53	92	7960	405565,03	2183538,40	94	7999	405589,30	2183708,94	95	8039	406182,37	2184040,51
89	7882	405426,21	2182660,06	90	7922	405868,81	2183157,73	92	7961	405560,89	2183526,26	94	8000	405601,10	2183708,50	95	8040	406192,00	2184048,89
89	7883	405406,50	2182633,22	90	7923	405879,80	2183160,66	92	7946	405657,98	2183548,97	94	8001	405612,44	2183708,08	95	8041	406214,39	2184068,39
89	7884	405417,93	2182609,40	90	7924	405894,90	2183164,74	93	7962	405462,45	2183552,87	94	8002	405642,90	2183710,14	95	8042	406251,24	2184080,36
89	7885	405436,95	2182607,72	90	7925	405931,74	2183192,37	93	7963	405480,15	2183580,81	94	8003	405659,19	2183705,43	95	8043	406256,42	2184080,81
89	7886	405444,27	2182606,93	90	7926	405977,79	2183199,74	93	7964	405462,47	2183594,56	94	8004	405661,65	2183703,65	95	8044	406319,00	2184086,18
89	7887	405448,71	2182610,66	90	7927	405977,41	2183199,10	93	7965	405456,00	2183592,86	94	8005	405669,07	2183698,25	95	8045	406326,30	2184086,81
89	7888	405471,58	2182629,89	90	7928	405970,00	2183186,71	93	7966	405443,82	2183589,65	94	8006	405667,02	2183686,18	95	8046	406353,48	2184166,95
89	7889	405490,36	2182639,15	90	7929	405959,03	2183170,83	93	7967	405399,63	2183568,04	94	8007	405658,42	2183678,60	95	8047	406357,16	2184223,59
89	7890	405512,82	2182651,58	90	7930	405950,49	2183159,56	93	7968	405394,92	2183569,11	94	8008	405620,79	2183665,72	95	8048	406350,09	2184246,75
89	7891	405526,17	2182658,97	90	7931	405932,85	2183136,28	93	7969	405404,84	2183550,70	94	8009	405564,61	2183649,62	95	8049	406349,26	2184249,46
89	7892	405548,04	2182657,82	90	7932	405915,27	2183113,88	93	7970	405407,88	2183548,04	94	8010	405588,37	2183628,15	95	8050	406362,34	2184264,55
89	7893	405568,76	2182656,74	90	7933	405923,98	2183112,70	93	7971	405421,31	2183553,67	94	8011	405603,42	2183614,56	95	8051	406376,12	2184271,83
89	7894	405649,05	2182652,86	90	7934	405932,12	2183110,89	93	7972	405430,08	2183556,42	94	8012	405627,72	2183586,38	95	8052	406388,85	2184278,56
89	7860	405682,16	2182665,66	90	7935	405939,86	2183107,75	93	7973	405439,21	2183557,52	94	8013	405681,89	2183579,35	95	8053	406396,11	2184282,86
90	7895	406003,63	2183075,58	90	7936	405973,00	2183090,94	93	7974	405448,39	2183556,94	94	8014	405705,10	2183575,23	95	8054	406410,74	2184291,54
90	7896	406010,49	2183105,72	90	7937	405997,12	2183078,09	93	7975	405457,31	2183554,69	94	8015	405719,92	2183574,19	95	8055	406422,75	2184293,88
90	7897	406013,58	2183143,13	90	7938	406003,49	2183074,04	93	7976	405462,45	2183552,87	94	7976	405729,55	2183578,10	95	8056	406437,44	2184296,75
90	7898	406029,97	2183196,04	90	7895	406003,63	2183075,58	94	7976	405729,55	2183578,10	95	8016	406092,77	2183812,34	95	8057	406467,63	2184314,11
90	7899	406032,71	2183208,25	91	7939	405691,27	2183403,07	94	7977	405724,46	2183594,89	95	8017	406111,14	2183859,45	95	8058	406472,58	2184316,96
90	7900	405984,51	2183201,90	91	7940	405703,05	2183425,65	94	7978	405726,88	2183610,66	95	8018	406111,75	2183872,10	95	8059	406485,75	2184327,43
90	7901	405977,99	2183200,70	91	7941	405684,25	2183447,19	94	7979	405723,03	2183617,96	95	8019	406112,07	2183878,89	95	8060	406498,93	2184338,35
90	7902	405902,74	2183202,52	91	7942	405638,12	2183437,13	94	7980	405705,52	2183636,08	95	8020	406106,75	2183889,87	95	8061	406521,70	2184353,66
90	7903	405893,51	2183203,45	91	7943	405629,29	2183436,76	94	7981	405692,71	2183650,58	95	8021	406093,13	2183899,27	95	8062	406533,73	2184373,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	8063	406537,95	2184391,94	95	8104	406054,11	2184262,90	95	8145	405969,88	2183622,79	96	8184	405372,31	2183650,47	99	8222	407020,90	2184812,41
95	8064	406541,01	2184420,21	95	8105	406007,96	2184166,72	95	8146	405989,16	2183629,24	96	8185	405375,10	2183636,88	99	8223	407027,07	2184805,61
95	8065	406542,24	2184422,93	95	8106	405991,66	2184122,91	95	8147	406010,66	2183660,24	96	8181	405399,63	2183652,49	99	8224	407021,31	2184794,40
95	8066	406544,78	2184428,51	95	8107	405991,63	2184122,81	95	8148	406043,42	2183724,78	97	8186	406959,43	2183831,04	99	8225	407003,09	2184781,49
95	8067	406350,94	2184435,79	95	8108	405978,42	2184075,68	95	8016	406092,77	2183812,34	97	8187	406974,40	2183853,72	99	8226	407002,46	2184781,18
95	8068	406330,01	2184437,24	95	8109	405961,45	2184015,12	95	8149	406348,26	2184287,17	97	8188	406974,17	2183855,30	99	8227	406992,36	2184776,16
95	8069	406318,00	2184439,23	95	8110	405946,91	2183963,22	95	8150	406354,54	2184291,24	97	8189	406968,87	2183891,48	99	8228	406951,43	2184755,84
95	8070	406305,06	2184445,14	95	8111	405946,61	2183931,97	95	8151	406362,99	2184301,56	97	8190	406958,52	2183888,36	99	8229	406940,56	2184745,90
95	8071	406294,30	2184454,46	95	8112	405945,91	2183858,99	95	8152	406358,96	2184313,44	97	8191	406959,11	2183881,71	99	8230	406940,81	2184734,79
95	8072	406286,61	2184466,43	95	8113	405882,01	2183825,67	95	8153	406335,34	2184337,45	97	8192	406959,41	2183833,67	99	8231	406943,36	2184724,21
95	8073	406282,60	2184480,08	95	8114	405811,15	2183812,07	95	8154	406317,54	2184365,53	97	8186	406959,43	2183831,04	99	8232	406940,16	2184701,95
95	8074	406282,60	2184494,32	95	8115	405794,79	2183801,34	95	8155	406300,18	2184395,09	98	8193	407115,51	2184484,51	99	8233	406923,56	2184679,38
95	8075	406286,61	2184507,97	95	8116	405764,85	2183781,70	95	8156	406287,31	2184411,63	98	8194	407192,29	2184507,18	99	8234	406897,41	2184649,67
95	8076	406294,30	2184519,94	95	8117	405755,62	2183775,65	95	8157	406287,04	2184411,98	98	8195	407109,34	2184518,41	99	8235	406881,38	2184643,29
95	8077	406305,06	2184529,26	95	8118	405744,12	2183767,32	95	8158	406257,00	2184416,21	98	8196	407084,72	2184514,16	99	8236	406878,33	2184634,44
95	8078	406318,00	2184535,17	95	8119	405736,51	2183761,81	95	8159	406235,85	2184417,22	98	8197	407021,34	2184504,98	99	8237	406884,42	2184630,89
95	8079	406332,09	2184537,20	95	8120	405735,76	2183756,17	95	8160	406225,68	2184411,58	98	8198	406879,35	2184489,26	99	8238	406892,71	2184632,46
95	8080	406419,42	2184533,62	95	8121	405734,53	2183746,96	95	8161	406219,50	2184402,60	98	8199	406892,45	2184479,42	99	8239	406924,55	2184635,48
95	8081	406506,22	2184529,97	95	8122	405751,75	2183680,31	95	8162	406218,28	2184390,79	98	8200	406912,74	2184461,37	99	8240	406946,65	2184639,68
95	8082	406559,88	2184527,74	95	8123	405762,53	2183632,94	95	8163	406223,47	2184380,15	98	8201	406942,08	2184451,41	99	8241	406967,69	2184629,06
95	8083	406579,44	2184532,08	95	8124	405771,33	2183598,07	95	8164	406233,09	2184360,41	98	8202	406982,27	2184453,24	99	8242	406993,96	2184603,88
95	8084	406582,61	2184544,58	95	8125	405771,44	2183597,65	95	8165	406238,88	2184348,54	98	8203	407007,79	2184460,41	99	8243	407063,66	2184611,79
95	8085	406582,57	2184546,33	95	8126	405771,83	2183597,86	95	8166	406246,73	2184329,81	98	8204	407016,26	2184462,78	99	8207	407070,57	2184613,13
95	8086	406582,31	2184558,00	95	8127	405778,75	2183601,50	95	8167	406251,32	2184318,87	98	8205	407062,89	2184466,15	100	8244	406789,24	2184688,23
95	8087	406614,40	2184553,15	95	8128	405778,28	2183622,30	95	8168	406254,27	2184296,86	98	8206	407093,15	2184477,91	100	8245	406820,56	2184709,42
95	8088	406619,21	2184552,42	95	8129	405771,47	2183657,75	95	8169	406252,23	2184278,64	98	8193	407115,51	2184484,51	100	8246	406824,24	2184734,29
95	8089	406622,89	2184627,95	95	8130	405766,21	2183727,45	95	8170	406262,74	2184269,55	99	8207	407070,57	2184613,13	100	8247	406818,72	2184749,02
95	8090	406617,83	2184631,18	95	8131	405768,01	2183750,61	95	8171	406272,09	2184268,77	99	8208	407068,07	2184628,04	100	8248	406805,60	2184752,00
95	8091	406609,79	2184623,83	95	8132	405782,52	2183763,41	95	8172	406274,88	2184271,21	99	8209	407067,42	2184635,08	100	8249	406804,16	2184752,33
95	8092	406601,57	2184616,32	95	8133	405797,15	2183771,15	95	8173	406280,74	2184276,33	99	8210	407067,79	2184642,15	100	8250	406798,45	2184753,63
95	8093	406568,27	2184585,88	95	8134	405815,02	2183777,56	95	8174	406285,85	2184289,69	99	8211	407075,17	2184702,19	100	8251	406778,50	2184743,78
95	8094	406547,23	2184596,50	95	8135	405829,95	2183771,87	95	8175	406288,02	2184302,52	99	8212	407098,98	2184794,89	100	8252	406762,99	2184736,13
95	8095	406530,47	2184622,02	95	8136	405836,16	2183763,23	95	8176	406296,76	2184306,63	99	8213	407099,94	2184799,20	100	8253	406734,44	2184716,33
95	8096	406508,32	2184640,94	95	8137	405836,19	2183762,90	95	8177	406300,09	2184305,33	99	8214	407083,81	2184801,22	100	8254	406740,89	2184655,07
95	8097	406567,25	2184731,52	95	8138	405838,06	2183740,15	95	8178	406308,65	2184302,00	99	8215	407007,12	2184819,47	100	8255	406755,62	2184654,61
95	8098	406564,10	2184738,05	95	8139	405851,83	2183676,83	95	8179	406332,59	2184285,35	99	8216	406973,02	2184817,84	100	8256	406759,44	2184656,78
95	8099	406478,88	2184702,63	95	8140	405852,19	2183675,17	95	8180	406338,25	2184286,01	99	8217	406951,28	2184803,92	100	8257	406772,66	2184664,28
95	8100	406454,74	2184686,95	95	8141	405853,29	2183626,19	95	8149	406348,26	2184287,17	99	8218	406950,54	2184795,12	100	8244	406789,24	2184688,23
95	8101	406326,17	2184603,39	95	8142	405859,57	2183614,31	96	8181	405399,63	2183652,49	99	8219	406958,89	2184793,92	101	8258	406898,85	2184690,99
95	8102	406194,00	2184478,10	95	8143	405870,77	2183609,48	96	8182	405408,38	2183680,84	99	8220	406978,16	2184800,81	101	8259	406909,44	2184718,16
95	8103	406086,74	2184330,91	95	8144	405929,32	2183616,81	96	8183	405366,65	2183665,18	99	8221	407007,43	2184814,89	101	8260	406910,37	2184763,29

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				
101	8261	406902,27	2184773,83	102	8301	407046,63	2187192,38	102	8342	406445,73	2186659,36	102	8383	406933,18	2186897,11	103	8423	407240,32	2187259,72
101	8262	406901,16	2184775,27	102	8302	407044,41	2187196,01	102	8343	406455,12	2186662,05	102	8384	406936,15	2186905,36	103	8424	407245,64	2187276,49
101	8263	406885,96	2184775,27	102	8303	407042,51	2187216,12	102	8344	406481,94	2186666,96	102	8385	406940,52	2186912,97	103	8425	407243,02	2187283,20
101	8264	406868,46	2184762,37	102	8304	407042,11	2187233,87	102	8345	406504,71	2186665,76	102	8386	406954,25	2186932,65	103	8426	407161,91	2187302,96
101	8265	406853,72	2184720,92	102	8305	407041,77	2187249,21	102	8346	406512,62	2186664,70	102	8387	406960,45	2186939,93	103	8427	407149,62	2187286,78
101	8266	406849,63	2184671,29	102	8306	407040,71	2187296,39	102	8347	406520,26	2186662,40	102	8388	406967,93	2186945,91	103	8428	407139,72	2187273,73
101	8267	406849,58	2184670,72	102	8307	407040,24	2187317,02	102	8348	406527,44	2186658,92	102	8389	406976,41	2186950,35	103	8429	407143,40	2187257,15
101	8268	406857,40	2184658,29	102	8308	407020,91	2187327,52	102	8349	406536,43	2186653,63	102	8390	406988,67	2186955,34	103	8430	407163,96	2187237,41
101	8269	406871,22	2184661,51	102	8309	406949,05	2187334,52	102	8350	406542,01	2186649,81	102	8391	406995,68	2186957,60	103	8431	407166,43	2187235,04
101	8258	406898,85	2184690,99	102	8310	406944,43	2187332,78	102	8351	406543,48	2186648,49	102	8392	407002,95	2186958,82	103	8432	407187,62	2187227,67
102	8270	407347,93	2186919,66	102	8311	406876,85	2187307,32	102	8352	406538,11	2186661,60	102	8393	407010,33	2186958,95	103	8433	407220,77	2187228,60
102	8271	407353,70	2186923,53	102	8312	406864,83	2187310,35	102	8353	406535,50	2186669,98	102	8394	407027,18	2186958,00	103	8434	407226,91	2187233,42
102	8272	407370,93	2186932,85	102	8313	406857,54	2187312,18	102	8354	406534,41	2186678,70	102	8395	407038,04	2186955,69	103	8422	407233,67	2187238,73
102	8273	407371,41	2186932,99	102	8314	406848,11	2187325,88	102	8355	406534,86	2186687,47	102	8396	407053,01	2186952,51	104	8435	407251,00	2187282,72
102	8274	407380,73	2186935,82	102	8315	406846,71	2187345,04	102	8356	406536,84	2186696,03	102	8397	407091,61	2186942,08	104	8436	407245,63	2187849,15
102	8275	407388,24	2186937,47	102	8316	406838,80	2187355,90	102	8357	406541,98	2186711,81	102	8398	407115,35	2186932,28	104	8437	407244,73	2187852,56
102	8276	407394,95	2186937,90	102	8317	406810,81	2187362,95	102	8358	406545,67	2186720,35	102	8399	407134,94	2186922,82	104	8438	407266,28	2187871,35
102	8277	407422,53	2186959,15	102	8318	406727,83	2187381,72	102	8359	406550,89	2186728,06	102	8400	407142,76	2186918,11	104	8439	407226,10	2187860,70
102	8278	407430,32	2186965,16	102	8319	406728,10	2187395,48	102	8360	406557,45	2186734,68	102	8401	407149,60	2186912,06	104	8440	407219,14	2187849,63
102	8279	407430,32	2186978,98	102	8320	406639,42	2187408,54	102	8361	406578,20	2186752,03	102	8402	407159,41	2186901,64	104	8441	407201,42	2187822,44
102	8280	407414,66	2186991,87	102	8321	406627,90	2187408,28	102	8362	406585,61	2186757,16	102	8403	407164,01	2186895,98	104	8442	407215,30	2187813,52
102	8281	407359,39	2186983,58	102	8322	406624,76	2187402,90	102	8363	406593,83	2186760,89	102	8404	407167,74	2186889,71	104	8443	407227,78	2187805,49
102	8282	407343,02	2186980,03	102	8323	406624,20	2187401,94	102	8364	406644,03	2186779,07	102	8405	407171,73	2186881,72	104	8435	407251,00	2187828,72
102	8283	407322,53	2186975,58	102	8324	406625,44	2187389,50	102	8365	406680,52	2186795,01	102	8406	407172,06	2186880,87	105	8444	403481,66	2180593,33
102	8284	407289,90	2186959,58	102	8325	406620,85	2187380,28	102	8366	406720,31	2186811,20	102	8407	407187,88	2186885,07	105	8445	403480,73	2180599,43
102	8285	407271,10	2186963,00	102	8326	406609,00	2187378,15	102	8367	406759,88	2186820,36	102	8408	407192,81	2186885,25	105	8446	403481,10	2180608,85
102	8286	407261,12	2186964,63	102	8327	406605,55	2187377,53	102	8368	406798,26	2186824,00	102	8409	407220,53	2186886,27	105	8447	403483,07	2180623,61
102	8287	407242,68	2186967,64	102	8328	406594,01	2187378,72	102	8369	406824,17	2186820,19	102	8410	407247,64	2186889,99	105	8448	403484,80	2180631,57
102	8288	407231,47	2186975,08	102	8329	406580,29	2187385,41	102	8370	406878,52	2186808,66	102	8411	407262,41	2186895,50	105	8449	403487,80	2180639,15
102	8289	407231,49	2186977,19	102	8330	406571,60	2187371,11	102	8371	406888,11	2186805,57	102	8412	407267,97	2186901,83	105	8450	403491,99	2180646,14
102	8290	407231,69	2187000,59	102	8331	406558,35	2187349,32	102	8372	406896,89	2186800,62	102	8413	407279,30	2186910,68	105	8451	403497,27	2180652,36
102	8291	407231,82	2187014,90	102	8332	406514,96	2187277,96	102	8373	406912,51	2186789,59	102	8414	407285,88	2186915,03	105	8452	403507,58	2180662,67
102	8292	407200,51	2187041,61	102	8333	406509,91	2187260,91	102	8374	406914,78	2186790,89	102	8415	407293,07	2186918,30	105	8453	403507,10	2180668,82
102	8293	407182,99	2187040,55	102	8334	406485,65	2187206,13	102	8375	406933,04	2186798,04	102	8416	407306,67	2186923,22	105	8454	403507,24	2180678,11
102	8294	407170,11	2187039,77	102	8335	406480,98	2187164,87	102	8376	406934,15	2186798,78	102	8417	407309,84	2186924,04	105	8455	403509,11	2180687,23
102	8295	407154,50	2187047,73	102	8336	406417,61	2186949,38	102	8377	406934,59	2186810,64	102	8418	407315,85	2186925,58	105	8456	403512,63	2180695,84
102	8296	407135,11	2187056,35	102	8337	406430,50	2186721,05	102	8378	406933,51	2186820,64	102	8419	407325,32	2186926,17	105	8457	403518,74	2180707,42
102	8297	407080,76	2187098,72	102	8338	406431,28	2186707,23	102	8379	406927,77	2186841,53	102	8420	407334,73	2186924,96	105	8458	403513,64	2180707,07
102	8298	407074,40	2187117,79	102	8339	406433,11	2186674,85	102	8380	406927,28	2186867,26	102	8421	407343,74	2186921,99	105	8459	403456,27	2180704,82
102	8299	407058,87	2187164,37	102	8340	406434,36	2186652,78	102	8381	406927,62	2186874,16	102	8270	407347,93	2186919,66	105	8460	403429,10	2180681,93
102	8300	407053,38	2187180,85	102	8341	406437,04	2186654,90	102	8382	406928,92	2186880,96	103	8422	407233,67	2187238,73	105	8461	403395,23	2180656,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	8462	403369,37	2180644,36	105	8503	403280,24	2181089,62	106	8543	404343,97	2181235,59	106	8584	403764,60	2181532,68	106	8625	403638,91	2181474,85
105	8463	403330,57	2180612,34	105	8504	403249,16	2181133,38	106	8544	404350,64	2181245,37	106	8585	403777,41	2181497,78	106	8626	403649,97	2181458,63
105	8464	403315,79	2180601,87	105	8505	403195,15	2181185,12	106	8545	404350,42	2181247,35	106	8586	403788,44	2181482,88	106	8627	403658,16	2181450,78
105	8465	403297,32	2180601,87	105	8506	403117,30	2181075,07	106	8546	404330,81	2181293,14	106	8587	403816,13	2181459,88	106	8628	403656,53	2181443,89
105	8466	403283,16	2180614,19	105	8507	403066,88	2180932,26	106	8547	404289,58	2181357,18	106	8588	403831,76	2181438,85	106	8629	403653,11	2181429,48
105	8467	403282,54	2180634,51	105	8508	403015,60	2180787,03	106	8548	404273,50	2181374,33	106	8589	403836,87	2181429,60	106	8630	403640,42	2181418,95
105	8468	403294,86	2180646,83	105	8509	403014,77	2180784,68	106	8549	404264,00	2181384,52	106	8590	403832,82	2181391,64	106	8631	403624,26	2181404,32
105	8469	403326,26	2180683,16	105	8510	402995,38	2180729,75	106	8550	404248,14	2181401,41	106	8591	403824,73	2181374,97	106	8632	403610,00	2181404,90
105	8470	403385,99	2180716,41	105	8511	402992,69	2180687,27	106	8551	404204,76	2181470,69	106	8592	403816,75	2181372,57	106	8633	403590,93	2181415,76
105	8471	403416,86	2180738,07	105	8512	402991,72	2180671,91	106	8552	404182,20	2181506,71	106	8593	403809,38	2181383,10	106	8634	403591,29	2181411,02
105	8472	403469,21	2180771,32	105	8513	402983,76	2180546,23	106	8553	404131,02	2181552,97	106	8594	403801,06	2181396,73	106	8635	403591,08	2181401,36
105	8473	403502,46	2180787,34	105	8514	402987,57	2180514,94	106	8554	404028,67	2181587,42	106	8595	403799,07	2181426,52	106	8636	403592,18	2181394,50
105	8474	403522,41	2180790,70	105	8515	402989,67	2180497,65	106	8555	403973,09	2181606,61	106	8596	403795,34	2181433,57	106	8637	403599,85	2181394,49
105	8475	403574,35	2180799,46	105	8516	403041,76	2180530,42	106	8556	403929,83	2181626,68	106	8597	403790,37	2181436,58	106	8638	403608,96	2181396,12
105	8476	403574,48	2180800,22	105	8517	403092,78	2180549,95	106	8557	403896,58	2181632,23	106	8598	403776,46	2181441,17	106	8639	403625,00	2181397,48
105	8477	403576,39	2180808,36	105	8518	403100,37	2180552,18	106	8558	403871,94	2181632,84	106	8599	403758,16	2181462,14	106	8640	403632,90	2181397,52
105	8478	403579,64	2180817,84	105	8519	403108,21	2180553,20	106	8559	403854,09	2181629,76	106	8600	403747,11	2181478,38	106	8641	403640,71	2181396,32
105	8479	403584,73	2180826,48	105	8520	403116,13	2180552,96	106	8560	403837,46	2181627,30	106	8601	403747,40	2181465,47	106	8642	403648,24	2181393,89
105	8480	403591,44	2180833,94	105	8521	403161,22	2180548,00	106	8561	403832,53	2181639,00	106	8602	403749,04	2181452,14	106	8643	403651,42	2181392,28
105	8481	403603,59	2180844,98	105	8522	403205,55	2180547,19	106	8562	403807,26	2181649,00	106	8603	403755,11	2181439,35	106	8644	403655,29	2181390,32
105	8482	403604,93	2180846,20	105	8523	403217,82	2180550,21	106	8563	403785,71	2181650,85	106	8604	403753,38	2181417,04	106	8645	403661,69	2181385,68
105	8483	403612,86	2180852,09	105	8524	403300,72	2180570,76	106	8564	403765,39	2181646,53	106	8605	403746,42	2181409,75	106	8646	403672,09	2181376,80
105	8484	403621,79	2180856,30	105	8525	403316,26	2180572,11	106	8565	403751,23	2181637,30	106	8606	403735,65	2181413,08	106	8647	403678,71	2181369,94
105	8485	403631,39	2180858,68	105	8526	403369,88	2180570,09	106	8566	403742,61	2181621,90	106	8607	403726,03	2181424,89	106	8648	403683,92	2181361,96
105	8486	403646,24	2180860,83	105	8527	403422,21	2180567,13	106	8567	403746,92	2181605,28	106	8608	403716,14	2181448,28	106	8649	403687,51	2181353,13
105	8487	403635,46	2180872,32	105	8528	403439,25	2180563,54	106	8568	403753,69	2181594,81	106	8609	403706,90	2181483,28	106	8650	403689,37	2181343,78
105	8488	403602,21	2180920,97	105	8529	403455,00	2180562,33	106	8569	403772,78	2181592,34	106	8610	403700,45	2181512,54	106	8651	403691,06	2181326,97
105	8489	403587,58	2180965,98	105	8530	403460,32	2180564,62	106	8570	403810,98	2181604,51	106	8611	403701,81	2181550,67	106	8652	403691,25	2181319,62
105	8490	403586,35	2180972,14	105	8531	403463,32	2180571,36	106	8571	403822,06	2181610,06	106	8612	403701,12	2181581,42	106	8653	403690,76	2181315,54
105	8491	403588,81	2180983,69	105	8532	403466,96	2180578,12	106	8572	403835,00	2181608,21	106	8613	403695,20	2181587,07	106	8654	403690,37	2181312,34
105	8492	403598,66	2180999,85	105	8533	403471,60	2180584,24	106	8573	403844,23	2181602,05	106	8614	403680,94	2181586,75	106	8655	403685,09	2181285,46
105	8493	403615,90	2181006,62	105	8534	403477,13	2180589,58	106	8574	403848,22	2181598,27	106	8615	403668,11	2181582,88	106	8656	403677,26	2181264,48
105	8494	403573,28	2181016,40	105	8444	403481,66	2180593,33	106	8575	403848,43	2181588,93	106	8616	403661,24	2181572,04	106	8657	403677,66	2181253,20
105	8495	403459,67	2181025,11	106	8535	404336,85	2181126,09	106	8576	403850,19	2181570,25	106	8617	403660,65	2181557,77	106	8658	403677,72	2181251,58
105	8496	403447,45	2181022,77	106	8536	404329,98	2181152,69	106	8577	403837,11	2181557,93	106	8618	403672,61	2181541,56	106	8659	403678,75	2181244,97
105	8497	403416,89	2181016,86	106	8537	404328,44	2181162,91	106	8578	403802,10	2181549,12	106	8619	403676,63	2181520,70	106	8660	403681,76	2181232,55
105	8498	403395,36	2181013,60	106	8538	404328,81	2181169,19	106	8579	403791,47	2181546,67	106	8620	403676,92	2181507,79	106	8661	403684,75	2181212,99
105	8499	403385,50	2181014,65	106	8539	404329,04	2181173,23	106	8580	403780,58	2181555,77	106	8621	403672,26	2181496,99	106	8662	403685,90	2181210,01
105	8500	403367,70	2181018,36	106	8540	404335,92	2181215,45	106	8581	403770,91	2181568,48	106	8622	403665,72	2181491,06	106	8663	403687,90	2181206,96
105	8501	403349,72	2181026,01	106	8541	404337,61	2181222,53	106	8582	403761,70	2181562,48	106	8623	403649,31	2181488,00	106	8664	403698,64	2181194,68
105	8502	403317,27	2181047,97	106	8542	404340,31	2181229,29	106	8583	403759,71	2181551,74	106	8624	403639,56	2181485,57	106	8665	403708,60	2181182,21

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				
106	8666	403711,22	2181179,54	106	8707	404053,98	2181036,13	107	8747	403461,08	2181359,23	108	8772	404580,18	2181237,36	109	8827	403966,94	2182130,46
106	8667	403722,54	2181167,98	106	8708	404062,00	2181036,31	107	8748	403461,89	2181368,63	109	8787	404633,07	2181448,12	109	8828	403942,39	2182111,81
106	8668	403737,76	2181148,95	106	8709	404075,14	2181046,42	107	8749	403464,00	2181376,09	109	8788	404642,21	2181458,13	109	8829	403937,48	2182103,95
106	8669	403744,88	2181134,31	106	8710	404094,62	2181071,35	107	8750	403464,46	2181377,72	109	8789	404645,05	2181461,25	109	8830	403906,06	2182099,04
106	8670	403747,84	2181126,70	106	8711	404112,64	2181102,50	107	8751	403468,70	2181386,16	109	8790	404650,65	2181466,51	109	8831	403901,15	2182084,31
106	8671	403748,39	2181124,08	106	8712	404141,53	2181125,43	107	8752	403483,46	2181409,74	109	8791	404657,00	2181470,86	109	8832	403910,97	2182071,54
106	8672	403762,27	2181124,26	106	8713	404178,64	2181156,88	107	8753	403490,51	2181417,42	109	8792	404679,78	2181484,00	109	8833	403933,83	2182067,14
106	8673	403769,88	2181123,77	106	8714	404178,65	2181156,89	107	8754	403490,28	2181420,51	109	8793	404707,17	2181505,62	109	8834	403936,50	2182066,63
106	8674	403777,34	2181122,13	106	8715	404183,08	2181160,68	107	8755	403490,28	2181420,76	109	8794	404725,79	2181522,90	109	8835	403982,65	2182081,36
106	8675	403784,46	2181119,38	106	8716	404223,88	2181188,77	107	8756	403477,55	2181427,04	109	8795	404739,60	2181543,12	109	8836	404013,09	2182097,07
106	8676	403789,09	2181117,17	106	8717	404242,18	2181188,96	107	8757	403468,40	2181428,53	109	8796	404741,44	2181547,67	109	8837	404016,51	2182097,58
106	8677	403797,42	2181112,14	106	8718	404275,27	2181183,92	107	8758	403445,79	2181425,80	109	8797	404740,08	2181550,63	109	8838	404039,15	2182100,93
106	8678	403804,62	2181105,59	106	8719	404292,91	2181172,28	107	8759	403445,22	2181425,85	109	8798	404731,25	2181564,67	109	8839	404054,15	2182085,35
106	8679	403810,42	2181097,78	106	8720	404320,25	2181150,00	107	8760	403407,66	2181428,80	109	8799	404727,74	2181571,71	109	8840	404073,94	2182069,79
106	8680	403812,32	2181093,77	106	8721	404330,81	2181126,82	107	8761	403389,14	2181433,85	109	8800	404725,39	2181579,23	109	8841	404098,52	2182045,44
106	8681	403814,59	2181088,99	106	8535	404336,85	2181126,09	107	8762	403386,16	2181434,93	109	8801	404717,53	2181613,59	109	8842	404127,55	2182017,69
106	8682	403821,25	2181070,51	107	8722	403637,81	2181111,34	107	8763	403354,67	2181394,33	109	8802	404716,34	2181622,01	109	8843	404139,24	2182003,95
106	8683	403821,96	2181062,57	107	8723	403618,73	2181132,96	107	8764	403255,19	2181266,07	109	8803	404716,56	2181629,07	109	8844	404139,32	2181995,95
106	8684	403835,21	2181074,46	107	8724	403608,06	2181146,36	107	8765	403319,39	2181146,55	109	8804	404716,60	2181630,51	109	8845	404128,04	2181981,07
106	8685	403845,06	2181092,51	107	8725	403596,50	2181163,99	107	8766	403383,94	2181123,71	109	8805	404718,30	2181638,84	109	8846	404119,25	2181969,68
106	8686	403855,56	2181100,77	107	8726	403587,53	2181187,13	107	8767	403397,02	2181114,79	109	8806	404711,82	2181643,04	109	8847	404117,36	2181958,01
106	8687	403859,75	2181110,68	107	8727	403583,91	2181210,84	107	8768	403453,86	2181125,39	109	8807	404670,69	2181667,45	109	8848	404117,64	2181945,54
106	8688	403863,60	2181119,67	107	8728	403583,52	2181213,37	107	8769	403460,58	2181125,33	109	8808	404620,00	2181708,72	109	8849	404116,68	2181930,88
106	8689	403874,10	2181128,37	107	8729	403580,55	2181225,63	107	8770	403563,99	2181116,82	109	8809	404592,80	2181722,77	109	8850	404103,38	2181919,52
106	8690	403917,03	2181133,56	107	8730	403578,00	2181242,12	107	8771	403616,22	2181112,82	109	8810	404580,20	2181729,98	109	8851	404095,13	2181912,48
106	8691	403944,14	2181136,84	107	8731	403577,09	2181264,32	107	8772	403637,81	2181111,34	109	8811	404520,94	2181796,64	109	8852	404032,28	2181973,36
106	8692	403966,35	2181139,56	107	8732	403552,71	2181258,96	108	8772	404580,18	2181237,36	109	8812	404489,08	2181832,43	109	8853	404048,98	2181994,97
106	8693	403977,08	2181137,58	107	8733	403552,52	2181258,92	108	8773	404583,13	2181255,53	109	8813	404441,47	2181863,95	109	8854	404018,01	2182025,39
106	8694	403983,93	2181130,60	107	8734	403545,10	2181257,84	108	8774	404560,73	2181287,64	109	8814	404435,41	2181868,65	109	8855	404023,65	2182028,19
106	8695	403990,40	2181120,05	107	8735	403537,61	2181257,88	108	8775	404557,15	2181292,77	109	8815	404430,16	2181874,23	109	8856	404046,38	2182039,47
106	8696	403995,22	2181103,67	107	8736	403530,21	2181259,04	108	8776	404541,38	2181274,56	109	8816	404425,82	2181880,56	109	8857	404053,25	2182052,24
106	8697	403998,35	2181083,71	107	8737	403517,52	2181262,02	108	8777	404535,78	2181269,04	109	8817	404397,90	2181928,70	109	8858	404043,43	2182062,06
106	8698	403995,23	2181063,58	107	8738	403509,46	2181264,65	108	8778	404529,39	2181264,47	109	8818	404316,20	2181981,87	109	8859	403970,88	2182025,39
106	8699	403991,95	2181051,48	107	8739	403501,96	2181268,60	108	8779	404522,36	2181260,96	109	8819	404223,44	2182025,43	109	8860	403906,07	2182010,66
106	8700	403986,04	2181036,19	107	8740	403495,23	2181273,77	108	8780	404502,32	2181252,85	109	8820	404059,20	2182089,56	109	8861	403919,07	2181984,97
106	8701	404002,36	2181032,76	107	8741	403489,48	2181280,00	108	8781	404470,13	2181236,57	109	8821	404051,89	2182093,12	109	8862	403920,06	2181978,68
106	8702	404012,30	2181047,22	107	8742	403484,86	2181287,11	108	8782	404487,76	2181226,97	109	8822	404045,25	2182097,82	109	8863	403920,12	2181978,30
106	8703	404020,47	2181060,34	107	8743	403471,94	2181311,26	108	8783	404501,13	2181219,69	109	8823	404039,15	2182100,93	109	8864	403921,57	2181969,10
106	8704	404031,96	2181064,15	107	8744	403468,96	2181317,97	108	8784	404524,34	2181216,28	109	8824	403984,49	2182167,46	109	8865	403928,83	2181953,33
106	8705	404041,43	2181059,47	107	8745	403467,00	2181325,06	108	8785	404534,52	2181214,78	109	8825	403980,66	2182172,72	109	8866	403943,13	2181929,55
106	8706	404046,61	2181046,66	107	8746	403462,05	2181349,84	108	8786	404561,52	2181223,12	109	8826	403977,75	2182163,84	109	8867	403955,12	2181893,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	8868	403959,31	2181860,61	109	8909	404140,29	2181756,62	109	8950	404603,63	2181677,15	109	8990	404608,77	2181548,61	112	9028	403549,80	2181502,90
109	8869	403958,34	2181846,36	109	8910	404156,31	2181752,25	109	8951	404596,99	2181674,96	109	8991	404597,36	2181553,55	112	9029	403562,73	2181496,15
109	8870	403957,70	2181836,47	109	8911	404182,37	2181741,64	109	8952	404590,78	2181673,20	109	8992	404558,09	2181499,05	112	9030	403570,00	2181491,51
109	8871	403954,98	2181812,17	109	8912	404194,18	2181733,72	109	8953	404572,17	2181667,93	109	8993	404587,26	2181487,94	112	9031	403576,36	2181485,69
109	8872	403953,53	2181799,19	109	8913	404208,35	2181715,97	109	8954	404555,13	2181660,66	109	8987	404599,32	2181483,34	112	9032	403581,63	2181478,86
109	8873	403951,63	2181798,11	109	8914	404225,31	2181697,60	109	8955	404519,56	2181639,88	110	8994	404719,13	2181361,58	112	9033	403585,65	2181471,23
109	8874	403939,92	2181791,47	109	8915	404228,21	2181694,45	109	8956	404514,29	2181625,97	110	8995	404743,81	2181405,49	112	9034	403588,30	2181463,03
109	8875	403936,94	2181789,78	109	8916	404237,96	2181700,71	109	8957	404516,79	2181610,11	110	8996	404721,29	2181392,50	112	9035	403589,51	2181454,49
109	8876	403921,01	2181790,70	109	8917	404250,67	2181710,02	109	8958	404536,53	2181593,33	110	8997	404709,11	2181383,09	112	9036	403589,61	2181452,63
109	8877	403910,45	2181800,37	109	8918	404260,49	2181713,70	109	8959	404557,73	2181584,16	110	8998	404699,65	2181372,72	112	9037	403590,67	2181451,69
109	8878	403893,81	2181832,29	109	8919	404285,90	2181712,97	109	8960	404559,83	2181583,23	110	8999	404699,14	2181372,27	112	9038	403601,38	2181451,04
109	8879	403888,97	2181850,23	109	8920	404309,59	2181712,65	109	8961	404563,91	2181581,46	110	8994	404719,13	2181361,58	112	9008	403610,69	2181453,48
109	8880	403876,61	2181897,73	109	8921	404326,97	2181704,86	109	8962	404581,91	2181577,77	111	9000	404472,65	2181379,25	113	9039	403964,00	2181632,60
109	8881	403857,90	2181943,00	109	8922	404331,49	2181695,91	109	8963	404577,73	2181576,63	111	9001	404474,62	2181388,09	113	9040	404007,21	2181662,06
109	8882	403848,13	2181960,58	109	8923	404328,24	2181686,81	109	8964	404577,52	2181574,34	111	9002	404436,32	2181501,02	113	9041	403942,40	2181695,45
109	8883	403812,77	2181966,46	109	8924	404310,48	2181679,57	109	8965	404576,77	2181566,01	111	9003	404424,05	2181507,40	113	9042	403907,05	2181676,79
109	8884	403763,68	2181972,36	109	8925	404292,40	2181672,21	109	8966	404575,77	2181555,03	111	9004	404401,46	2181475,98	113	9039	403964,00	2181632,60
109	8885	403745,02	2181962,54	109	8926	404292,53	2181666,64	109	8967	404558,09	2181530,48	111	9005	404401,95	2181449,96	114	9043	403756,40	2181687,94
109	8886	403745,16	2181943,64	109	8927	404301,67	2181662,10	109	8968	404523,00	2181512,24	111	9006	404436,81	2181375,82	114	9044	403785,34	2181709,49
109	8887	403769,15	2181903,36	109	8928	404319,76	2181662,50	109	8969	404508,99	2181504,95	111	9007	404454,98	2181371,40	114	9045	403785,95	2181718,11
109	8888	403812,02	2181882,35	109	8929	404351,69	2181658,91	109	8970	404508,15	2181497,38	111	9000	404472,65	2181379,25	114	9046	403781,03	2181726,12
109	8889	403819,23	2181878,82	109	8930	404382,76	2181654,88	109	8971	404507,03	2181487,27	112	9008	403610,69	2181453,48	114	9047	403760,71	2181738,43
109	8890	403830,04	2181849,36	109	8931	404420,43	2181645,39	109	8972	404531,58	2181459,78	112	9009	403614,90	2181464,26	114	9048	403733,61	2181738,43
109	8891	403837,33	2181831,94	109	8932	404434,22	2181644,41	109	8973	404528,87	2181443,56	112	9010	403614,64	2181475,84	114	9049	403714,52	2181742,74
109	8892	403853,04	2181789,72	109	8933	404454,30	2181651,75	109	8974	404528,63	2181442,10	112	9011	403605,08	2181484,99	114	9050	403691,74	2181751,98
109	8893	403863,18	2181731,90	109	8934	404466,77	2181660,49	109	8975	404509,98	2181419,52	112	9012	403588,32	2181497,53	114	9051	403681,27	2181761,83
109	8894	403874,47	2181727,85	109	8935	404468,84	2181662,11	109	8976	404456,62	2181348,12	112	9013	403578,64	2181510,68	114	9052	403689,27	2181769,22
109	8895	403889,57	2181726,89	109	8936	404484,34	2181674,38	109	8977	404449,01	2181337,93	112	9014	403558,31	2181524,03	114	9053	403708,98	2181770,45
109	8896	403927,07	2181724,29	109	8937	404510,95	2181691,52	109	8978	404461,00	2181343,99	112	9015	403537,78	2181544,96	114	9054	403727,45	2181770,45
109	8897	403948,74	2181717,89	109	8938	404534,64	2181710,13	109	8979	404473,67	2181349,13	112	9016	403529,45	2181559,03	114	9055	403737,31	2181777,23
109	8898	403970,88	2181711,16	109	8939	404552,36	2181726,46	109	8980	404492,99	2181371,42	112	9017	403508,59	2181573,94	114	9056	403737,31	2181793,86
109	8899	403988,18	2181707,24	109	8940	404562,64	2181728,83	109	8981	404524,27	2181395,99	112	9018	403483,71	2181578,01	114	9057	403723,14	2181808,02
109	8900	403995,32	2181710,16	109	8941	404569,56	2181726,84	109	8982	404532,68	2181401,33	112	9019	403473,33	2181578,45	114	9058	403698,51	2181828,96
109	8901	404002,68	2181713,16	109	8942	404575,32	2181719,23	109	8983	404541,99	2181404,91	112	9020	403454,98	2181527,64	114	9059	403660,33	2181847,43
109	8902	404016,28	2181720,35	109	8943	404580,40	2181704,27	109	8984	404565,54	2181411,34	112	9021	403463,45	2181528,66	114	9060	403632,98	2181865,67
109	8903	404034,12	2181731,94	109	8944	404582,61	2181702,16	109	8985	404586,89	2181417,16	112	9022	403468,31	2181528,90	114	9061	403609,57	2181834,98
109	8904	404052,48	2181737,96	109	8945	404593,17	2181692,08	109	8986	404622,35	2181443,53	112	9023	403470,47	2181529,00	114	9062	403596,37	2181813,45
109	8905	404076,13	2181739,78	109	8946	404599,78	2181690,17	109	8787	404633,07	2181448,12	112	9024	403477,47	2181528,37	114	9063	403596,24	2181802,65
109	8906	404105,32	2181742,58	109	8947	404607,03	2181688,08	109	8987	404599,32	2181483,34	112	9025	403501,00	2181524,54	114	9064	403593,70	2181788,43
109	8907	404114,22	2181749,67	109	8948	404611,46	2181682,15	109	8988	404630,26	2181539,31	112	9026	403508,21	2181522,80	114	9065	403588,75	2181769,74
109	8908	404125,39	2181749,41	109	8949	404608,09	2181678,63	109	8989	404627,92	2181540,32	112	9027	403515,09	2181520,03	114	9066	403604,91	2181753,83

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
114	9067	403640,63	2181697,17												
114	9068	403669,57	2181670,08												
114	9069	403692,35	2181658,38												
114	9070	403708,98	2181657,15												
114	9071	403726,84	2181667,00												
114	9043	403756,40	2181687,94												