

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Осничевского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	409278,90	2235278,07	1	37	409105,69	2235159,96	3	71	409168,05	2235786,15	4	106	409678,47	2236068,39	5	141	410515,98	2239511,04
1	2	409277,75	2235285,60	1	38	409109,31	2235158,04	3	72	409096,77	2235777,03	4	107	409644,47	2235995,25	5	142	410513,01	2239503,30
1	3	409275,19	2235302,97	1	39	409209,62	2235223,86	3	73	409038,09	2235746,07	4	108	409640,38	2235986,49	5	143	410493,50	2239498,14
1	4	409266,17	2235303,18	1	1	409278,90	2235278,07	3	74	408994,63	2235774,87	4	109	409581,82	2235867,18	5	144	410464,81	2239513,26
1	5	409242,98	2235302,34	2	40	409077,63	2235174,84	3	75	408949,98	2235768,33	4	110	409777,23	2235781,50	5	145	410441,83	2239513,47
1	6	409227,01	2235307,11	2	41	409087,11	2235232,86	3	76	408951,25	2235753,03	4	111	409790,38	2235775,74	5	146	410402,06	2239469,22
1	7	409221,42	2235322,89	2	42	409095,01	2235281,31	3	77	409095,82	2235709,29	4	112	409814,87	2235765,00	5	147	410380,92	2239435,08
1	8	409188,23	2235332,61	2	43	409125,13	2235465,75	3	78	409182,82	2235672,18	4	113	409819,11	2235763,29	5	148	410366,99	2239366,59
1	9	409182,64	2235347,13	2	44	409127,06	2235476,94	3	79	409257,09	2235632,61	4	114	409822,41	2235770,64	5	149	410416,49	2239305,12
1	10	409191,47	2235356,88	2	45	409109,72	2235447,42	3	80	409337,04	2235581,91	4	115	409824,11	2235774,39	5	117	410529,31	2239277,97
1	11	409208,87	2235358,23	2	46	409093,43	2235435,48	3	81	409337,61	2235581,37	4	116	409831,65	2235771,57	6	150	409087,44	2239826,07
1	12	409235,13	2235347,43	2	47	409076,58	2235433,86	3	82	409337,77	2235581,37	4	86	409849,39	2235808,74	6	151	409089,42	2239849,59
1	13	409254,12	2235351,63	2	48	409072,23	2235402,87	3	83	409384,19	2235546,81	5	117	410529,31	2239277,97	6	152	409080,90	2239871,22
1	14	409267,32	2235371,67	2	49	409067,99	2235376,62	3	84	409471,13	2235473,07	5	118	410608,31	2239440,06	6	153	409075,74	2239912,74
1	15	409271,00	2235395,13	2	50	409086,41	2235352,38	3	85	409543,41	2235408,45	5	119	410633,85	2239514,19	6	154	409089,56	2239960,26
1	16	409269,98	2235428,58	2	51	409089,30	2235324,30	3	56	409558,77	2235421,92	5	120	410634,62	2239516,41	6	155	409069,14	2239963,11
1	17	409271,81	2235440,10	2	52	409084,45	2235288,45	4	86	409849,39	2235808,74	5	121	410640,66	2239533,93	6	156	409064,42	2239964,13
1	18	409283,54	2235451,44	2	53	409062,42	2235231,69	4	87	409842,64	2235816,42	5	122	410642,72	2239539,96	6	157	409054,25	2239968,84
1	19	409302,58	2235451,11	2	54	409060,11	2235225,72	4	88	409855,35	2235844,02	5	123	410660,83	2239592,52	6	158	409030,56	2239983,21
1	20	409315,17	2235442,20	2	55	409047,72	2235190,68	4	89	409890,76	2235920,88	5	124	410685,92	2239656,42	6	159	409030,69	2239983,54
1	21	409332,25	2235403,95	2	40	409077,63	2235174,84	4	90	409895,22	2235930,09	5	125	410698,04	2239667,25	6	160	409009,00	2239992,93
1	22	409346,42	2235388,02	3	56	409558,77	2235421,92	4	91	409915,26	2235971,43	5	126	410700,94	2239669,83	6	161	408973,29	2240017,98
1	23	409360,89	2235387,75	3	57	409474,14	2235497,34	4	92	409920,11	2235980,79	5	127	410699,81	2239670,88	6	162	408945,09	2240035,08
1	24	409371,47	2235402,03	3	58	409457,01	2235512,61	4	93	409923,70	2235987,75	5	128	410673,11	2239695,33	6	163	408937,67	2240040,60
1	25	409370,26	2235429,72	3	59	409371,30	2235588,99	4	94	409931,37	2236003,83	5	129	410652,48	2239683,21	6	164	408889,08	2240084,19
1	26	409356,19	2235453,09	3	60	409296,19	2235655,95	4	95	409935,25	2236011,96	5	130	410621,60	2239672,02	6	165	408884,72	2240088,39
1	27	409324,47	2235478,41	3	61	409324,56	2235632,13	4	96	409936,14	2236013,91	5	131	410599,14	2239675,83	6	166	408853,81	2240118,06
1	28	409300,31	2235489,15	3	62	409355,37	2235606,24	4	97	409937,87	2236023,48	5	132	410585,22	2239668,42	6	167	408828,57	2240150,61
1	29	409277,01	2235504,00	3	63	409394,70	2235573,21	4	98	409955,85	2236123,56	5	133	410574,01	2239661,04	6	168	408804,90	2240182,71
1	30	409245,62	2235516,96	3	64	409422,93	2235549,48	4	99	409957,98	2236135,38	5	134	410566,63	2239647,48	6	169	408770,06	2240248,53
1	31	409224,31	2235546,66	3	65	409445,26	2235530,73	4	100	409961,73	2236156,32	5	135	410551,67	2239631,10	6	170	408765,70	2240258,85
1	32	409212,33	2235560,67	3	66	409467,84	2235511,11	4	101	409958,01	2236236,24	5	136	410547,76	2239614,90	6	171	408763,88	2240268,48
1	33	409212,06	2235584,43	3	67	409490,95	2235490,74	4	102	409817,95	2236232,31	5	137	410540,48	2239585,77	6	172	408760,33	2240307,96
1	34	409182,50	2235598,95	3	68	409556,55	2235433,05	4	103	409786,08	2236231,41	5	138	410529,44	2239564,11	6	173	408760,89	2240319,12
1	35	409177,47	2235601,26	3	69	409564,00	2235426,51	4	104	409781,08	2236231,26	5	139	410524,14	2239545,51	6	174	408764,63	2240339,82
1	36	409141,63	2235380,88	3	70	409567,65	2235429,69	4	105	409753,83	2236230,48	5	140	410522,95	2239529,19	6	175	408769,13	2240364,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	408774,01	2240374,77	6	217	408761,07	2240000,34	7	257	408137,38	2240319,30	7	298	407884,45	2240436,51	7	339	407770,79	2239668,63
6	177	408781,02	2240383,50	6	218	408767,28	2239999,38	7	258	408121,86	2240312,52	7	299	407877,69	2240408,76	7	340	407780,64	2239666,77
6	178	408795,00	2240397,39	6	219	408782,08	2240004,45	7	259	408118,08	2240310,87	7	300	407877,63	2240391,69	7	341	407785,27	2239686,60
6	179	408805,49	2240419,71	6	220	408813,44	2240015,16	7	260	408112,37	2240313,33	7	301	407877,62	2240384,58	7	342	407787,99	2239707,27
6	180	408802,22	2240428,20	6	221	408829,38	2240016,33	7	261	408102,58	2240320,92	7	302	407869,13	2240356,56	7	343	407787,31	2239726,26
6	181	408782,26	2240429,55	6	222	408858,68	2240018,43	7	262	408101,63	2240333,58	7	303	407852,81	2240351,79	7	344	407777,85	2239777,17
6	182	408765,52	2240390,46	6	223	408869,66	2239996,53	7	263	408100,69	2240345,94	7	304	407760,01	2240350,59	7	345	407777,44	2239792,08
6	183	408737,36	2240368,26	6	224	408877,83	2239980,27	7	264	408110,99	2240351,97	7	305	407756,02	2240341,83	7	346	407782,77	2239826,07
6	184	408710,82	2240364,54	6	225	408889,08	2239957,83	7	265	408126,11	2240357,70	7	306	407772,27	2240327,85	7	347	407786,87	2239849,98
6	185	408697,16	2240364,93	6	226	408904,16	2239961,67	7	266	408141,12	2240367,42	7	307	407789,26	2240322,42	7	348	407789,87	2239876,95
6	186	408692,48	2240357,91	6	227	408912,58	2239963,83	7	267	408143,43	2240372,76	7	308	407834,81	2240307,90	7	349	407791,92	2239898,13
6	187	408695,36	2240347,74	6	228	408929,48	2239920,99	7	268	408146,00	2240378,70	7	309	407856,50	2240301,00	7	350	407795,44	2239922,85
6	188	408693,31	2240318,40	6	229	408951,06	2239912,41	7	269	408142,27	2240395,08	7	310	407889,33	2240294,64	7	351	407798,97	2239946,88
6	189	408695,28	2240292,90	6	230	408972,57	2239904,43	7	270	408128,89	2240404,50	7	311	407887,10	2240264,55	7	352	407816,40	2240024,49
6	190	408684,94	2240280,54	6	231	408988,50	2239896,06	7	271	408109,29	2240402,37	7	312	407872,00	2240230,41	7	353	407829,12	2240058,21
6	191	408666,52	2240254,74	6	232	409015,57	2239869,39	7	272	408094,33	2240407,98	7	313	407868,13	2240221,68	7	354	407834,67	2240072,94
6	192	408635,25	2240226,99	6	233	409031,12	2239849,08	7	273	408088,43	2240415,00	7	314	407853,80	2240189,28	7	355	407842,85	2240095,20
6	193	408627,13	2240220,15	6	234	409058,58	2239823,58	7	274	408087,62	2240426,22	7	315	407852,14	2240184,81	7	356	407847,82	2240111,37
6	194	408622,91	2240217,12	6	235	409068,54	2239820,40	7	275	408098,36	2240447,07	7	316	407846,43	2240167,80	7	357	407849,94	2240120,37
6	195	408602,75	2240202,60	6	236	409077,07	2239820,40	7	276	408101,01	2240459,37	7	317	407845,08	2240152,23	7	358	407852,69	2240132,94
6	196	408587,88	2240190,51	6	150	409087,44	2239826,07	7	277	408093,58	2240487,00	7	318	407843,00	2240135,94	7	359	407856,29	2240165,76
6	197	408582,92	2240186,43	7	237	408283,08	2240170,50	7	278	408095,66	2240504,07	7	319	407838,64	2240115,54	7	360	407863,67	2240186,79
6	198	408582,36	2240172,84	7	238	408301,00	2240201,97	7	279	408080,69	2240515,59	7	320	407836,32	2240107,98	7	361	407896,97	2240262,30
6	199	408595,79	2240160,60	7	239	408314,94	2240198,79	7	280	408034,88	2240531,13	7	321	407832,41	2240095,29	7	362	407899,13	2240291,55
6	200	408615,31	2240156,76	7	240	408314,49	2240214,42	7	281	407990,75	2240533,83	7	322	407813,73	2240045,76	7	363	407908,06	2240288,01
6	201	408641,81	2240165,79	7	241	408313,57	2240217,06	7	282	407975,95	2240522,85	7	323	407806,06	2240025,45	7	364	407887,89	2240227,53
6	202	408643,92	2240166,48	7	242	408312,06	2240226,51	7	283	407962,35	2240485,65	7	324	407799,86	2239997,25	7	365	407895,47	2240153,49
6	203	408674,32	2240185,98	7	243	408312,17	2240234,40	7	284	407951,66	2240484,33	7	325	407794,00	2239970,79	7	366	407880,99	2240125,62
6	204	408711,75	2240200,71	7	244	408323,72	2240241,69	7	285	407925,11	2240515,53	7	326	407788,83	2239947,33	7	367	407874,70	2240113,53
6	205	408723,30	2240185,98	7	245	408411,44	2240252,40	7	286	407926,63	2240529,06	7	327	407782,47	2239902,66	7	368	407850,44	2240066,85
6	206	408729,80	2240153,61	7	246	408453,64	2240300,61	7	287	407933,87	2240540,64	7	328	407776,79	2239850,07	7	369	407828,37	2240024,37
6	207	408730,20	2240130,90	7	247	408446,30	2240318,94	7	288	407930,02	2240550,78	7	329	407774,18	2239834,86	7	370	407821,91	2240011,95
6	208	408743,40	2240114,34	7	248	408404,60	2240329,47	7	289	407909,55	2240565,60	7	330	407767,44	2239792,77	7	371	407816,95	2239985,37
6	209	408764,12	2240101,14	7	249	408381,52	2240334,09	7	290	407870,99	2240575,02	7	331	407767,67	2239777,26	7	372	407807,85	2239936,65
6	210	408773,12	2240092,47	7	250	408363,38	2240327,85	7	291	407844,58	2240571,03	7	332	407770,98	2239759,41	7	373	407798,13	2239884,54
6	211	408797,26	2240063,40	7	251	408321,23	2240339,10	7	292	407838,70	2240567,22	7	333	407774,77	2239739,01	7	374	407787,80	2239829,16
6	212	408804,66	2240050,11	7	252	408289,38	2240337,90	7	293	407831,93	2240562,15	7	334	407775,25	2239736,40	7	375	407790,29	2239785,24
6	213	408801,70	2240046,03	7	253	408247,27	2240334,42	7	294	407849,06	2240545,02	7	335	407777,36	2239725,15	7	376	407807,20	2239745,73
6	214	408779,82	2240028,96	7	254	408208,88	2240318,94	7	295	407868,17	2240527,89	7	336	407777,76	2239713,42	7	377	407792,42	2239664,58
6	215	408760,55	2240013,93	7	255	408187,61	2240316,63	7	296	407881,77	2240498,49	7	337	407777,95	2239707,75	7	378	407793,01	2239664,46
6	216	408758,37	2240007,06	7	256	408157,50	2240323,92	7	297	407887,29	2240472,21	7	338	407775,27	2239687,23	7	379	407811,23	2239714,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	407812,49	2239747,65	8	420	406697,50	2239654,29	8	461	406596,29	2239593,15	10	500	406524,60	2240053,53	11	540	406346,93	2240090,43
7	381	407799,35	2239772,73	8	421	406690,33	2239684,56	8	462	406611,76	2239596,30	10	501	406524,47	2240054,37	11	541	406337,49	2240084,43
7	382	407792,38	2239799,01	8	422	406711,05	2239692,54	8	463	406632,07	2239602,66	10	502	406519,88	2240061,81	11	542	406316,94	2240074,68
7	383	407792,44	2239821,48	8	423	406735,56	2239678,80	8	464	406655,16	2239620,99	10	503	406496,19	2240100,42	11	543	406321,16	2240063,58
7	384	407800,06	2239849,20	8	424	406742,00	2239688,01	8	465	406664,06	2239635,99	10	504	406496,10	2240100,57	11	544	406332,50	2240052,75
7	385	407803,91	2239863,15	8	425	406737,72	2239736,73	8	419	406685,16	2239632,00	10	505	406494,45	2240103,24	11	545	406353,21	2240052,36
7	386	407817,76	2239925,25	8	426	406726,57	2239746,30	9	466	406533,86	2239694,94	10	506	406491,84	2240110,53	11	546	406384,26	2240069,07
7	387	407818,75	2239929,54	8	427	406724,58	2239774,56	9	467	406526,30	2239713,66	10	507	406490,87	2240113,26	11	529	406402,59	2240057,94
7	388	407821,22	2239988,94	8	428	406698,30	2239806,03	9	468	406553,77	2239745,10	10	508	406475,95	2240114,49	12	547	406523,28	2240222,49
7	389	407833,97	2240025,18	8	429	406659,68	2239794,87	9	469	406562,13	2239759,44	10	509	406472,79	2240113,20	12	548	406522,13	2240225,97
7	390	407851,49	2240043,90	8	430	406619,44	2239804,44	9	470	406551,86	2239772,76	10	510	406455,12	2240100,12	12	549	406521,48	2240227,92
7	391	407871,80	2240087,31	8	431	406595,58	2239780,56	9	471	406550,06	2239790,64	10	511	406453,49	2240083,38	12	550	406521,13	2240231,43
7	392	407900,01	2240154,51	8	432	406613,10	2239747,11	9	472	406571,95	2239791,84	10	512	406446,98	2240063,73	12	551	406520,40	2240239,08
7	393	407894,91	2240197,59	8	433	406606,33	2239733,16	9	473	406586,70	2239806,57	10	513	406429,79	2240044,26	12	552	406521,75	2240249,55
7	394	407894,88	2240227,83	8	434	406619,48	2239719,63	9	474	406579,53	2239828,86	10	514	406419,03	2240056,20	12	553	406521,82	2240250,09
7	395	407910,18	2240267,94	8	435	406637,38	2239713,75	9	475	406561,61	2239838,43	10	515	406393,55	2240039,88	12	554	406522,16	2240251,47
7	396	407921,69	2240282,85	8	436	406646,13	2239694,91	9	476	406574,36	2239849,17	10	516	406404,70	2239976,94	12	555	406525,27	2240264,25
7	397	407930,70	2240288,79	8	437	406637,77	2239669,44	9	477	406594,37	2239850,79	10	517	406414,26	2239978,95	12	556	406529,13	2240274,75
7	398	407932,41	2240289,90	8	438	406625,02	2239667,43	9	478	406604,52	2239865,07	10	518	406422,75	2239988,37	12	557	406530,01	2240276,13
7	399	407915,38	2240292,06	8	439	406621,05	2239680,60	9	479	406599,07	2239883,25	10	519	406443,86	2239987,95	12	558	406533,03	2240280,72
7	400	407908,67	2240292,33	8	440	406612,71	2239711,26	9	480	406595,89	2239878,93	10	520	406456,59	2239975,62	12	559	406538,24	2240288,67
7	401	407907,17	2240297,28	8	441	406597,97	2239729,59	9	481	406591,00	2239873,89	10	521	406460,30	2239958,07	12	560	406538,56	2240289,18
7	402	407906,18	2240302,23	8	442	406549,79	2239691,76	9	482	406566,19	2239848,33	10	522	406460,30	2239940,13	12	561	406539,00	2240291,61
7	403	407903,14	2240307,69	8	443	406577,38	2239669,71	9	483	406536,18	2239823,01	10	523	406453,74	2239921,08	12	562	406541,76	2240307,00
7	404	407911,27	2240314,89	8	444	406575,00	2239630,68	9	484	406511,02	2239774,23	10	524	406460,12	2239913,94	12	563	406544,63	2240313,00
7	405	407930,91	2240332,23	8	445	406559,48	2239625,10	9	485	406491,54	2239723,92	10	525	406472,06	2239911,15	12	564	406546,94	2240317,86
7	406	407932,69	2240332,26	8	446	406533,98	2239627,11	9	486	406484,20	2239698,66	10	526	406488,39	2239924,68	12	565	406543,11	2240332,50
7	407	407947,11	2240309,01	8	447	406511,28	2239645,02	9	487	406483,00	2239693,53	10	527	406508,36	2239945,38	12	566	406539,99	2240344,41
7	408	407953,13	2240295,84	8	448	406487,00	2239647,42	9	488	406477,75	2239670,91	10	528	406521,05	2239949,31	12	567	406538,40	2240354,82
7	409	408010,61	2240261,85	8	449	406456,77	2239625,70	9	489	406477,25	2239668,72	10	493	406521,45	2239948,68	12	568	406538,44	2240355,42
7	410	408028,92	2240263,44	8	450	406452,94	2239618,77	9	490	406477,49	2239668,75	11	529	406402,59	2240057,94	12	569	406538,87	2240361,81
7	411	408068,61	2240241,27	8	451	406446,45	2239582,38	9	491	406499,20	2239665,42	11	530	406419,31	2240088,99	12	570	406539,15	2240365,98
7	412	408089,24	2240232,78	8	452	406445,83	2239561,05	9	492	406519,25	2239670,40	11	531	406407,63	2240105,97	12	571	406540,14	2240369,22
7	413	408121,31	2240246,31	8	453	406446,45	2239557,60	9	466	406533,86	2239694,94	11	532	406397,30	2240108,49	12	572	406542,63	2240377,35
7	414	408140,67	2240262,78	8	454	406455,44	2239551,30	10	493	406521,45	2239948,68	11	533	406395,39	2240109,51	12	573	406547,88	2240386,47
7	415	408212,75	2240236,50	8	455	406468,50	2239543,65	10	494	406524,42	2239954,11	11	534	406384,04	2240115,57	12	574	406561,98	2240405,88
7	416	408225,09	2240220,18	8	456	406494,90	2239531,29	10	495	406525,67	2239961,49	11	535	406381,61	2240115,45	12	575	406569,52	2240414,13
7	417	408230,91	2240185,26	8	457	406505,37	2239526,43	10	496	406532,55	2240002,20	11	536	406375,63	2240114,04	12	576	406581,17	2240424,24
7	418	408264,76	2240165,73	8	458	406520,93	2239559,55	10	497	406532,91	2240004,39	11	537	406370,13	2240111,73	12	577	406587,39	2240429,64
7	237	408283,08	2240170,50	8	459	406559,36	2239572,06	10	498	406532,82	2240004,90	11	538	406363,00	2240108,79	12	578	406608,18	2240445,45
8	419	406685,16	2239632,00	8	460	406571,54	2239588,32	10	499	406531,11	2240015,04	11	539	406354,47	2240097,96	12	579	406618,32	2240451,36

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				
12	580	406620,11	2240478,24	12	621	406403,20	2240744,73	12	662	406650,17	2240556,54	12	703	406370,24	2240214,06	13	743	407146,63	2240538,99
12	581	406621,08	2240483,16	12	622	406375,81	2240739,09	12	663	406624,83	2240545,62	12	704	406414,74	2240212,98	13	744	407095,19	2240541,45
12	582	406621,95	2240487,57	12	623	406364,24	2240729,97	12	664	406609,88	2240535,39	12	705	406416,80	2240212,38	13	745	407056,98	2240558,34
12	583	406626,33	2240497,86	12	624	406358,38	2240721,03	12	665	406593,42	2240523,69	12	706	406430,85	2240204,28	13	746	407018,31	2240581,80
12	584	406629,42	2240502,93	12	625	406346,04	2240701,86	12	666	406575,75	2240517,09	12	707	406449,07	2240212,74	13	747	406992,25	2240604,54
12	585	406635,58	2240513,04	12	626	406330,37	2240694,39	12	667	406562,60	2240502,87	12	708	406449,38	2240212,77	13	748	406977,48	2240631,72
12	586	406642,45	2240521,89	12	627	406314,63	2240699,31	12	668	406560,70	2240478,75	12	709	406464,68	2240215,71	13	749	406945,81	2240642,88
12	587	406661,40	2240540,64	12	628	406314,72	2240708,43	12	669	406566,98	2240467,05	12	710	406486,65	2240213,73	13	750	406929,48	2240647,26
12	588	406673,91	2240549,64	12	629	406317,05	2240719,86	12	670	406564,19	2240454,84	12	711	406504,50	2240212,14	13	751	406907,99	2240636,10
12	589	406674,41	2240550,51	12	630	406308,51	2240717,79	12	671	406553,17	2240436,33	12	712	406511,30	2240212,44	13	752	406899,81	2240635,56
12	590	406680,30	2240561,25	12	631	406298,93	2240716,86	12	672	406525,06	2240426,25	12	713	406513,43	2240212,56	13	753	406889,26	2240634,90
12	591	406687,25	2240568,93	12	632	406287,17	2240716,77	12	673	406520,50	2240420,58	12	547	406523,28	2240222,49	13	754	406863,38	2240642,46
12	592	406695,96	2240576,73	12	633	406282,73	2240696,46	12	674	406519,35	2240391,48	13	714	407279,75	2240497,68	13	755	406850,24	2240640,48
12	593	406724,20	2240637,15	12	634	406313,85	2240681,37	12	675	406516,88	2240351,34	13	715	407294,61	2240511,03	13	756	406849,44	2240612,61
12	594	406730,54	2240647,02	12	635	406325,01	2240681,79	12	676	406515,42	2240332,53	13	716	407285,85	2240544,48	13	757	406860,57	2240585,88
12	595	406738,14	2240654,49	12	636	406334,97	2240685,36	12	677	406519,63	2240321,52	13	717	407270,32	2240564,79	13	758	406847,02	2240584,29
12	596	406766,75	2240683,92	12	637	406349,30	2240682,57	12	678	406528,05	2240314,08	13	718	407265,93	2240577,15	13	759	406830,70	2240571,93
12	597	406780,68	2240696,25	12	638	406364,83	2240690,13	12	679	406530,64	2240306,61	13	719	407276,69	2240588,70	13	760	406834,68	2240556,42
12	598	406786,81	2240717,04	12	639	406377,18	2240684,16	12	680	406528,69	2240299,17	13	720	407306,95	2240591,88	13	761	406860,92	2240561,61
12	599	406788,56	2240724,66	12	640	406404,66	2240695,32	12	681	406523,50	2240291,40	13	721	407338,45	2240585,52	13	762	406874,89	2240564,76
12	600	406789,32	2240727,96	12	641	406424,56	2240697,30	12	682	406521,57	2240276,16	13	722	407344,79	2240629,32	13	763	406890,63	2240552,43
12	601	406790,91	2240731,29	12	642	406434,92	2240705,28	12	683	406510,88	2240262,24	13	723	407327,01	2240670,99	13	764	406917,39	2240543,91
12	602	406794,18	2240738,04	12	643	406439,70	2240722,80	12	684	406502,77	2240256,72	13	724	407328,21	2240688,51	13	765	406937,04	2240537,67
12	603	406795,20	2240739,66	12	644	406453,23	2240733,54	12	685	406488,19	2240253,48	13	725	407312,82	2240712,60	13	766	406947,57	2240534,34
12	604	406808,40	2240748,06	12	645	406467,45	2240731,71	12	686	406477,83	2240248,95	13	726	407315,30	2240704,41	13	767	406952,97	2240532,60
12	605	406809,60	2240773,14	12	646	406482,18	2240718,96	12	687	406402,50	2240222,40	13	727	407317,11	2240694,09	13	768	406993,88	2240507,70
12	606	406794,47	2240788,68	12	647	406499,31	2240715,78	12	688	406376,61	2240221,23	13	728	407318,40	2240668,41	13	769	407022,07	2240497,23
12	607	406774,55	2240789,46	12	648	406530,76	2240726,52	12	689	406367,12	2240222,82	13	729	407317,68	2240660,79	13	770	407038,50	2240479,98
12	608	406769,07	2240744,28	12	649	406543,51	2240727,33	12	690	406352,81	2240217,63	13	730	407314,56	2240650,05	13	771	407042,79	2240470,53
12	609	406757,18	2240733,21	12	650	406586,54	2240698,89	12	691	406313,83	2240226,21	13	731	407300,77	2240622,42	13	772	407039,60	2240440,68
12	610	406747,56	2240725,14	12	651	406615,98	2240686,71	12	692	406276,10	2240243,40	13	732	407294,22	2240613,33	13	773	407043,92	2240438,07
12	611	406718,22	2240723,82	12	652	406646,93	2240685,24	12	693	406271,30	2240247,87	13	733	407292,05	2240610,96	13	774	407083,25	2240463,57
12	612	406688,75	2240718,24	12	653	406668,42	2240684,04	12	694	406244,00	2240273,19	13	734	407287,50	2240605,95	13	775	407097,94	2240502,12
12	613	406636,98	2240721,84	12	654	406690,67	2240680,38	12	695	406237,97	2240230,14	13	735	407282,89	2240600,85	13	776	407122,29	2240501,97
12	614	406596,76	2240723,43	12	655	406699,06	2240671,74	12	696	406229,76	2240169,63	13	736	407275,47	2240594,19	13	777	407131,81	2240501,91
12	615	406560,64	2240745,99	12	656	406697,61	2240662,86	12	697	406281,01	2240168,31	13	737	407265,76	2240588,61	13	778	407140,04	2240501,85
12	616	406509,68	2240767,08	12	657	406695,88	2240652,36	12	698	406283,54	2240169,51	13	738	407260,71	2240586,42	13	779	407139,64	2240495,82
12	617	406481,79	2240769,87	12	658	406677,99	2240639,73	12	699	406294,53	2240183,28	13	739	407256,81	2240565,21	13	780	407147,38	2240489,79
12	618	406460,97	2240761,32	12	659	406670,91	2240625,54	12	700	406300,44	2240188,92	13	740	407237,69	2240554,05	13	781	407141,60	2240465,28
12	619	406448,50	2240761,29	12	660	406670,50	2240604,30	12	701	406309,89	2240194,92	13	741	407198,14	2240537,58	13	782	407139,03	2240447,97
12	620	406424,46	2240753,13	12	661	406662,64	2240581,44	12	702	406322,06	2240199,99	13	742	407188,62	2240543,34	13	783	407149,88	2240438,25

Порядковый номер контура	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				
13	784	407155,57	2240450,13	14	795	407768,58	2240734,32	15	864	405262,39	2242093,11	15	905	405750,62	2241889,38	17	944	404887,19	2242720,11
13	785	407175,01	2240441,37	15	824	405995,13	2241852,99	15	865	405262,26	2242064,01	15	906	405763,89	2241894,69	17	945	404879,77	2242723,62
13	786	407175,42	2240436,09	15	825	405997,77	2241856,62	15	866	405254,85	2242051,29	15	907	405773,13	2241898,41	17	946	404871,57	2242721,40
13	787	407176,67	2240419,86	15	826	405996,88	2241859,20	15	867	405251,95	2242051,29	15	908	405780,62	2241901,02	17	947	404864,63	2242715,10
13	788	407184,70	2240416,77	15	827	405995,52	2241863,22	15	868	405252,07	2242049,37	15	909	405801,42	2241905,97	17	948	404857,06	2242694,91
13	789	407193,36	2240427,51	15	828	405984,07	2241868,14	15	869	405247,75	2242038,48	15	910	405832,57	2241912,87	17	949	404860,22	2242670,64
13	790	407214,92	2240454,30	15	829	405970,75	2241873,87	15	870	405242,01	2242036,86	15	911	405857,32	2241912,78	17	950	404882,49	2242647,42
13	791	407218,89	2240499,57	15	830	405958,53	2241883,29	15	871	405238,08	2242035,72	15	912	405888,60	2241906,75	17	951	404880,33	2242625,52
13	792	407224,98	2240496,96	15	831	405940,89	2241896,88	15	872	405249,74	2242024,14	15	913	405922,04	2241898,35	17	952	404883,24	2242604,73
13	793	407252,56	2240485,17	15	832	405937,16	2241913,68	15	873	405266,04	2242007,97	15	914	405928,25	2241895,86	17	953	404912,06	2242577,88
13	794	407266,20	2240491,44	15	833	405880,55	2241917,43	15	874	405272,32	2242002,21	15	915	405939,03	2241889,23	17	954	404918,24	2242573,71
13	714	407279,75	2240497,68	15	834	405830,77	2241923,64	15	875	405295,79	2241980,76	15	916	405950,08	2241882,45	17	955	404931,11	2242572,06
14	795	407768,58	2240734,32	15	835	405794,06	2241929,85	15	876	405301,08	2241975,30	15	917	405948,17	2241879,27	17	956	405000,18	2242556,13
14	796	407736,13	2240745,48	15	836	405770,42	2241923,01	15	877	405306,39	2241968,70	15	918	405984,51	2241856,08	17	957	405010,74	2242552,41
14	797	407688,99	2240768,22	15	837	405740,69	2241914,31	15	878	405313,50	2241957,18	15	919	405986,81	2241859,05	17	958	405017,66	2242548,33
14	798	407679,64	2240774,22	15	838	405737,60	2241920,43	15	879	405316,10	2241951,87	15	824	405995,13	2241852,99	17	959	405026,04	2242540,92
14	799	407652,70	2240796,12	15	839	405664,16	2241912,06	15	880	405318,62	2241946,23	16	920	403927,59	2242183,50	17	933	405041,04	2242524,30
14	800	407603,64	2240822,88	15	840	405643,61	2241898,68	15	881	405322,22	2241938,25	16	921	403936,22	2242190,64	18	960	404718,05	2242814,13
14	801	407568,00	2240834,31	15	841	405581,48	2241895,74	15	882	405326,24	2241932,94	16	922	403955,85	2242203,72	18	961	404720,46	2242828,29
14	802	407489,94	2240856,63	15	842	405556,73	2241906,39	15	883	405335,87	2241923,40	16	923	403951,04	2242205,52	18	962	404690,77	2242857,12
14	803	407400,70	2240891,82	15	843	405545,64	2241896,76	15	884	405338,95	2241921,51	16	924	403930,95	2242212,99	18	963	404610,72	2242868,88
14	804	407384,34	2240887,65	15	844	405535,85	2241894,69	15	885	405342,98	2241919,35	16	925	403844,02	2242184,76	18	964	404520,18	2242874,43
14	805	407356,47	2240866,53	15	845	405515,32	2241896,19	15	886	405351,66	2241914,67	16	926	403825,56	2242152,15	18	965	404481,88	2242879,32
14	806	407335,71	2240814,54	15	846	405477,33	2241898,32	15	887	405361,57	2241906,69	16	927	403831,61	2242143,81	18	966	404339,55	2242817,97
14	807	407326,63	2240804,49	15	847	405431,14	2241902,40	15	888	405428,81	2241871,62	16	928	403845,66	2242124,46	18	967	404342,83	2242816,98
14	808	407305,55	2240779,32	15	848	405385,31	2241908,31	15	889	405434,08	2241867,72	16	929	403845,76	2242116,84	18	968	404350,13	2242814,82
14	809	407308,69	2240764,89	15	849	405369,72	2241929,70	15	890	405448,35	2241853,50	16	930	403873,45	2242112,70	18	969	404373,33	2242811,07
14	810	407322,27	2240764,02	15	850	405350,52	2241956,04	15	891	405456,84	2241842,91	16	931	403871,06	2242130,58	18	970	404393,72	2242808,16
14	811	407335,80	2240768,82	15	851	405340,92	2241969,18	15	892	405459,99	2241838,98	16	932	403880,97	2242167,90	18	971	404411,34	2242797,09
14	812	407348,95	2240793,09	15	852	405333,25	2241979,71	15	893	405466,65	2241830,67	16	920	403927,59	2242183,50	18	972	404411,73	2242789,89
14	813	407379,62	2240805,84	15	853	405306,54	2242016,37	15	894	405495,50	2241801,78	17	933	405041,04	2242524,30	18	973	404468,14	2242786,14
14	814	407421,03	2240791,92	15	854	405293,61	2242050,15	15	895	405545,70	2241770,55	17	934	405050,88	2242547,10	18	974	404505,99	2242779,69
14	815	407456,48	2240786,73	15	855	405290,83	2242058,85	15	896	405549,11	2241769,47	17	935	405047,83	2242552,38	18	975	404515,95	2242776,63
14	816	407563,06	2240740,68	15	856	405301,38	2242065,27	15	897	405552,56	2241769,26	17	936	405056,31	2242568,19	18	976	404525,70	2242771,11
14	817	407597,19	2240720,10	15	857	405293,40	2242074,36	15	898	405572,32	2241767,97	17	937	404982,98	2242629,30	18	977	404534,48	2242762,98
14	818	407639,40	2240716,92	15	858	405276,44	2242100,46	15	899	405580,35	2241770,37	17	938	404947,14	2242661,67	18	978	404540,72	2242753,68
14	819	407653,89	2240732,31	15	859	405269,01	2242113,87	15	900	405610,25	2241790,08	17	939	404927,91	2242680,03	18	979	404543,49	2242745,34
14	820	407666,63	2240735,91	15	860	405274,73	2242120,11	15	901	405631,31	2241806,61	17	940	404911,29	2242696,68	18	980	404554,68	2242750,32
14	821	407684,16	2240734,71	15	861	405271,00	2242127,31	15	902	405648,31	2241825,12	17	941	404892,07	2242717,17	18	981	404617,32	2242792,98
14	822	407709,24	2240729,52	15	862	405264,38	2242116,93	15	903	405653,26	2241829,50	17	942	404888,72	2242713,99	18	982	404645,22	2242804,65
14	823	407748,39	2240729,70	15	863	405264,21	2242114,92	15	904	405711,05	2241870,81	17	943	404884,91	2242718,07	18	960	404718,05	2242814,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	983	403450,63	2265460,62	19	1024	403500,31	2266627,59	19	1065	403608,38	2265920,40	19	1106	403125,82	2265678,09	19	1147	402887,40	2264986,23
19	984	403463,91	2265475,02	19	1025	403510,68	2266626,54	19	1066	403595,20	2265918,36	19	1107	403126,29	2265668,82	19	1148	403000,83	2265045,96
19	985	403474,33	2265485,73	19	1026	403515,33	2266614,63	19	1067	403552,43	2265947,34	19	1108	403067,08	2265535,71	19	1149	403063,20	2265079,74
19	986	403568,67	2265582,06	19	1027	403519,47	2266601,70	19	1068	403537,31	2265949,62	19	1109	403051,86	2265529,05	19	1150	403096,75	2265097,71
19	987	403577,64	2265591,30	19	1028	403522,59	2266592,37	19	1069	403523,44	2265942,24	19	1110	402900,66	2265605,61	19	1151	403139,14	2265141,36
19	988	403617,48	2265632,28	19	1029	403533,23	2266581,51	19	1070	403507,35	2265922,50	19	1111	402895,97	2265596,43	19	1152	403168,98	2265172,08
19	989	403658,73	2265673,74	19	1030	403533,52	2266555,74	19	1071	403490,22	2265920,61	19	1112	402893,02	2265593,34	19	1153	403237,75	2265242,28
19	990	403680,56	2265696,42	19	1031	403515,35	2266519,26	19	1072	403292,28	2266003,41	19	1113	402886,44	2265586,47	19	1154	403266,72	2265272,22
19	991	403773,47	2265846,24	19	1032	403486,80	2266484,76	19	1073	403280,87	2265989,13	19	1114	402876,76	2265576,36	19	1155	403338,42	2265345,42
19	992	403784,18	2265863,46	19	1033	403474,19	2266475,97	19	1074	403289,75	2265969,48	19	1115	402843,25	2265545,70	19	983	403450,63	2265460,62
19	993	403841,72	2265973,98	19	1034	403472,81	2266463,52	19	1075	403326,54	2265888,24	19	1116	402829,19	2265532,83	20	1156	404069,08	2266262,07
19	994	403884,47	2266056,30	19	1035	403471,33	2266441,35	19	1076	403331,99	2265846,54	19	1117	402821,04	2265519,60	20	1157	404086,50	2266365,24
19	995	403892,40	2266071,54	19	1036	403471,38	2266423,14	19	1077	403332,75	2265839,82	19	1118	402820,04	2265517,98	20	1158	404080,55	2266457,55
19	996	403907,55	2266100,58	19	1037	403471,37	2266395,84	19	1078	403331,99	2265839,10	19	1119	402814,49	2265506,88	20	1159	404076,78	2266488,21
19	997	403983,09	2266125,54	19	1038	403476,62	2266373,04	19	1079	403323,19	2265830,52	19	1120	402799,61	2265477,18	20	1160	404067,93	2266532,64
19	998	403992,68	2266133,07	19	1039	403491,45	2266351,77	19	1080	403279,92	2265821,01	19	1121	402782,66	2265443,34	20	1161	404056,10	2266610,40
19	999	403968,90	2266169,64	19	1040	403510,61	2266338,99	19	1081	403263,45	2265787,83	19	1122	402777,38	2265435,00	20	1162	404020,11	2266697,04
19	1000	403966,43	2266173,45	19	1041	403519,74	2266335,33	19	1082	403243,79	2265748,26	19	1123	402745,00	2265393,51	20	1163	403995,90	2266755,12
19	1001	403835,60	2266376,73	19	1042	403548,48	2266338,99	19	1083	403233,80	2265745,89	19	1124	402737,76	2265386,22	20	1164	404019,00	2266780,80
19	1002	403718,83	2266558,11	19	1043	403575,75	2266343,79	19	1084	403212,39	2265764,91	19	1125	402733,79	2265383,19	20	1165	404041,85	2266805,28
19	1003	403667,32	2266647,99	19	1044	403603,79	2266362,39	19	1085	403176,25	2265776,31	19	1126	402710,69	2265365,58	20	1166	404061,12	2266826,52
19	1004	403647,76	2266681,44	19	1045	403622,79	2266375,68	19	1086	403146,76	2265782,49	19	1127	402674,64	2265344,58	20	1167	404105,40	2266874,34
19	1005	403644,29	2266687,95	19	1046	403634,60	2266375,68	19	1087	403097,31	2265789,15	19	1128	402661,19	2265336,75	20	1168	404143,25	2266915,77
19	1006	403641,01	2266694,07	19	1047	403644,05	2266369,26	19	1088	403057,37	2265801,99	19	1129	402622,17	2265316,17	20	1169	404166,19	2266941,75
19	1007	403573,37	2266812,42	19	1048	403644,09	2266354,44	19	1089	403037,25	2265816,90	19	1130	402616,38	2265313,11	20	1170	404176,08	2266954,32
19	1008	403546,06	2266852,65	19	1049	403640,73	2266347,48	19	1090	403022,99	2265841,62	19	1131	402607,04	2265308,94	20	1171	404168,24	2266960,74
19	1009	403549,02	2266844,61	19	1050	403626,68	2266318,35	19	1091	403012,04	2265843,51	19	1132	402586,16	2265299,64	20	1172	404094,17	2266946,76
19	1010	403550,69	2266836,96	19	1051	403601,94	2266295,28	19	1092	402994,44	2265818,79	19	1133	402545,00	2265282,09	20	1173	404040,27	2266944,84
19	1011	403550,95	2266825,77	19	1052	403569,98	2266270,89	19	1093	402968,76	2265710,37	19	1134	402512,61	2265270,63	20	1174	404039,75	2266944,81
19	1012	403548,74	2266814,82	19	1053	403553,26	2266244,73	19	1094	402964,49	2265696,12	19	1135	402489,68	2265252,42	20	1175	403998,70	2266943,34
19	1013	403542,29	2266801,74	19	1054	403546,75	2266208,55	19	1095	402951,64	2265682,80	19	1136	402471,45	2265244,98	20	1176	403947,44	2266944,87
19	1014	403526,16	2266778,40	19	1055	403533,74	2266159,20	19	1096	402948,45	2265683,25	19	1137	402435,18	2265247,20	20	1177	403937,18	2266946,25
19	1015	403520,14	2266771,23	19	1056	403531,45	2266123,62	19	1097	402942,19	2265670,68	19	1138	402469,53	2265208,89	20	1178	403925,89	2266950,45
19	1016	403511,36	2266764,30	19	1057	403541,60	2266095,45	19	1098	402924,42	2265634,95	19	1139	402601,04	2265062,25	20	1179	403917,25	2266956,15
19	1017	403501,23	2266759,53	19	1058	403539,48	2266070,76	19	1099	402923,75	2265633,63	19	1140	402722,64	2264924,85	20	1180	403903,25	2266967,61
19	1018	403486,38	2266754,43	19	1059	403524,92	2266052,67	19	1100	402939,88	2265634,11	19	1141	402738,70	2264906,22	20	1181	403897,69	2266972,92
19	1019	403454,14	2266746,33	19	1060	403519,95	2266035,81	19	1101	402925,48	2265588,00	19	1142	402757,89	2264914,86	20	1182	403884,25	2266988,40
19	1020	403440,66	2266706,31	19	1061	403528,67	2266014,18	19	1102	403039,74	2265593,70	19	1143	402768,38	2264921,07	20	1183	403881,64	2266991,40
19	1021	403438,69	2266701,72	19	1062	403567,74	2265981,48	19	1103	403088,76	2265699,66	19	1144	402805,50	2264943,15	20	1184	403878,52	2266995,00
19	1022	403476,70	2266646,40	19	1063	403604,72	2265954,51	19	1104	403092,52	2265707,82	19	1145	402820,91	2264951,19	20	1185	403873,37	2267004,93
19	1023	403495,35	2266622,31	19	1064	403614,19	2265930,69	19	1105	403100,13	2265708,30	19	1146	402837,87	2264960,13	20	1186	403851,07	2267062,98

Порядковый номер контура	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	1187	403845,41	2267070,84	21	1227	403419,41	2266853,46	23	1266	400915,57	2254604,01	25	1305	400863,11	2262296,31	25	1346	400585,61	2262116,25
20	1188	403837,55	2267074,83	21	1208	403432,56	2266854,99	23	1267	400914,58	2254656,46	25	1306	400812,50	2262289,83	25	1347	400628,63	2262118,05
20	1189	403811,83	2267078,70	22	1228	404102,00	2267069,55	23	1268	400909,63	2254542,72	25	1307	400773,57	2262281,37	25	1348	400666,85	2262078,18
20	1190	403803,21	2267079,99	22	1229	404113,25	2267075,67	23	1269	400885,91	2254507,11	25	1308	400729,44	2262273,60	25	1349	400690,20	2262044,43
20	1191	403768,08	2267087,04	22	1230	404088,19	2267125,08	23	1270	400855,25	2254469,55	25	1309	400693,75	2262274,26	25	1350	400692,15	2262009,39
20	1192	403761,39	2267088,87	22	1231	404069,52	2267162,13	23	1271	400704,96	2254377,60	25	1310	400667,16	2262282,03	25	1351	400709,02	2262001,62
20	1193	403754,00	2267092,44	22	1232	404039,89	2267220,96	23	1272	400517,10	2254257,96	25	1311	400630,51	2262303,33	25	1352	400730,83	2262014,19
20	1194	403748,52	2267071,83	22	1233	403866,31	2267235,33	23	1273	400644,52	2254319,10	25	1312	400587,69	2262333,18	25	1353	400745,72	2262034,35
20	1195	403744,44	2267061,42	22	1234	403804,00	2267240,55	23	1247	400843,94	2254415,22	25	1313	400556,55	2262367,56	25	1354	400754,95	2262068,07
20	1196	403717,51	2267022,84	22	1235	403816,27	2267195,40	24	1274	400677,06	2261707,83	25	1314	400539,25	2262374,01	25	1355	400770,76	2262100,86
20	1197	403702,04	2266967,94	22	1236	403830,78	2267191,80	24	1275	400687,19	2261737,47	25	1315	400525,11	2262372,45	25	1356	400786,27	2262110,40
20	1198	403698,45	2266958,79	22	1237	403900,83	2267170,29	24	1276	400711,55	2261808,69	25	1316	400520,38	2262358,32	25	1357	400806,68	2262111,96
20	1199	403687,68	2266937,67	22	1238	403912,47	2267166,72	24	1277	400714,55	2261830,74	25	1317	400535,13	2262318,90	25	1358	400828,61	2262103,95
20	1200	403681,67	2266928,64	22	1239	403922,04	2267162,46	24	1278	400704,80	2261841,30	25	1318	400534,61	2262279,36	25	1359	400837,85	2262071,19
20	1201	403673,56	2266920,90	22	1240	403931,07	2267155,83	24	1279	400678,47	2261863,44	25	1319	400551,01	2262256,50	25	1360	400849,55	2262030,27
20	1202	403667,30	2266917,18	22	1241	403938,38	2267147,37	24	1280	400635,41	2261877,18	25	1320	400586,95	2262241,65	25	1361	400865,93	2262030,27
20	1203	403745,69	2266788,99	22	1242	403943,63	2267137,47	24	1281	400615,35	2261876,01	25	1321	400661,66	2262255,30	25	1362	400883,13	2262036,06
20	1204	403749,54	2266782,66	22	1243	403960,32	2267093,19	24	1282	400606,59	2261859,27	25	1322	400739,52	2262255,96	25	1290	400893,25	2262047,76
20	1205	403807,33	2266853,34	22	1244	403974,29	2267056,14	24	1283	400603,61	2261831,67	25	1323	400762,88	2262254,67	25	1363	400657,85	2262162,60
20	1206	403813,33	2266675,65	22	1245	404005,37	2267055,42	24	1284	400595,14	2261821,23	25	1324	400786,88	2262237,15	25	1364	400656,54	2262173,34
20	1207	403937,81	2266474,17	22	1246	404022,64	2267055,03	24	1285	400567,32	2261818,68	25	1325	400791,42	2262226,77	25	1365	400649,72	2262180,81
20	1156	404069,08	2266262,07	22	1228	404102,00	2267069,55	24	1286	400507,83	2261819,97	25	1326	400774,56	2262218,97	25	1366	400634,52	2262176,10
21	1208	403432,56	2266854,99	23	1247	400843,94	2254415,22	24	1287	400455,94	2261804,76	25	1327	400735,62	2262215,73	25	1367	400604,85	2262175,92
21	1209	403431,31	2266873,41	23	1248	400848,86	2254432,47	24	1288	400450,89	2261787,06	25	1328	400692,80	2262228,72	25	1368	400595,63	2262174,30
21	1210	403431,76	2266888,20	23	1249	400893,06	2254508,13	24	1289	400581,38	2261730,39	25	1329	400659,06	2262215,73	25	1369	400595,43	2262167,82
21	1211	403433,32	2266898,52	23	1250	400956,90	2254616,64	24	1274	400677,06	2261707,83	25	1330	400640,25	2262204,69	25	1370	400600,31	2262161,31
21	1212	403437,69	2266909,62	23	1251	400968,30	2254636,02	25	1290	400893,25	2262047,76	25	1331	400625,97	2262204,06	25	1371	400611,03	2262158,07
21	1213	403444,08	2266918,83	23	1252	400974,11	2254645,89	25	1291	400892,64	2262100,20	25	1332	400610,40	2262202,77	25	1372	400625,34	2262158,37
21	1214	403451,73	2266925,94	23	1253	400913,10	2254704,63	25	1292	400886,95	2262149,94	25	1333	400602,98	2262201,12	25	1373	400651,67	2262158,07
21	1215	403482,54	2266948,29	23	1254	400846,04	2254769,25	25	1293	400868,14	2262192,75	25	1334	400598,72	2262200,16	25	1363	400657,85	2262162,60
21	1216	403475,93	2266960,38	23	1255	400864,94	2254924,35	25	1294	400875,76	2262215,07	25	1335	400587,69	2262199,50	26	1374	401912,79	2262573,72
21	1217	403394,89	2266877,94	23	1256	400668,38	2254878,90	25	1295	400910,97	2262227,79	25	1336	400575,36	2262204,06	26	1375	401919,93	2262594,48
21	1218	403323,36	2266849,56	23	1257	400645,63	2254811,67	25	1296	400955,08	2262232,35	25	1337	400537,73	2262227,40	26	1376	401944,13	2262664,80
21	1219	403338,29	2266835,61	23	1258	400645,61	2254788,90	25	1297	400994,66	2262242,07	25	1338	400508,24	2262232,32	26	1377	401957,16	2262702,75
21	1220	403347,58	2266829,37	23	1259	400659,41	2254769,04	25	1298	401000,50	2262256,35	25	1339	400488,66	2262226,44	26	1378	402001,00	2262805,59
21	1221	403354,88	2266821,75	23	1260	400695,07	2254761,24	25	1299	400999,86	2262297,87	25	1340	400491,27	2262204,93	26	1379	402017,43	2262844,11
21	1222	403361,94	2266812,33	23	1261	400770,23	2254762,23	25	1300	400986,23	2262329,67	25	1341	400519,25	2262159,30	26	1380	402018,98	2262847,74
21	1223	403366,83	2266822,89	23	1262	400825,91	2254750,74	25	1301	400959,13	2262338,49	25	1342	400537,81	2262139,62	26	1381	402019,81	2262861,63
21	1224	403373,54	2266831,86	23	1263	400867,53	2254714,50	25	1302	400938,38	2262335,88	25	1343	400545,39	2262108,42	26	1382	402022,06	2262899,04
21	1225	403385,82	2266841,40	23	1264	400893,76	2254669,32	25	1303	400923,45	2262309,93	25	1344	400549,31	2262099,96	26	1383	402022,61	2262911,52
21	1226	403409,97	2266851,15	23	1265	400904,08	2254638,39	25	1304	400902,03	2262302,16	25	1345	400559,08	2262096,69	26	1384	402015,45	2262914,31

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		
26	1385	401974,92	2262949,83	26	1426	401273,22	2263339,83	26	1467	400751,48	2262675,54	26	1508	401286,05	2262936,81	401451,94	2262443,58
26	1386	401956,88	2262987,06	26	1427	401355,94	2263318,35	26	1468	400770,01	2262655,11	26	1509	401296,16	2262932,85	401453,10	2262445,20
26	1387	401970,54	2263097,19	26	1428	401360,32	2263314,45	26	1469	400786,63	2262630,18	26	1510	401357,02	2262876,78	401483,20	2262487,89
26	1388	401979,58	2263171,50	26	1429	401364,05	2263311,12	26	1470	400807,37	2262582,24	26	1511	401425,88	2262812,34	401484,44	2262490,89
26	1389	401946,44	2263181,07	26	1430	401346,76	2263288,62	26	1471	400828,49	2262536,91	26	1512	401461,91	2262757,02	401520,39	2262487,29
26	1390	401774,46	2263230,81	26	1431	401308,55	2263271,34	26	1472	400874,16	2262476,82	26	1513	401482,05	2262686,01	401528,04	2262486,54
26	1391	401668,79	2263288,83	26	1432	401242,97	2263234,89	26	1473	400956,16	2262452,79	26	1514	401486,73	2262655,77	401559,48	2262490,50
26	1392	401641,14	2263292,16	26	1433	401168,08	2263151,64	26	1474	400968,70	2262432,84	26	1515	401494,06	2262616,05	401656,57	2262502,71
26	1393	401624,14	2263294,20	26	1434	401141,91	2263099,80	26	1475	400984,31	2262435,57	26	1516	401494,06	2262584,73	401675,02	2262505,02
26	1394	401596,59	2263300,26	26	1435	401143,49	2263072,05	26	1476	400985,34	2262444,24	26	1517	401473,95	2262562,86	401750,22	2262514,47
26	1395	401548,41	2263308,63	26	1436	401127,27	2263042,89	26	1477	400959,64	2262480,81	26	1518	401445,25	2262547,20	401883,60	2262563,07
26	1396	401518,73	2263321,14	26	1437	401065,92	2263042,08	26	1478	400923,69	2262525,48	26	1519	401426,95	2262571,98	401912,04	2262573,45
26	1397	401501,82	2263328,55	26	1438	400999,67	2263037,16	26	1479	400895,89	2262572,04	26	1520	401396,60	2262609,12	401912,79	2262573,72
26	1398	401504,43	2263344,24	26	1439	400972,51	2263024,44	26	1480	400886,94	2262603,99	26	1521	401381,01	2262678,30	401946,12	2262917,37
26	1399	401517,52	2263350,00	26	1440	400921,97	2263035,54	26	1481	400886,82	2262640,20	26	1522	401374,69	2262719,79	401518,91	2262942,99
26	1400	401528,52	2263350,00	26	1441	400884,33	2263035,54	26	1482	400906,08	2262667,47	26	1523	401388,48	2262744,57	401528,56	2262964,50
26	1401	401548,41	2263345,29	26	1442	400862,25	2263036,35	26	1483	400923,72	2262680,61	26	1524	401403,12	2262760,20	401519,85	2262990,27
26	1402	401567,26	2263343,19	26	1443	400807,08	2263069,77	26	1484	400927,22	2262693,51	26	1525	401403,17	2262774,03	401440,63	2263087,59
26	1403	401590,85	2263349,67	26	1444	400773,23	2263096,62	26	1485	400923,70	2262706,62	26	1526	401365,31	2262806,16	401424,58	2263082,19
26	1404	401593,49	2263353,72	26	1445	400713,29	2263189,02	26	1486	400860,75	2262738,15	26	1527	401313,86	2262850,53	401400,06	2263047,90
26	1405	401600,06	2263383,78	26	1446	400686,45	2263137,93	26	1487	400845,06	2262764,28	26	1528	401276,06	2262867,96	401366,99	2263040,28
26	1406	401610,09	2263385,64	26	1447	400679,91	2263125,45	26	1488	400826,76	2262787,11	26	1529	401246,60	2262860,40	401336,75	2263032,72
26	1407	401625,98	2263370,25	26	1448	400726,69	2263089,45	26	1489	400795,57	2262815,46	26	1530	401174,83	2262817,35	401300,81	2263010,97
26	1408	401631,78	2263346,01	26	1449	400742,89	2263070,10	26	1490	400777,69	2262837,84	26	1531	401091,03	2262746,37	401286,63	2262988,29
26	1409	401641,33	2263340,85	26	1450	400758,52	2263033,35	26	1491	400785,35	2262872,34	26	1532	401026,62	2262677,22	401278,13	2262972,21
26	1410	401675,63	2263337,49	26	1451	400783,25	2262995,01	26	1492	400809,24	2262895,71	26	1533	401026,57	2262663,39	401293,25	2262957,09
26	1411	401679,84	2263353,75	26	1452	400791,75	2262972,45	26	1493	400814,75	2262901,08	26	1534	401040,47	2262650,58	401293,43	2262956,91
26	1412	401685,52	2263384,20	26	1453	400790,46	2262949,02	26	1494	400844,95	2262918,21	26	1535	401057,06	2262650,58	401299,79	2262951,30
26	1413	401695,57	2263421,91	26	1454	400773,86	2262928,56	26	1495	400851,29	2262921,78	26	1536	401076,47	2262657,93	401313,58	2262947,13
26	1414	401664,82	2263414,20	26	1455	400738,06	2262897,90	26	1496	400885,31	2262933,18	26	1537	401104,86	2262685,59	401322,56	2262941,01
26	1415	401649,29	2263410,30	26	1456	400706,12	2262872,34	26	1497	400950,03	2262934,89	26	1538	401141,72	2262710,34	401339,69	2262931,98
26	1416	401603,66	2263400,49	26	1457	400707,05	2262856,56	26	1498	401014,69	2262913,83	26	1539	401167,45	2262715,05	401373,87	2262894,57
26	1417	401567,43	2263395,78	26	1458	400718,91	2262847,41	26	1499	401043,86	2262907,02	26	1540	401195,18	2262708,54	401399,26	2262861,81
26	1418	401463,76	2263460,37	26	1459	400733,30	2262847,17	26	1500	401082,52	2262911,73	26	1541	401223,63	2262686,61	401411,50	2262858,54
26	1419	401452,08	2263467,63	26	1460	400734,92	2262845,16	26	1501	401127,64	2262911,76	26	1542	401244,78	2262650,58	401422,79	2262865,23
26	1420	401408,60	2263455,33	26	1461	400741,26	2262837,18	26	1502	401197,57	2262900,81	26	1543	401252,04	2262622,17	401445,72	2262895,29
26	1421	401378,25	2263448,52	26	1462	400700,37	2262816,75	26	1503	401234,32	2262897,90	26	1544	401261,72	2262498,72	401446,12	2262917,37
26	1422	401362,27	2263444,95	26	1463	400683,12	2262791,82	26	1504	401253,98	2262910,71	26	1545	401384,67	2262483,54	401723,91	2263004,73
26	1423	401338,63	2263407,12	26	1464	400677,38	2262774,57	26	1505	401262,07	2262931,05	26	1546	401424,19	2262476,34	401761,05	2263048,35
26	1424	401307,98	2263381,29	26	1465	400693,33	2262749,67	26	1506	401268,56	2262937,59	26	1547	401447,75	2262463,38	401773,17	2263073,46
26	1425	401290,41	2263366,47	26	1466	400706,77	2262722,19	26	1507	401279,48	2262939,39	26	1548	401452,45	2262445,71	401769,09	2263090,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1588	401767,02	2263098,60	27	1628	402532,67	2263352,67	28	1668	400745,93	2263237,56	29	1708	402388,27	2263807,14	32	1746	401227,38	2264041,62
26	1589	401712,92	2263172,31	27	1629	402481,25	2263354,05	28	1669	400723,69	2263251,96	29	1709	402445,23	2263763,22	32	1747	401197,00	2264061,18
26	1590	401686,27	2263194,24	27	1630	402411,19	2263357,26	28	1670	400705,33	2263262,43	29	1710	402515,93	2263708,68	32	1748	401196,23	2264061,69
26	1591	401647,91	2263205,88	27	1631	402300,03	2263359,96	28	1671	400678,02	2263270,65	29	1711	402588,39	2263718,76	32	1749	401188,27	2264066,82
26	1592	401591,93	2263219,05	27	1632	402271,29	2263359,63	28	1672	400670,04	2263274,28	29	1712	402590,00	2263718,97	32	1750	401185,02	2264062,70
26	1593	401563,92	2263226,46	27	1633	402252,76	2263304,22	28	1673	400645,06	2263290,00	29	1693	402653,36	2263727,49	32	1751	401179,43	2264040,30
26	1594	401543,07	2263217,82	27	1634	402241,92	2263276,41	28	1674	400627,89	2263297,62	30	1713	403028,28	2263943,40	32	1752	401163,72	2263979,67
26	1595	401527,13	2263211,79	27	1635	402221,26	2263219,41	28	1675	400618,23	2263303,29	30	1714	403119,76	2264007,00	32	1744	401165,49	2263962,81
26	1596	401518,51	2263202,25	27	1636	402198,25	2263155,18	28	1676	400600,10	2263320,69	30	1715	403140,21	2264057,88	33	1753	401275,55	2264102,19
26	1597	401515,80	2263199,25	27	1637	402176,81	2263114,50	28	1677	400595,08	2263326,57	30	1716	403144,81	2264069,43	33	1754	401286,01	2264116,08
26	1598	401510,12	2263192,95	27	1638	402169,77	2263094,61	28	1678	400577,73	2263352,07	30	1717	403158,50	2264103,78	33	1755	401286,44	2264135,25
26	1599	401507,12	2263162,83	27	1639	402136,41	2263000,38	28	1679	400571,54	2263358,85	30	1718	403161,33	2264110,89	33	1756	401287,13	2264143,05
26	1600	401520,13	2263124,46	27	1640	402162,80	2262996,90	28	1680	400521,24	2263305,15	30	1719	403155,27	2264105,73	33	1757	401289,72	2264172,15
26	1601	401561,56	2263054,98	27	1641	402123,68	2262934,20	28	1681	400481,13	2263262,31	30	1720	403119,38	2264062,35	33	1758	401291,10	2264189,37
26	1602	401613,76	2262992,07	27	1642	402121,95	2262894,30	28	1682	400496,83	2263255,38	30	1721	403118,04	2264060,70	33	1759	401299,00	2264287,53
26	1603	401636,26	2262988,89	27	1643	402121,94	2262894,09	28	1683	400552,65	2263231,83	30	1722	403073,26	2264005,38	33	1760	401302,02	2264349,48
26	1604	401665,47	2262990,87	27	1644	402120,88	2262877,89	28	1684	400583,38	2263242,75	30	1723	403037,14	2263983,24	33	1761	401298,39	2264362,23
26	1605	401669,54	2263012,86	27	1645	402117,68	2262828,93	28	1685	400598,26	2263266,69	30	1724	402970,73	2263969,77	33	1762	401289,27	2264365,83
26	1606	401645,91	2263037,46	27	1646	402117,56	2262827,13	28	1686	400605,01	2263277,55	30	1725	402915,07	2263985,19	33	1763	401277,19	2264354,31
26	1607	401661,03	2263053,51	27	1647	402116,36	2262823,14	28	1687	400639,49	2263265,76	30	1726	402892,56	2263982,85	33	1764	401255,30	2264280,12
26	1608	401702,63	2263023,27	27	1648	402114,35	2262816,42	28	1688	400655,31	2263273,92	30	1727	402884,40	2263958,97	33	1765	401222,54	2264182,83
26	1584	401723,91	2263004,73	27	1649	402110,85	2262808,26	28	1689	400672,56	2263253,01	30	1728	402879,05	2263943,31	33	1766	401193,35	2264096,10
27	1609	402274,83	2262829,14	27	1650	402072,18	2262717,75	28	1690	400620,36	2263196,85	30	1729	402865,43	2263903,35	33	1767	401188,91	2264078,31
27	1610	402301,17	2262865,05	27	1651	402051,13	2262668,52	28	1691	400659,25	2263158,84	30	1730	402849,96	2263833,69	33	1768	401194,50	2264074,71
27	1611	402328,53	2262892,38	27	1652	402042,80	2262644,28	28	1692	400665,62	2263134,99	30	1731	402922,88	2263875,12	33	1769	401202,42	2264069,61
27	1612	402340,49	2262911,97	27	1653	402078,57	2262667,41	28	1662	400674,11	2263151,22	30	1732	402936,13	2263877,88	33	1770	401233,63	2264049,48
27	1613	402355,73	2262929,10	27	1654	402104,66	2262681,30	29	1693	402653,36	2263727,49	30	1733	403015,26	2263934,25	33	1753	401275,55	2264102,19
27	1614	402375,27	2262964,65	27	1655	402118,19	2262693,00	29	1694	402720,76	2263925,40	30	1713	403028,28	2263943,40	34	1771	401033,99	2264179,89
27	1615	402378,44	2262970,44	27	1656	402148,68	2262712,71	29	1695	402772,56	2264015,04	31	1734	402463,29	2264143,71	34	1772	401065,10	2264187,69
27	1616	402390,23	2262986,52	27	1657	402174,92	2262738,93	29	1696	402789,27	2264044,08	31	1735	402520,04	2264231,01	34	1773	401082,25	2264204,43
27	1617	402406,33	2263008,48	27	1658	402206,93	2262761,76	29	1697	402791,79	2264063,85	31	1736	402525,05	2264261,52	34	1774	401088,36	2264244,12
27	1618	402423,15	2263047,36	27	1659	402238,27	2262797,01	29	1698	402714,25	2264127,21	31	1737	402508,19	2264280,93	34	1775	401100,57	2264276,19
27	1619	402439,16	2263073,58	27	1660	402263,94	2262819,24	29	1699	402687,01	2264136,78	31	1738	402504,88	2264292,00	34	1776	401102,46	2264282,46
27	1620	402445,22	2263083,51	27	1661	402273,93	2262827,88	29	1700	402649,95	2264118,27	31	1739	402502,17	2264309,76	34	1777	401098,98	2264301,96
27	1621	402449,37	2263095,90	27	1609	402274,83	2262829,14	29	1701	402518,61	2263983,36	31	1740	402452,13	2264349,57	34	1778	401092,83	2264336,49
27	1622	402452,52	2263105,26	28	1662	400674,11	2263151,22	29	1702	402482,13	2263956,93	31	1741	402340,41	2264086,44	34	1779	401091,66	2264334,69
27	1623	402463,56	2263125,36	28	1663	400701,36	2263203,33	29	1703	402425,28	2263918,95	31	1742	402286,83	2263960,23	34	1780	401083,19	2264332,98
27	1624	402476,50	2263170,72	28	1664	400700,46	2263216,50	29	1704	402366,60	2263896,03	31	1743	402297,78	2263961,07	34	1781	401072,18	2264337,09
27	1625	402495,23	2263214,01	28	1665	400707,86	2263226,94	29	1705	402328,27	2263896,96	31	1734	402463,29	2264143,71	34	1782	401066,12	2264357,31
27	1626	402502,98	2263255,65	28	1666	400716,23	2263231,41	29	1706	402269,58	2263919,61	32	1744	401165,49	2263962,81	34	1783	401056,29	2264379,69
27	1627	402516,45	2263295,79	28	1667	400742,30	2263234,32	29	1707	402256,69	2263889,28	32	1745	401221,80	2264034,60	34	1784	401043,51	2264388,90

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				
34	1785	401033,26	2264399,79	34	1826	400692,88	2264174,10	34	1867	400646,69	2264822,25	34	1908	400119,66	2263898,13	34	1949	400853,89	2264202,45
34	1786	401028,36	2264418,18	34	1827	400679,25	2264193,18	34	1868	400642,55	2264816,16	34	1909	400205,56	2263884,12	34	1950	400883,36	2264228,10
34	1787	401046,19	2264440,53	34	1828	400656,90	2264236,68	34	1869	400618,00	2264785,20	34	1910	400340,20	2263856,46	34	1951	400923,88	2264244,87
34	1788	401071,38	2264472,12	34	1829	400653,19	2264258,76	34	1870	400594,88	2264749,53	34	1911	400342,91	2263855,89	34	1952	400968,92	2264250,42
34	1789	401094,47	2264503,86	34	1830	400667,77	2264281,68	34	1871	400583,30	2264736,99	34	1912	400343,89	2263858,14	34	1953	401006,18	2264248,77
34	1790	401099,31	2264519,01	34	1831	400672,94	2264292,27	34	1872	400566,01	2264722,26	34	1913	400343,94	2263869,66	34	1954	401023,41	2264239,86
34	1791	401093,25	2264536,65	34	1832	400672,97	2264300,73	34	1873	400544,56	2264706,78	34	1914	400343,83	2263872,09	34	1955	401025,63	2264225,40
34	1792	401064,00	2264552,01	34	1833	400665,41	2264303,13	34	1874	400534,37	2264682,90	34	1915	400334,38	2263888,05	34	1956	401016,74	2264205,39
34	1793	401005,63	2264552,01	34	1834	400650,88	2264294,67	34	1875	400522,06	2264669,88	34	1916	400330,42	2263898,05	34	1957	401016,96	2264185,95
34	1794	400935,93	2264544,21	34	1835	400630,95	2264265,66	34	1876	400511,16	2264661,09	34	1917	400324,65	2263912,62	34	1771	401033,99	2264179,89
34	1795	400918,69	2264534,19	34	1836	400589,61	2264156,52	34	1877	400501,32	2264641,05	34	1918	400321,85	2263919,70	35	1958	402727,63	2264299,77
34	1796	400913,72	2264522,67	34	1837	400588,98	2264154,87	34	1878	400491,82	2264625,60	34	1919	400327,94	2263970,19	35	1959	402735,50	2264316,60
34	1797	400917,03	2264507,52	34	1838	400584,24	2264155,38	34	1879	400481,83	2264590,71	34	1920	400335,11	2264012,82	35	1960	402742,17	2264330,88
34	1798	400928,70	2264498,04	34	1839	400466,61	2264168,43	34	1880	400481,83	2264571,45	34	1921	400346,79	2264036,94	35	1961	402762,70	2264365,86
34	1799	400939,83	2264485,83	34	1840	400463,67	2264195,40	34	1881	400477,83	2264556,60	34	1922	400363,69	2264061,96	35	1962	402695,25	2264499,24
34	1800	400940,94	2264474,13	34	1841	400464,00	2264199,39	34	1882	400473,41	2264532,12	34	1923	400391,31	2264081,52	35	1963	402649,02	2264598,60
34	1801	400935,64	2264460,57	34	1842	400467,11	2264236,14	34	1883	400456,55	2264499,63	34	1924	400465,04	2264110,89	35	1964	402631,08	2264634,48
34	1802	400927,67	2264441,22	34	1843	400451,89	2264267,04	34	1884	400439,30	2264483,16	34	1925	400480,81	2264117,16	35	1965	402604,31	2264690,28
34	1803	400914,92	2264430,90	34	1844	400456,31	2264327,40	34	1885	400438,10	2264461,92	34	1926	400497,07	2264113,68	35	1966	402666,54	2264792,64
34	1804	400910,91	2264414,10	34	1845	400461,51	2264352,87	34	1886	400431,68	2264441,85	34	1927	400505,72	2264104,08	35	1967	402672,70	2264802,93
34	1805	400916,43	2264404,11	34	1846	400473,05	2264367,39	34	1887	400418,83	2264414,16	34	1928	400513,92	2264062,92	35	1968	402545,07	2264944,89
34	1806	400919,81	2264397,96	34	1847	400484,42	2264369,76	34	1888	400416,93	2264411,52	34	1929	400510,19	2264035,23	35	1969	402406,32	2265099,24
34	1807	400937,04	2264379,06	34	1848	400492,88	2264369,73	34	1889	400406,22	2264396,55	34	1930	400516,31	2264022,99	35	1970	402372,86	2265136,44
34	1808	400942,05	2264354,04	34	1849	400502,02	2264371,29	34	1890	400401,58	2264390,07	34	1931	400535,20	2264019,09	35	1971	402344,61	2265167,85
34	1809	400936,33	2264332,74	34	1850	400507,41	2264383,17	34	1891	400380,72	2264371,50	34	1932	400550,77	2264021,31	35	1972	402340,29	2265172,65
34	1810	400927,26	2264317,59	34	1851	400508,36	2264395,59	34	1892	400357,27	2264330,73	34	1933	400569,69	2264040,21	35	1973	402282,66	2265236,76
34	1811	400905,17	2264306,79	34	1852	400505,04	2264403,51	34	1893	400339,69	2264287,26	34	1934	400584,13	2264056,35	35	1974	402277,65	2265242,46
34	1812	400866,13	2264298,60	34	1853	400491,15	2264412,75	34	1894	400326,24	2264264,91	34	1935	400609,16	2264076,36	35	1975	402216,05	2265312,48
34	1813	400828,73	2264302,23	34	1854	400490,66	2264436,57	34	1895	400313,19	2264232,12	34	1936	400628,07	2264087,49	35	1976	402210,17	2265319,17
34	1814	400784,42	2264310,69	34	1855	400499,61	2264472,03	34	1896	400308,29	2264215,95	34	1937	400633,73	2264089,95	35	1977	402062,63	2265486,81
34	1815	400760,81	2264311,50	34	1856	400507,33	2264571,00	34	1897	400291,04	2264159,07	34	1938	400636,35	2264091,09	35	1978	402008,70	2265548,10
34	1816	400747,19	2264305,23	34	1857	400537,75	2264636,73	34	1898	400282,74	2264142,51	34	1939	400653,64	2264098,59	35	1979	401978,94	2265584,40
34	1817	400729,38	2264281,68	34	1858	400595,61	2264719,53	34	1899	400242,07	2264084,85	34	1940	400683,68	2264099,16	35	1980	401978,70	2265630,00
34	1818	400725,75	2264263,29	34	1859	400604,48	2264733,87	34	1900	400225,55	2264058,99	34	1941	400707,92	2264097,63	35	1981	401980,16	2265699,33
34	1819	400730,32	2264238,81	34	1860	400660,27	2264794,68	34	1901	400214,38	2264042,22	34	1942	400727,24	2264112,81	35	1982	401982,30	2265802,17
34	1820	400743,92	2264209,20	34	1861	400686,70	2264830,53	34	1902	400196,42	2264000,22	34	1943	400736,13	2264122,77	35	1983	401983,50	2265859,26
34	1821	400747,19	2264190,78	34	1862	400705,91	2264869,56	34	1903	400186,39	2263980,24	34	1944	400737,31	2264141,55	35	1984	401968,04	2265821,40
34	1822	400743,92	2264176,29	34	1863	400696,22	2264877,09	34	1904	400154,46	2263943,11	34	1945	400746,25	2264158,89	35	1985	401921,20	2265705,90
34	1823	400738,75	2264167,23	34	1864	400692,44	2264896,38	34	1905	400147,00	2263934,43	34	1946	400773,80	2264178,75	35	1986	401896,22	2265644,28
34	1824	400730,26	2264163,30	34	1865	400660,00	2264855,07	34	1906	400139,20	2263925,37	34	1947	400807,61	2264180,58	35	1987	401886,66	2265620,70
34	1825	400715,79	2264161,77	34	1866	400650,05	2264829,27	34	1907	400126,94	2263908,78	34	1948	400832,75	2264187,72	35	1988	401844,54	2265516,81

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				
35	1989	401839,19	2265503,58	35	2030	402108,50	2264732,49	38	2068	401546,25	2265138,90	38	2109	400942,31	2265141,24	38	2150	401429,88	2265000,33
35	1990	401767,75	2265327,42	35	2031	402110,99	2264731,77	38	2069	401550,54	2265144,51	38	2110	400968,75	2265099,93	38	2151	401366,56	2264898,93
35	1991	401757,30	2265301,62	35	2032	402161,58	2264710,86	38	2070	401599,23	2265207,99	38	2111	400996,51	2265048,60	38	2152	401340,31	2264883,00
35	1992	401762,30	2265290,31	35	2033	402199,50	2264691,93	38	2071	401601,80	2265211,35	38	2112	401006,02	2265034,11	38	2153	401358,98	2264876,67
35	1993	401764,50	2265285,24	35	2034	402201,50	2264690,67	38	2072	401643,76	2265266,10	38	2113	401027,69	2264989,89	38	2154	401360,48	2264878,92
35	1994	401770,57	2265271,26	35	2035	402219,00	2264677,32	38	2073	401638,43	2265268,02	38	2114	401025,98	2264952,51	38	2065	401418,23	2264965,29
35	1995	401792,12	2265237,30	35	2036	402236,24	2264664,15	38	2074	401613,07	2265274,14	38	2115	401013,72	2264921,31	39	2155	401567,48	2264952,69
35	1996	401808,69	2265216,57	35	2037	402501,56	2264442,57	38	2075	401586,39	2265286,83	38	2116	400998,17	2264877,12	39	2156	401575,49	2264999,16
35	1997	401828,56	2265192,54	35	2038	402507,87	2264437,32	38	2076	401555,50	2265302,46	38	2117	401004,66	2264835,39	39	2157	401576,10	2265007,44
35	1998	401876,64	2265173,49	35	2039	402590,04	2264369,58	38	2077	401536,39	2265320,01	38	2118	401034,92	2264829,48	39	2158	401578,81	2265043,32
35	1999	401913,09	2265151,11	35	2040	402590,49	2264369,22	38	2078	401527,81	2265330,18	38	2119	401065,61	2264822,70	39	2159	401581,85	2265077,61
35	2000	401942,10	2265121,29	35	2041	402627,62	2264338,62	38	2079	401519,24	2265341,43	38	2120	401072,73	2264821,14	39	2160	401578,81	2265100,05
35	2001	401954,52	2265094,77	35	2042	402711,80	2264271,54	38	2080	401505,30	2265368,25	38	2121	401101,08	2264818,92	39	2161	401600,43	2265136,53
35	2002	401959,50	2265054,99	35	2043	402717,40	2264281,50	38	2081	401500,45	2265383,28	38	2122	401109,98	2264810,58	39	2162	401620,73	2265143,79
35	2003	401957,01	2265013,56	35	2044	402718,22	2264282,97	38	2082	401493,50	2265409,53	38	2123	401124,99	2264790,00	39	2163	401650,05	2265148,56
35	2004	401956,43	2265002,31	35	1958	402727,63	2264299,77	38	2083	401488,13	2265426,69	38	2124	401141,12	2264768,31	39	2164	401666,87	2265145,11
35	2005	401949,56	2264979,60	36	2045	401157,56	2264326,74	38	2084	401482,23	2265435,81	38	2125	401150,01	2264768,31	39	2165	401668,86	2265150,03
35	2006	401928,98	2264937,27	36	2046	401167,80	2264351,10	38	2085	401468,08	2265445,53	38	2126	401183,37	2264791,65	39	2166	401684,60	2265188,82
35	2007	401918,18	2264919,15	36	2047	401171,64	2264379,27	38	2086	401450,99	2265453,09	38	2127	401206,45	2264810,52	39	2167	401685,87	2265192,00
35	2008	401903,14	2264880,99	36	2048	401161,39	2264394,66	38	2087	401429,95	2265472,14	38	2128	401210,63	2264813,91	39	2168	401687,06	2265194,91
35	2009	401887,05	2264838,60	36	2049	401134,79	2264398,02	38	2088	401406,94	2265498,45	38	2129	401214,51	2264823,90	39	2169	401691,93	2265206,94
35	2010	401880,35	2264823,78	36	2050	401119,11	2264377,98	38	2089	401381,30	2265500,43	38	2130	401211,18	2264837,82	39	2170	401681,72	2265222,54
35	2011	401890,02	2264809,14	36	2051	401101,97	2264350,56	38	2090	401267,56	2265509,94	38	2131	401187,82	2264840,58	39	2171	401669,06	2265252,27
35	2012	401921,54	2264815,62	36	2052	401100,81	2264348,79	38	2091	401214,31	2265509,94	38	2132	401156,69	2264852,28	39	2172	401663,81	2265258,84
35	2013	401923,98	2264796,27	36	2053	401108,83	2264303,73	38	2092	401181,45	2265461,31	38	2133	401140,56	2264866,74	39	2173	401653,63	2265262,53
35	2014	401925,13	2264787,23	36	2054	401109,74	2264306,73	38	2093	401168,30	2265446,85	38	2134	401133,29	2264881,11	39	2174	401609,73	2265205,26
35	2015	401925,51	2264784,27	36	2045	401157,56	2264326,74	38	2094	401130,18	2265415,44	38	2135	401149,00	2264933,37	39	2175	401601,94	2265195,09
35	2016	401927,95	2264765,04	37	2055	402189,56	2264654,01	38	2095	401123,60	2265410,01	38	2136	401142,93	2264973,39	39	2176	401587,86	2265176,73
35	2017	401928,78	2264749,77	37	2056	402173,14	2264667,09	38	2096	401103,39	2265399,39	38	2137	401157,70	2264989,86	39	2177	401554,19	2265132,81
35	2018	401896,45	2264742,67	37	2057	402172,08	2264667,93	38	2097	401084,32	2265394,05	38	2138	401186,72	2265035,64	39	2178	401500,67	2265060,27
35	2019	401893,73	2264735,36	37	2058	402167,87	2264669,73	38	2098	401059,73	2265381,15	38	2139	401220,41	2265046,95	39	2179	401426,54	2264959,74
35	2020	401891,02	2264727,47	37	2059	402123,78	2264688,48	38	2099	401051,37	2265367,26	38	2140	401231,42	2265045,30	39	2180	401368,79	2264873,37
35	2021	401890,46	2264724,33	37	2060	402103,45	2264694,63	38	2100	401033,12	2265336,87	38	2141	401247,11	2265041,13	39	2181	401380,16	2264869,53
35	2022	401892,78	2264725,14	37	2061	402094,16	2264676,81	38	2101	401014,45	2265311,70	38	2142	401260,83	2265047,28	39	2182	401422,38	2264877,03
35	2023	401916,34	2264732,26	37	2062	402151,27	2264651,91	38	2102	400983,52	2265282,54	38	2143	401287,92	2265077,52	39	2183	401450,79	2264909,25
35	2024	401929,59	2264735,01	37	2063	402162,00	2264653,55	38	2103	400940,52	2265261,15	38	2144	401320,79	2265107,70	39	2184	401471,63	2264921,55
35	2025	401943,15	2264736,21	37	2064	402167,54	2264644,82	38	2104	400904,95	2265254,04	38	2145	401345,12	2265117,30	39	2185	401509,51	2264914,14
35	2026	401975,79	2264739,06	37	2055	402189,56	2264654,01	38	2105	400895,67	2265249,78	38	2146	401372,64	2265119,01	39	2186	401529,88	2264913,27
35	2027	401988,45	2264741,37	38	2065	401418,23	2264965,29	38	2106	400889,81	2265210,36	38	2147	401416,92	2265104,28	39	2187	401545,97	2264921,73
35	2028	402047,75	2264743,50	38	2066	401492,63	2265066,18	38	2107	400887,58	2265198,75	38	2148	401435,10	2265081,90	39	2155	401567,48	2264952,69
35	2029	402050,48	2264743,29	38	2067	401495,56	2265070,20	38	2108	400915,16	2265180,30	38	2149	401442,17	2265040,17	40	2188	401707,04	2265348,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2189	401720,44	2265366,09	40	2230	401224,02	2265695,07	40	2271	400817,08	2265444,15	40	2312	400617,94	2264984,58	40	2353	401468,50	2265579,54
40	2190	401721,01	2265366,81	40	2231	401248,53	2265723,30	40	2272	400809,58	2265440,55	40	2313	400617,78	2264981,46	40	2354	401484,56	2265565,35
40	2191	401760,24	2265417,99	40	2232	401253,07	2265743,04	40	2273	400775,67	2265445,65	40	2314	400621,44	2264968,05	40	2355	401516,07	2265578,31
40	2192	401774,82	2265436,98	40	2233	401240,00	2265760,89	40	2274	400658,46	2265338,67	40	2315	400632,99	2264981,64	40	2356	401533,06	2265576,99
40	2193	401796,56	2265465,00	40	2234	401224,02	2265774,93	40	2275	400661,58	2265329,40	40	2316	400640,07	2264988,48	40	2357	401576,08	2265590,16
40	2194	401820,58	2265524,25	40	2235	401225,89	2265797,55	40	2276	400662,82	2265327,42	40	2317	400653,27	2264998,92	40	2358	401597,95	2265613,53
40	2195	401859,38	2265619,92	40	2236	401234,36	2265821,79	40	2277	400668,84	2265317,94	40	2318	400673,36	2265015,51	40	2359	401629,81	2265625,56
40	2196	401873,93	2265655,80	40	2237	401221,06	2265840,69	40	2278	400669,77	2265315,99	40	2319	400679,82	2265022,17	40	2360	401653,79	2265638,25
40	2197	401895,57	2265709,20	40	2238	401203,25	2265844,44	40	2279	400675,92	2265298,11	40	2320	400702,31	2265057,54	40	2361	401687,12	2265660,00
40	2198	401897,89	2265714,96	40	2239	401169,44	2265856,65	40	2280	400684,04	2265271,92	40	2321	400726,41	2265122,91	40	2362	401724,98	2265689,10
40	2199	401944,81	2265830,67	40	2240	401136,74	2265896,07	40	2281	400688,02	2265252,99	40	2322	400738,26	2265164,76	40	2363	401773,57	2265712,11
40	2200	401964,57	2265880,17	40	2241	401091,68	2265939,15	40	2282	400690,86	2265233,46	40	2323	400751,81	2265204,69	40	2364	401800,94	2265719,91
40	2201	401889,94	2265852,33	40	2242	401055,05	2265971,13	40	2283	400689,78	2265219,48	40	2324	400772,63	2265229,29	40	2365	401825,99	2265713,16
40	2202	401866,04	2265835,50	40	2243	401022,23	2265981,48	40	2284	400689,33	2265217,29	40	2325	400792,92	2265242,37	40	2366	401844,33	2265694,80
40	2203	401846,38	2265798,24	40	2244	400978,89	2265981,51	40	2285	400688,42	2265215,25	40	2326	400796,72	2265260,97	40	2367	401851,04	2265669,72
40	2204	401831,26	2265777,87	40	2245	400921,51	2266001,94	40	2286	400687,81	2265214,35	40	2327	400811,24	2265309,54	40	2368	401848,92	2265661,80
40	2205	401815,43	2265775,83	40	2246	400960,79	2265885,12	40	2287	400685,56	2265208,68	40	2328	400830,42	2265328,38	40	2369	401844,33	2265644,61
40	2206	401797,55	2265787,44	40	2247	400980,36	2265890,52	40	2288	400679,67	2265199,35	40	2329	400858,45	2265343,83	40	2370	401825,99	2265626,25
40	2207	401775,05	2265806,07	40	2248	400990,92	2265911,37	40	2289	400682,32	2265186,48	40	2330	400871,60	2265348,84	40	2371	401776,67	2265602,73
40	2208	401763,76	2265832,32	40	2249	401012,44	2265908,94	40	2290	400688,12	2265163,80	40	2331	400906,68	2265356,79	40	2372	401744,56	2265577,68
40	2209	401765,48	2265839,55	40	2250	401028,60	2265947,70	40	2291	400688,32	2265161,58	40	2332	400928,75	2265367,35	40	2373	401735,81	2265569,04
40	2210	401758,56	2265844,29	40	2251	401041,27	2265945,48	40	2292	400688,13	2265159,81	40	2333	400944,19	2265383,37	40	2374	401682,98	2265540,36
40	2211	401737,19	2265846,03	40	2252	401050,91	2265919,05	40	2293	400685,73	2265150,18	40	2334	400960,06	2265415,08	40	2375	401655,17	2265528,12
40	2212	401698,17	2265839,76	40	2253	401063,42	2265909,42	40	2294	400685,02	2265148,35	40	2335	400987,85	2265451,86	40	2376	401632,17	2265503,07
40	2213	401675,06	2265828,45	40	2254	401115,09	2265837,75	40	2295	400678,56	2265136,44	40	2336	401007,17	2265467,46	40	2377	401604,11	2265493,80
40	2214	401646,92	2265811,59	40	2255	401125,47	2265815,43	40	2296	400676,99	2265124,11	40	2337	401042,46	2265485,40	40	2378	401570,40	2265483,60
40	2215	401615,70	2265780,42	40	2256	401123,61	2265797,61	40	2297	400675,26	2265116,04	40	2338	401066,01	2265493,14	40	2379	401576,08	2265473,34
40	2216	401594,32	2265760,74	40	2257	401125,35	2265776,73	40	2298	400674,60	2265114,18	40	2339	401100,33	2265521,94	40	2380	401588,91	2265442,44
40	2217	401573,13	2265751,98	40	2258	401131,20	2265758,73	40	2299	400673,44	2265112,29	40	2340	401110,80	2265536,04	40	2381	401597,82	2265408,15
40	2218	401543,00	2265739,62	40	2259	401137,55	2265743,01	40	2300	400671,87	2265110,67	40	2341	401147,82	2265585,96	40	2382	401604,72	2265394,65
40	2219	401520,84	2265715,74	40	2260	401127,41	2265714,78	40	2301	400669,75	2265109,35	40	2342	401171,88	2265604,23	40	2383	401612,06	2265386,16
40	2220	401500,38	2265698,85	40	2261	401093,61	2265653,88	40	2302	400665,29	2265101,73	40	2343	401189,25	2265610,44	40	2384	401630,00	2265376,98
40	2221	401484,35	2265700,65	40	2262	401087,87	2265648,12	40	2303	400664,61	2265095,19	40	2344	401243,00	2265611,67	40	2385	401648,40	2265368,25
40	2222	401462,18	2265697,86	40	2263	401050,94	2265611,10	40	2304	400662,33	2265082,29	40	2345	401293,79	2265607,29	40	2386	401673,48	2265362,52
40	2223	401424,41	2265673,65	40	2264	401014,11	2265603,39	40	2305	400616,69	2265074,64	40	2346	401314,31	2265610,29	40	2387	401707,04	2265348,60
40	2224	401356,85	2265663,33	40	2265	401003,02	2265581,28	40	2306	400617,12	2265064,38	40	2347	401339,24	2265603,72	41	2387	402670,49	2265460,53
40	2225	401299,00	2265659,43	40	2266	400972,25	2265547,86	40	2307	400620,41	2265044,10	40	2348	401361,68	2265609,00	41	2388	402695,48	2265492,60
40	2226	401250,86	2265650,94	40	2267	400930,06	2265511,92	40	2308	400622,63	2265027,42	40	2349	401380,81	2265605,19	41	2389	402724,06	2265549,63
40	2227	401218,20	2265649,68	40	2268	400892,14	2265486,48	40	2309	400622,67	2265025,20	40	2350	401394,36	2265599,94	41	2390	402731,42	2265564,30
40	2228	401203,41	2265655,05	40	2269	400865,04	2265468,81	40	2310	400619,79	2265000,60	40	2351	401422,63	2265599,28	41	2391	402731,61	2265564,72
40	2229	401218,11	2265683,58	40	2270	400844,30	2265456,06	40	2311	400618,38	2264992,86	40	2352	401447,67	2265592,53	41	2392	402739,50	2265577,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2393	402749,16	2265593,43	41	2434	402507,64	2265589,50	41	2475	402344,81	2266085,76	42	2515	401729,02	2265335,37	43	2555	401287,33	2266186,47
41	2394	402751,85	2265596,52	41	2435	402487,51	2265539,91	41	2476	402343,32	2266050,18	42	2516	401739,33	2265323,85	43	2556	401285,97	2266187,61
41	2395	402756,51	2265601,89	41	2436	402478,20	2265488,37	41	2477	402334,92	2266048,62	42	2510	401747,01	2265342,78	43	2557	401265,52	2266226,61
41	2396	402776,69	2265623,58	41	2437	402472,77	2265474,45	41	2478	402332,49	2266048,41	43	2517	401587,75	2265837,45	43	2558	401274,44	2266267,08
41	2397	402784,69	2265627,66	41	2438	402463,33	2265479,91	41	2479	402224,72	2266038,36	43	2518	401590,06	2265912,00	43	2559	401238,05	2266255,74
41	2398	402786,31	2265628,50	41	2439	402351,25	2265531,90	41	2480	402223,17	2266034,43	43	2519	401591,94	2265937,59	43	2560	401196,96	2266236,66
41	2399	402786,78	2265629,58	41	2440	402321,72	2265525,06	41	2481	402213,29	2266009,44	43	2520	401596,16	2265982,11	43	2561	401123,73	2266227,24
41	2400	402807,99	2265648,96	41	2441	402264,54	2265550,80	41	2482	402182,95	2266006,98	43	2521	401661,86	2266026,96	43	2562	401044,19	2266227,24
41	2401	402826,25	2265668,19	41	2442	402185,81	2265613,29	41	2483	402206,28	2266129,59	43	2522	401673,09	2266035,60	43	2563	401020,69	2266232,97
41	2402	402829,37	2265671,46	41	2443	402163,38	2265646,44	41	2484	402207,11	2266133,94	43	2523	401740,69	2266299,57	43	2564	401008,59	2266239,00
41	2403	402829,77	2265672,03	41	2444	402140,28	2265680,61	41	2485	402197,24	2266133,97	43	2524	401742,50	2266307,40	43	2565	400994,54	2266259,16
41	2404	402834,86	2265679,44	41	2445	402199,37	2265798,69	41	2486	402196,65	2266127,79	43	2525	401751,15	2266344,84	43	2566	400990,81	2266275,81
41	2405	402840,68	2265691,14	41	2446	402215,48	2265830,91	41	2487	402177,54	2266073,70	43	2526	401729,00	2266354,80	43	2567	400988,52	2266286,34
41	2406	402858,54	2265727,02	41	2447	402251,30	2265836,13	41	2488	402158,44	2266024,89	43	2527	401719,45	2266338,36	43	2568	400988,25	2266288,59
41	2407	402858,58	2265727,23	41	2448	402253,59	2265847,77	41	2489	402142,55	2265989,88	43	2528	401718,58	2266319,82	43	2569	400985,82	2266308,24
41	2408	402862,38	2265743,88	41	2449	402242,93	2265854,82	41	2490	402105,45	2265951,60	43	2529	401718,23	2266312,20	43	2570	400974,57	2266338,18
41	2409	402879,94	2265820,98	41	2450	402233,69	2265858,75	41	2491	402102,29	2265799,68	43	2530	401718,11	2266311,18	43	2571	400994,77	2266299,42
41	2410	402892,05	2265874,11	41	2451	402166,80	2265887,19	41	2492	402099,69	2265627,51	43	2531	401713,57	2266264,86	43	2572	400930,50	2266278,90
41	2411	402896,04	2265884,55	41	2452	402152,43	2265893,28	41	2493	402275,54	2265427,05	43	2532	401688,80	2266178,01	43	2573	400934,76	2266275,51
41	2412	402901,06	2265893,16	41	2453	402169,31	2265973,71	41	2494	402306,56	2265391,89	43	2533	401679,18	2266144,65	43	2574	400941,07	2266266,21
41	2413	402875,49	2265890,25	41	2454	402216,47	2266000,44	41	2495	402370,74	2265319,14	43	2534	401670,68	2266136,61	43	2575	400941,45	2266262,58
41	2414	402803,97	2265901,02	41	2455	402232,86	2265991,26	41	2496	402374,66	2265314,70	43	2535	401663,67	2266136,58	43	2576	400943,22	2266245,27
41	2415	402748,65	2265830,19	41	2456	402235,89	2265972,90	41	2497	402400,81	2265285,51	43	2536	401657,13	2266144,68	43	2577	400943,43	2266242,72
41	2416	402792,41	2265761,31	41	2457	402250,89	2265952,47	41	2498	402414,15	2265270,66	43	2537	401650,06	2266160,79	43	2578	400937,77	2266223,58
41	2417	402804,78	2265712,71	41	2458	402284,70	2265924,12	41	2499	402415,45	2265315,84	43	2538	401642,63	2266162,92	43	2579	400928,38	2266216,50
41	2418	402798,36	2265674,91	41	2459	402316,51	2265913,50	41	2500	402424,91	2265336,75	43	2539	401628,66	2266157,61	43	2580	400913,70	2266221,63
41	2419	402786,56	2265645,24	41	2460	402352,59	2265902,88	41	2501	402456,62	2265357,66	43	2540	401604,57	2266148,94	43	2581	400908,25	2266223,58
41	2420	402771,47	2265639,15	41	2461	402380,18	2265882,75	41	2502	402508,56	2265377,22	43	2541	401586,41	2266147,86	43	2582	400896,12	2266224,93
41	2421	402770,64	2265638,82	41	2462	402414,24	2265903,18	41	2503	402574,13	2265403,77	43	2542	401556,80	2266154,25	43	2583	400888,06	2266217,52
41	2422	402768,99	2265647,19	41	2463	402451,14	2265935,43	41	2504	402576,36	2265404,94	43	2543	401547,09	2266152,72	43	2584	400882,10	2266202,40
41	2423	402778,05	2265709,98	41	2464	402429,00	2266002,21	41	2505	402613,43	2265424,62	43	2544	401544,94	2266145,10	43	2585	400875,98	2266174,23
41	2424	402775,69	2265741,99	41	2465	402424,37	2266016,19	41	2506	402617,44	2265426,96	43	2545	401551,37	2266134,48	43	2586	400878,23	2266163,04
41	2425	402775,63	2265742,83	41	2466	402389,28	2266025,64	41	2507	402657,33	2265450,21	43	2546	401556,87	2266118,82	43	2587	400898,43	2266146,75
41	2426	402766,63	2265752,34	41	2467	402354,80	2266034,94	41	2508	402660,21	2265452,49	43	2547	401554,69	2266105,41	43	2588	400923,01	2266131,18
41	2427	402739,33	2265761,28	41	2468	402365,36	2266109,67	41	2509	402669,63	2265459,87	43	2548	401547,05	2266089,30	43	2589	401020,31	2266080,42
41	2428	402694,94	2265734,85	41	2469	402364,13	2266118,16	41	2510	402670,49	2265460,53	43	2549	401531,52	2266079,70	43	2590	401035,63	2266083,81
41	2429	402643,32	2265679,86	41	2470	402362,95	2266126,23	42	2511	401747,01	2265342,78	43	2550	401502,78	2266079,94	43	2591	401049,01	2266093,80
41	2430	402619,71	2265671,76	41	2471	402377,26	2266155,39	42	2512	401782,73	2265430,86	43	2551	401424,07	2266092,87	43	2592	401077,97	2266144,38
41	2431	402581,26	2265691,38	41	2472	402367,02	2266156,32	42	2513	401728,38	2265360,00	43	2552	401346,47	2266107,15	43	2593	401098,81	2266167,84
41	2432	402536,32	2265639,48	41	2473	402356,97	2266153,50	42	2514	401716,59	2265344,61	43	2553	401335,29	2266123,77	43	2594	401123,40	2266184,16
41	2433	402509,87	2265593,34	41	2474	402350,94	2266135,83	42	2515	401717,97	2265344,04	43	2554	401333,60	2266147,80	43	2595	401145,29	2266175,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	2596	401170,16	2266181,76	44	2636	401879,61	2266264,05	45	2676	402440,87	2266529,13	45	2717	402240,69	2266259,91	46	2757	402575,93	2266272,72
43	2597	401188,75	2266190,49	44	2637	401865,44	2266244,37	45	2677	402416,72	2266533,09	45	2718	402232,29	2266252,50	46	2758	402572,82	2266265,64
43	2598	401196,30	2266184,22	44	2638	401864,58	2266243,17	45	2678	402405,17	2266543,44	45	2719	402217,62	2266244,85	46	2743	402599,99	2266268,85
43	2599	401205,31	2266173,30	44	2639	401862,66	2266237,83	45	2679	402401,85	2266572,69	45	2720	402205,23	2266235,13	47	2759	402739,10	2266302,69
43	2600	401218,49	2266162,14	44	2640	401840,13	2266176,93	45	2680	402399,05	2266580,01	45	2721	402193,16	2266225,62	47	2760	402738,68	2266356,81
43	2601	401240,91	2266119,51	44	2641	401823,00	2266106,88	45	2681	402395,79	2266588,50	45	2722	402175,02	2266213,44	47	2761	402759,98	2266361,22
43	2602	401255,02	2266084,89	44	2642	401808,90	2266092,09	45	2682	402383,43	2266591,62	45	2723	402203,13	2266217,07	47	2762	402765,93	2266370,73
43	2603	401256,35	2266056,69	44	2643	401789,50	2266089,18	45	2683	402366,17	2266593,03	45	2724	402296,61	2266229,07	47	2763	402771,29	2266380,06
43	2604	401143,95	2265978,48	44	2644	401767,10	2266084,53	45	2684	402359,13	2266610,25	45	2725	402300,76	2266232,88	47	2764	402777,29	2266382,82
43	2605	401165,08	2265945,27	44	2645	401753,85	2266061,52	45	2685	402357,69	2266613,79	45	2726	402309,86	2266252,92	47	2765	402786,57	2266385,40
43	2606	401190,03	2265922,44	44	2646	401742,68	2265999,72	45	2686	402352,45	2266625,07	45	2727	402320,20	2266270,53	47	2766	402790,56	2266386,54
43	2607	401192,28	2265920,37	44	2647	401743,04	2265984,24	45	2687	402352,16	2266625,67	45	2728	402342,11	2266314,12	47	2767	402812,04	2266380,84
43	2608	401212,25	2265918,51	44	2648	401744,18	2265934,32	45	2688	402352,02	2266625,94	45	2729	402354,41	2266323,30	47	2768	402821,24	2266380,27
43	2609	401245,83	2265949,65	44	2649	401747,18	2265906,21	45	2689	402336,92	2266624,05	45	2730	402357,88	2266325,88	47	2769	402804,86	2266430,73
43	2610	401276,73	2265970,11	44	2650	401758,31	2265897,18	45	2690	402290,13	2266614,66	45	2731	402388,10	2266333,59	47	2770	402797,54	2266428,24
43	2611	401315,99	2265970,62	44	2651	401769,45	2265904,08	45	2691	402255,52	2266612,62	45	2732	402407,00	2266350,90	47	2771	402762,29	2266418,76
43	2612	401334,86	2265956,85	44	2652	401789,07	2265916,80	45	2692	402234,19	2266611,45	45	2733	402415,56	2266371,90	47	2772	402740,00	2266418,22
43	2613	401366,97	2265945,63	44	2622	401941,25	2266005,90	45	2693	402189,06	2266626,96	45	2734	402417,70	2266401,90	47	2773	402718,53	2266422,54
43	2614	401432,26	2265934,74	45	2653	402556,51	2266450,83	45	2694	402192,99	2266600,95	45	2735	402417,82	2266404,00	47	2774	402694,06	2266435,23
43	2615	401496,74	2265916,71	45	2654	402570,47	2266460,13	45	2695	402199,97	2266587,99	45	2736	402425,83	2266428,09	47	2775	402685,75	2266443,48
43	2616	401522,64	2265903,63	45	2655	402575,13	2266471,08	45	2696	402215,69	2266566,21	45	2737	402443,56	2266452,96	47	2776	402670,95	2266446,60
43	2617	401535,68	2265878,76	45	2656	402583,08	2266494,84	45	2697	402229,33	2266558,20	45	2738	402457,88	2266456,56	47	2777	402669,86	2266443,42
43	2618	401539,41	2265839,82	45	2657	402588,42	2266503,45	45	2698	402238,19	2266551,33	45	2739	402472,88	2266447,62	47	2778	402610,98	2266270,17
43	2619	401540,42	2265811,32	45	2658	402607,89	2266534,83	45	2699	402245,28	2266542,69	45	2740	402488,97	2266444,74	47	2779	402630,80	2266272,51
43	2620	401557,22	2265805,59	45	2659	402619,85	2266567,89	45	2700	402256,13	2266525,92	45	2741	402506,48	2266442,97	47	2780	402632,77	2266276,14
43	2621	401579,64	2265816,00	45	2660	402628,98	2266607,25	45	2701	402260,64	2266517,16	45	2742	402530,43	2266444,05	47	2781	402633,69	2266281,21
43	2517	401587,75	2265837,45	45	2661	402624,52	2266599,33	45	2702	402263,56	2266506,36	45	2653	402556,51	2266450,83	47	2782	402641,02	2266327,32
44	2622	401941,25	2266005,90	45	2662	402617,00	2266591,05	45	2703	402266,31	2266488,51	46	2743	402599,99	2266268,85	47	2783	402653,54	2266363,23
44	2623	401973,01	2266021,41	45	2663	402600,75	2266576,74	45	2704	402266,76	2266477,38	46	2744	402661,47	2266449,81	47	2784	402676,13	2266384,14
44	2624	401975,50	2266076,61	45	2664	402593,81	2266571,64	45	2705	402266,02	2266467,18	46	2745	402664,98	2266460,13	47	2785	402689,69	2266389,24
44	2625	401959,10	2266071,87	45	2665	402583,67	2266566,90	45	2706	402265,45	2266459,41	46	2746	402647,87	2266468,74	47	2786	402698,72	2266386,54
44	2626	401927,20	2266062,99	45	2666	402570,15	2266564,35	45	2707	402268,23	2266443,18	46	2747	402637,13	2266469,64	47	2787	402708,60	2266383,87
44	2627	401907,84	2266068,93	45	2667	402561,52	2266564,68	45	2708	402267,64	2266420,02	46	2748	402627,05	2266470,51	47	2788	402710,58	2266357,59
44	2628	401903,37	2266092,15	45	2668	402538,85	2266568,04	45	2709	402267,41	2266409,94	46	2749	402609,42	2266466,25	47	2789	402701,26	2266322,58
44	2629	401912,31	2266124,82	45	2669	402528,45	2266572,18	45	2710	402267,30	2266405,77	46	2750	402602,43	2266458,54	47	2790	402690,25	2266303,38
44	2630	401928,70	2266177,56	45	2670	402484,49	2266595,82	45	2711	402264,09	2266385,31	46	2751	402595,67	2266446,96	47	2791	402687,99	2266286,43
44	2631	401930,93	2266202,40	45	2671	402462,11	2266598,22	45	2712	402267,66	2266341,06	46	2752	402614,56	2266425,51	47	2792	402694,37	2266277,94
44	2632	401931,66	2266210,47	45	2672	402446,97	2266599,87	45	2713	402265,80	2266311,24	46	2753	402628,98	2266411,95	47	2793	402698,14	2266272,90
44	2633	401932,33	2266217,85	45	2673	402474,84	2266572,54	45	2714	402263,63	2266300,26	46	2754	402616,38	2266351,80	47	2794	402707,75	2266268,94
44	2634	401927,83	2266260,24	45	2674	402474,54	2266557,90	45	2715	402259,56	2266290,87	46	2755	402599,32	2266322,82	47	2795	402723,01	2266274,16
44	2635	401892,25	2266278,78	45	2675	402456,31	2266539,66	45	2716	402247,25	2266269,00	46	2756	402578,43	2266279,86	47	2796	402727,51	2266282,71

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				
47	2759	402739,10	2266302,69	49	2836	401880,47	2266541,31	50	2876	401458,08	2266570,26	50	2917	401266,17	2266508,70	51	2955	401621,12	2266583,22
48	2797	402160,27	2266327,11	49	2837	401874,38	2266550,70	50	2877	401461,23	2266572,54	50	2918	401306,46	2266525,32	51	2956	401614,14	2266588,80
48	2798	402167,13	2266331,37	49	2838	401867,02	2266566,09	50	2878	401459,75	2266586,49	50	2919	401346,44	2266536,39	51	2957	401601,11	2266588,32
48	2799	402167,64	2266337,49	49	2839	401859,51	2266589,22	50	2879	401447,20	2266602,06	50	2920	401370,31	2266539,54	51	2958	401588,07	2266587,87
48	2800	402163,75	2266385,04	49	2840	401858,95	2266600,38	50	2880	401417,08	2266645,62	50	2921	401406,64	2266540,02	51	2959	401576,58	2266580,19
48	2801	402164,14	2266394,13	49	2841	401859,36	2266607,01	50	2881	401407,37	2266659,66	50	2874	401435,46	2266537,98	51	2960	401580,17	2266574,82
48	2802	402167,54	2266413,48	49	2842	401851,35	2266606,11	50	2882	401397,35	2266665,03	50	2922	401380,00	2266614,39	51	2961	401588,07	2266563,66
48	2803	402168,48	2266434,75	49	2843	401844,62	2266597,74	50	2883	401382,00	2266673,25	50	2923	401391,72	2266631,97	51	2962	401601,11	2266557,60
48	2804	402165,64	2266448,31	49	2844	401837,67	2266590,81	50	2884	401358,44	2266685,94	50	2924	401393,50	2266637,94	51	2963	401613,21	2266558,08
48	2805	402165,06	2266456,44	49	2845	401826,75	2266574,61	50	2885	401335,79	2266683,21	50	2925	401393,67	2266643,67	51	2953	401624,37	2266560,39
48	2806	402166,59	2266479,06	49	2846	401833,62	2266565,61	50	2886	401310,42	2266678,68	50	2926	401374,16	2266651,47	52	2964	403151,38	2266655,58
48	2807	402148,29	2266490,85	49	2847	401839,44	2266550,97	50	2887	401283,25	2266686,84	50	2927	401342,91	2266653,42	52	2965	403158,15	2266663,17
48	2808	402140,76	2266499,13	49	2848	401841,86	2266528,59	50	2888	401230,75	2266698,54	50	2928	401284,73	2266646,67	52	2966	403154,43	2266671,54
48	2809	402134,67	2266507,59	49	2849	401841,76	2266518,96	50	2889	401198,99	2266694,40	50	2929	401262,75	2266640,01	52	2967	403144,98	2266692,84
48	2810	402125,50	2266300,59	49	2850	401839,08	2266496,07	50	2890	401197,19	2266636,11	50	2930	401248,44	2266610,37	52	2968	403141,89	2266702,92
48	2811	402133,44	2266305,87	49	2851	401837,49	2266490,34	50	2891	401209,74	2266568,61	50	2931	401254,57	2266594,53	52	2969	403136,73	2266734,66
48	2797	402160,27	2266327,11	49	2852	401832,72	2266480,23	50	2892	401209,98	2266567,32	50	2932	401284,73	2266586,37	52	2970	403138,51	2266749,15
49	2812	402005,66	2266374,30	49	2853	401812,00	2266453,08	50	2893	401208,13	2266561,98	50	2933	401306,70	2266585,32	52	2971	403149,23	2266774,29
49	2813	402021,05	2266692,90	49	2854	401840,20	2266445,04	50	2894	401204,56	2266551,66	50	2934	401350,73	2266596,81	52	2972	403105,08	2266783,83
49	2814	402023,40	2266739,70	49	2855	401794,80	2266438,98	50	2895	401169,13	2266552,56	50	2922	401380,00	2266614,39	52	2973	403045,49	2266738,38
49	2815	402017,61	2266735,17	49	2856	401784,29	2266435,14	50	2896	401119,20	2266570,26	51	2935	401719,50	2266547,91	52	2974	402916,25	2266701,63
49	2816	402009,05	2266723,59	49	2857	401773,17	2266433,73	50	2897	401074,31	2266595,40	51	2936	401719,33	2266548,33	52	2975	402874,41	2266689,75
49	2817	402002,40	2266708,80	49	2858	401768,72	2266434,15	50	2898	401045,02	2266623,48	51	2937	401716,23	2266559,10	52	2976	402833,69	2266739,64
49	2818	402000,13	2266701,39	49	2859	401762,04	2266434,81	50	2899	401039,87	2266631,49	51	2938	401715,52	2266568,70	52	2977	402807,86	2266771,11
49	2819	401994,50	2266683,03	49	2860	401751,42	2266438,38	50	2900	401013,07	2266671,45	51	2939	401716,55	2266575,27	52	2978	402780,50	2266804,68
49	2820	401983,32	2266656,51	49	2861	401741,85	2266444,20	50	2901	401003,70	2266685,43	51	2940	401697,01	2266575,99	52	2979	402773,66	2266813,05
49	2821	401971,32	2266630,89	49	2862	401738,10	2266447,86	50	2902	400999,20	2266657,23	51	2941	401696,75	2266576,02	52	2980	402736,29	2266858,77
49	2822	401961,45	2266613,85	49	2863	401739,58	2266430,46	50	2903	400993,37	2266620,42	51	2942	401668,13	2266580,37	52	2981	402666,69	2266938,15
49	2823	401959,41	2266604,64	49	2864	401745,82	2266399,08	50	2904	401046,39	2266595,67	51	2943	401604,94	2266596,33	52	2982	402670,50	2266890,78
49	2824	401967,68	2266584,93	49	2865	401756,30	2266385,10	50	2905	401096,42	2266572,39	51	2944	401582,95	2266595,10	52	2983	402679,31	2266835,31
49	2825	401969,08	2266573,80	49	2866	401757,70	2266383,48	50	2906	401168,91	2266538,61	51	2945	401577,52	2266594,80	52	2984	402679,26	2266805,07
49	2826	401968,00	2266562,67	49	2867	401861,20	2266332,48	50	2907	401183,26	2266531,92	51	2946	401562,41	2266575,81	52	2985	402700,32	2266810,71
49	2827	401964,47	2266552,05	49	2868	401885,42	2266339,47	50	2908	401186,36	2266530,09	51	2947	401563,91	2266560,72	52	2986	402709,92	2266812,03
49	2828	401958,64	2266542,48	49	2869	401905,16	2266345,02	50	2909	401197,25	2266523,61	51	2948	401579,00	2266547,19	52	2987	402722,56	2266810,92
49	2829	401950,85	2266534,44	49	2870	401923,95	2266357,53	50	2910	401205,68	2266518,60	51	2949	401630,89	2266545,60	52	2988	402731,79	2266807,95
49	2830	401941,45	2266528,35	49	2871	401929,19	2266361,01	50	2911	401207,93	2266517,28	51	2950	401675,42	2266553,79	52	2989	402749,45	2266799,46
49	2831	401930,94	2266524,48	49	2872	401941,29	2266369,35	50	2912	401043,03	2266410,87	51	2951	401692,83	2266560,84	52	2990	402757,80	2266793,94
49	2832	401919,84	2266523,07	49	2873	401971,74	2266376,43	50	2913	401032,47	2266404,66	51	2952	401694,09	2266561,35	52	2991	402770,42	2266778,55
49	2833	401908,69	2266524,15	49	2812	402005,66	2266374,30	50	2914	401174,87	2266468,41	51	2955	401719,50	2266547,91	52	2992	402771,17	2266777,38
49	2834	401898,07	2266527,72	50	2874	401435,46	2266537,98	50	2915	401236,02	2266495,83	51	2953	401624,37	2266560,39	52	2993	402774,96	2266766,85
49	2835	401888,50	2266533,51	50	2875	401436,35	2266554,57	50	2916	401265,58	2266508,46	51	2954	401623,44	2266571,58	52	2994	402781,32	2266731,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2995	402780,58	2266724,04	53	3035	401070,35	2267014,80	55	3074	402467,60	2266776,36	55	3115	402250,65	2266712,61	56	3155	402018,36	2267289,45
52	2996	402779,69	2266715,10	53	3036	401058,52	2267009,46	55	3075	402473,13	2266783,95	55	3116	402250,83	2266712,61	56	3156	402012,06	2267314,26
52	2997	402775,57	2266704,66	53	3037	401057,13	2267008,86	55	3076	402492,39	2266803,66	55	3117	402264,63	2266713,39	56	3157	401986,95	2267359,50
52	2998	402772,26	2266699,29	53	3038	401048,12	2266956,63	55	3077	402501,78	2266809,75	55	3118	402280,25	2266714,26	56	3158	401969,38	2267359,83
52	2999	402795,42	2266684,38	53	3039	401045,02	2266938,69	55	3078	402511,74	2266813,41	55	3119	402326,83	2266723,59	56	3159	401916,66	2267374,38
52	3000	402804,70	2266677,57	53	3040	401040,23	2266910,73	55	3079	402509,79	2266821,84	55	3120	402355,20	2266725,45	56	3160	401845,88	2267383,14
52	3001	402813,56	2266671,09	53	3041	401035,19	2266882,26	55	3080	402455,75	2266917,66	55	3121	402361,95	2266725,87	56	3161	401818,53	2267383,14
52	3002	402818,26	2266666,38	53	3042	401028,86	2266840,08	55	3081	402448,13	2266925,16	55	3122	402367,79	2266725,60	56	3162	401815,65	2267380,20
52	3003	402824,66	2266657,17	53	3043	401024,63	2266813,47	55	3082	402435,00	2266927,05	55	3123	402372,88	2266725,33	56	3163	401770,13	2267266,77
52	3004	402829,22	2266644,48	53	3044	401016,01	2266757,28	55	3083	402424,41	2266930,68	55	3124	402382,04	2266722,78	56	3164	401764,91	2267257,05
52	3005	402872,88	2266647,69	53	3045	401008,59	2266715,22	55	3084	402418,22	2266934,19	55	3125	402383,67	2266722,33	56	3165	401757,57	2267248,59
52	3006	402885,25	2266648,62	53	3046	401006,93	2266705,29	55	3085	402406,95	2266944,45	55	3126	402391,31	2266719,21	56	3166	401748,39	2267241,90
52	3007	402929,49	2266651,86	53	3047	401013,42	2266701,84	55	3086	402396,33	2266957,62	55	3127	402402,64	2266714,26	56	3167	401738,25	2267237,55
52	3008	402951,75	2266653,48	53	3025	401017,80	2266699,53	55	3087	402390,36	2266967,01	55	3128	402409,51	2266711,74	56	3168	401727,24	2267235,51
52	3009	402979,19	2266665,45	54	3048	401772,45	2266732,71	55	3088	402357,56	2267033,55	55	3129	402413,85	2266710,15	56	3169	401716,05	2267235,99
52	3010	403010,61	2266693,05	54	3049	401782,41	2266741,35	55	3089	402331,04	2267037,42	55	3130	402413,95	2266710,12	56	3170	401704,67	2267238,00
52	3011	403018,14	2266698,09	54	3050	401783,60	2266750,74	55	3090	402318,15	2267039,28	55	3131	402436,88	2266710,39	56	3171	401744,30	2267227,89
52	3012	403028,77	2266703,31	54	3051	401787,68	2266773,15	55	3091	402298,14	2267042,19	55	3132	402442,55	2266708,86	56	3172	401758,55	2267175,36
52	3013	403039,17	2266708,41	54	3052	401790,80	2266783,17	55	3092	402283,50	2267045,82	55	3133	402445,74	2266708,74	56	3173	401765,99	2267114,13
52	3014	403049,72	2266712,19	54	3053	401793,30	2266788,78	55	3093	402272,77	2267039,28	55	3069	402456,00	2266712,43	56	3174	401769,29	2267086,98
52	3015	403082,43	2266715,16	54	3054	401791,39	2266788,33	55	3094	402252,30	2267030,40	56	3134	401974,83	2266903,11	56	3175	401753,73	2267082,66
52	3016	403092,05	2266714,62	54	3055	401766,63	2266782,90	55	3095	402234,29	2267011,05	56	3135	401977,75	2266909,17	56	3176	401746,06	2267106,48
52	3017	403102,85	2266711,71	54	3056	401757,35	2266776,27	55	3096	402208,61	2266978,05	56	3136	401979,33	2266911,15	56	3177	401716,33	2267198,76
52	3018	403112,75	2266706,43	54	3057	401758,51	2266762,35	55	3097	402192,30	2266961,10	56	3137	401980,81	2266912,98	56	3178	401710,83	2267202,63
52	3019	403121,20	2266699,11	54	3058	401754,68	2266751,52	55	3098	402185,75	2266955,37	56	3138	401984,32	2266920,09	56	3179	401671,73	2267230,11
52	3020	403127,83	2266690,11	54	3059	401749,22	2266747,26	55	3099	402176,02	2266949,82	56	3139	401984,52	2266920,51	56	3180	401672,63	2267246,16
52	3021	403135,63	2266675,53	54	3060	401735,26	2266747,26	55	3100	402168,50	2266947,54	56	3140	401989,68	2266941,12	56	3181	401675,28	2267245,47
52	3022	403137,12	2266671,66	54	3061	401717,95	2266750,65	55	3101	402165,31	2266946,58	56	3141	401990,14	2266942,35	56	3182	401673,38	2267246,34
52	3023	403139,66	2266665,09	54	3062	401708,02	2266742,88	55	3102	402154,00	2266944,48	56	3142	401993,72	2266951,56	56	3183	401617,23	2267280,48
52	3024	403140,98	2266650,60	54	3063	401705,60	2266782,17	55	3103	402148,85	2266827,81	56	3143	401994,07	2266952,10	56	3184	401585,52	2267303,49
52	2964	403151,38	2266655,58	54	3064	401722,56	2266710,18	55	3104	402144,33	2266725,96	56	3144	401999,58	2266960,35	56	3185	401580,07	2267308,80
53	3025	401017,80	2266699,53	54	3065	401732,24	2266706,79	55	3105	402148,88	2266727,07	56	3145	402014,63	2266977,99	56	3186	401573,66	2267317,98
53	3026	401047,69	2266770,21	54	3066	401742,42	2266714,32	55	3106	402153,35	2266727,55	56	3146	402029,77	2267002,08	56	3187	401559,74	2267348,40
53	3027	401073,06	2266807,32	54	3067	401748,47	2266724,01	55	3107	402171,64	2266729,53	56	3147	402036,76	2267010,84	56	3188	401556,29	2267359,05
53	3028	401079,41	2266824,54	54	3068	401763,98	2266733,43	55	3108	402174,24	2266729,38	56	3148	402037,13	2267011,14	56	3189	401555,30	2267370,18
53	3029	401073,88	2266833,90	54	3048	401772,45	2266732,71	55	3109	402216,18	2266727,10	56	3149	402041,94	2267106,30	56	3190	401558,38	2267393,43
53	3030	401067,63	2266844,49	55	3069	402456,00	2266712,43	55	3110	402219,99	2266726,41	56	3150	402049,50	2267255,64	56	3191	401561,28	2267404,23
53	3031	401058,57	2266864,41	55	3070	402459,47	2266731,72	55	3111	402227,19	2266725,06	56	3151	402045,96	2267257,14	56	3192	401566,50	2267414,13
53	3032	401071,04	2266881,03	55	3071	402460,73	2266755,21	55	3112	402237,47	2266720,62	56	3152	402036,35	2267262,87	56	3193	401581,08	2267431,50
53	3033	401077,59	2266889,79	55	3072	402462,98	2266766,16	55	3113	402248,32	2266713,87	56	3153	402028,23	2267270,61	56	3194	401593,92	2267443,14
53	3034	401077,59	2266949,58	55	3073	402463,32	2266766,94	55	3114	402250,39	2266712,58	56	3154	402022,51	2267279,04	56	3195	401584,86	2267450,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3196	401571,06	2267465,55	56	3237	401286,76	2266910,16	56	3278	401526,75	2266941,78	56	3318	401535,18	2267257,38	57	3358	402356,89	2267441,37
56	3197	401545,45	2267460,69	56	3238	401278,77	2266885,65	56	3279	401562,13	2266911,66	56	3319	401525,69	2267273,52	57	3359	402378,69	2267413,98
56	3198	401534,28	2267461,44	56	3239	401283,56	2266882,98	56	3280	401576,44	2266895,85	56	3320	401514,06	2267288,49	57	3360	402388,71	2267408,97
56	3199	401525,89	2267462,94	56	3240	401316,62	2266891,50	56	3281	401591,50	2266875,51	56	3321	401512,63	2267294,43	57	3361	402407,31	2267396,82
56	3200	401512,50	2267465,37	56	3241	401328,35	2266887,78	56	3282	401597,87	2266861,02	56	3322	401509,55	2267302,50	57	3362	402414,35	2267390,82
56	3201	401484,19	2267460,63	56	3242	401345,56	2266879,80	56	3283	401588,18	2266837,77	56	3323	401504,31	2267306,79	57	3363	402426,70	2267377,08
56	3202	401474,60	2267460,75	56	3243	401344,41	2266893,18	56	3284	401580,11	2266823,85	56	3324	401496,48	2267312,01	57	3364	402431,91	2267370,15
56	3203	401440,02	2267461,23	56	3244	401360,14	2266898,28	56	3285	401586,64	2266818,39	56	3325	401487,93	2267311,77	57	3365	402436,74	2267360,04
56	3204	401437,83	2267459,40	56	3245	401363,70	2266899,33	56	3286	401607,17	2266821,12	56	3326	401487,69	2267307,24	57	3366	402439,19	2267349,12
56	3205	401430,41	2267433,78	56	3246	401368,27	2266925,49	56	3287	401610,93	2266817,52	56	3327	401496,00	2267298,00	57	3367	402441,98	2267322,69
56	3206	401427,56	2267426,91	56	3247	401371,22	2266931,70	56	3288	401629,62	2266802,61	56	3328	401504,31	2267287,08	57	3368	402441,69	2267314,56
56	3207	401426,12	2267423,43	56	3248	401367,96	2266930,86	56	3289	401652,44	2266816,20	56	3329	401506,94	2267280,18	57	3369	402439,17	2267303,67
56	3208	401407,68	2267400,66	56	3249	401366,14	2266930,86	56	3290	401702,94	2266879,56	56	3330	401503,37	2267274,00	57	3370	402431,73	2267286,00
56	3209	401408,31	2267377,74	56	3250	401368,06	2266943,46	56	3291	401754,98	2266967,88	56	3331	401494,57	2267273,28	57	3371	402430,19	2267282,34
56	3210	401406,94	2267347,11	56	3251	401378,16	2266949,25	56	3292	401763,00	2266986,57	56	3332	401486,26	2267275,68	57	3372	402424,37	2267272,77
56	3211	401383,51	2267314,65	56	3252	401378,34	2266962,15	56	3293	401761,81	2266994,94	56	3333	401476,29	2267277,33	57	3373	402417,78	2267265,78
56	3212	401378,46	2267307,69	56	3253	401347,79	2266980,39	56	3294	401769,58	2266999,80	56	3334	401467,27	2267277,81	57	3374	402417,62	2267265,63
56	3213	401356,04	2267278,56	56	3254	401327,14	2267008,11	56	3295	401789,99	2266992,51	56	3335	401457,78	2267276,85	57	3375	402380,81	2267235,33
56	3214	401309,14	2267360,91	56	3255	401324,48	2267047,08	56	3296	401796,45	2266987,02	56	3336	401449,25	2267265,96	57	3376	402353,63	2267206,56
56	3215	401297,25	2267381,88	56	3256	401309,81	2267055,21	56	3297	401804,55	2266980,15	56	3337	401451,90	2267262,18	57	3377	402346,85	2267201,10
56	3216	401295,86	2267365,32	56	3257	401301,25	2267062,17	56	3298	401820,35	2266973,34	56	3338	401457,75	2267253,81	57	3378	402333,44	2267193,00
56	3217	401294,85	2267344,59	56	3258	401300,12	2267078,43	56	3299	401830,55	2266960,95	56	3339	401474,55	2267234,73	57	3379	402331,73	2267166,99
56	3218	401294,24	2267331,72	56	3259	401279,63	2267158,11	56	3300	401842,44	2266945,89	56	3340	401493,63	2267231,49	57	3380	402333,78	2267150,37
56	3219	401292,48	2267314,68	56	3260	401302,67	2267165,07	56	3301	401853,12	2266927,92	56	3341	401516,67	2267232,21	57	3381	402344,37	2267147,82
56	3220	401294,89	2267283,00	56	3261	401360,34	2267174,82	56	3302	401859,19	2266920,90	56	3342	401528,54	2267234,82	57	3382	402378,82	2267146,53
56	3221	401290,22	2267258,88	56	3262	401359,95	2267187,39	56	3303	401858,07	2266909,02	56	3343	401537,56	2267238,63	57	3383	402389,77	2267144,22
56	3222	401286,80	2267240,49	56	3263	401301,23	2267187,42	56	3304	401862,68	2266884,87	57	3344	402586,13	2267026,11	57	3384	402399,94	2267139,54
56	3223	401271,50	2267227,56	56	3264	401309,38	2267217,90	56	3305	401859,06	2266865,82	57	3344	402498,18	2267128,83	57	3385	402420,33	2267127,24
56	3224	401142,19	2267118,06	56	3265	401358,84	2267223,00	56	3306	401865,57	2266869,87	57	3345	402468,62	2267165,79	57	3386	402428,02	2267121,51
56	3225	401098,80	2267081,43	56	3266	401391,66	2267227,83	56	3307	401873,12	2266877,91	57	3346	402437,56	2267284,05	57	3387	402435,44	2267113,11
56	3226	401099,76	2267081,58	56	3267	401394,19	2267228,25	56	3308	401873,54	2266878,24	57	3347	402519,44	2267347,86	57	3388	402453,98	2267085,72
56	3227	401164,37	2267092,86	56	3268	401408,38	2267230,56	56	3309	401878,31	2266882,08	57	3348	402590,08	2267376,75	57	3389	402476,06	2267042,01
56	3228	401200,69	2267074,77	56	3269	401447,04	2267237,07	56	3310	401888,14	2266887,45	57	3349	402629,91	2267393,58	57	3390	402481,27	2267029,95
56	3229	401227,61	2267060,04	56	3270	401451,31	2267226,39	56	3311	401898,92	2266890,48	57	3350	402648,47	2267402,64	57	3391	402505,56	2267029,68
56	3230	401244,39	2267029,86	56	3271	401463,92	2267175,36	56	3312	401916,87	2266891,95	57	3351	402585,80	2267503,80	57	3392	402515,12	2267028,36
56	3231	401254,23	2267005,59	56	3272	401469,88	2267157,00	56	3313	401959,26	2266903,83	57	3352	402570,35	2267528,76	57	3393	402531,01	2267021,73
56	3232	401249,38	2266976,67	56	3273	401475,56	2267092,74	56	3314	401970,47	2266904,01	57	3353	402523,59	2267492,07	57	3394	402552,50	2267024,13
56	3233	401244,64	2266966,68	56	3274	401481,07	2267061,78	56	3315	401970,56	2266904,01	57	3354	402514,31	2267488,11	57	3343	402586,13	2267026,11
56	3234	401250,51	2266945,89	56	3275	401491,80	2267026,71	56	3134	401974,83	2266903,11	57	3355	402469,80	2267469,15	58	3395	402224,52	2267131,11
56	3235	401265,44	2266940,55	56	3276	401500,35	2266995,18	56	3316	401537,56	2267238,63	57	3356	402415,06	2267516,37	58	3396	402221,24	2267145,21
56	3236	401279,83	2266928,28	56	3277	401507,83	2266963,65	56	3317	401537,81	2267247,18	57	3357	402381,05	2267472,99	58	3397	402221,08	2267173,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3398	402223,53	2267223,06	59	3438	401626,91	2267607,87	61	3477	400117,37	2253444,21	62	3517	400138,79	2254951,35	63	3557	398289,19	2255613,90
58	3399	402224,97	2267230,23	59	3439	401627,44	2267607,03	61	3478	400094,73	2253540,54	62	3518	400158,74	2254959,69	63	3558	398283,98	2255620,56
58	3400	402227,22	2267236,23	59	3440	401631,36	2267601,00	61	3479	400093,79	2253592,05	62	3519	400184,83	2254974,21	63	3559	398277,39	2255641,92
58	3401	402235,56	2267258,55	59	3441	401635,55	2267590,62	61	3480	400093,77	2253592,86	62	3520	400202,77	2254974,24	63	3560	398276,13	2255658,93
58	3402	402241,80	2267267,85	59	3442	401642,82	2267564,37	61	3481	400092,96	2253631,62	62	3521	400206,87	2254958,49	63	3561	398278,97	2255687,07
58	3403	402246,75	2267272,53	59	3443	401644,73	2267545,71	61	3482	400070,82	2253584,25	62	3522	400175,42	2254926,06	63	3562	398278,37	2255699,91
58	3404	402249,94	2267275,53	59	3444	401658,12	2267538,51	61	3483	400065,98	2253562,44	62	3523	400140,82	2254895,76	63	3563	398269,26	2255707,92
58	3405	402253,41	2267278,14	59	3445	401664,19	2267533,02	61	3484	400061,73	2253508,47	62	3524	400123,08	2254860,99	63	3564	398260,06	2255717,94
58	3406	402264,98	2267286,78	59	3446	401682,06	2267538,18	61	3485	400063,10	2253454,17	62	3525	400106,14	2254815,18	63	3565	398250,00	2255732,43
58	3407	402273,18	2267291,40	59	3447	401693,25	2267538,45	61	3486	400081,11	2253375,27	62	3526	400105,22	2254775,34	63	3566	398242,13	2255747,70
58	3408	402288,94	2267297,79	59	3448	401703,47	2267537,31	61	3487	400107,86	2253323,07	62	3527	400126,00	2254752,15	63	3567	398237,56	2255768,64
58	3409	402303,96	2267313,87	59	3449	401714,25	2267536,14	61	3488	400127,14	2253296,43	62	3528	400201,53	2254737,63	63	3568	398240,00	2255782,83
58	3410	402280,89	2267313,03	59	3450	401724,82	2267532,48	61	3489	400159,43	2253265,77	62	3529	400242,56	2254750,11	63	3569	398233,33	2255800,98
58	3411	402250,43	2267303,55	59	3451	401734,33	2267526,57	61	3475	400181,28	2253252,66	62	3530	400259,18	2254772,10	63	3570	398232,13	2255811,90
58	3412	402237,06	2267298,51	59	3452	401744,52	2267518,50	62	3490	400605,76	2254778,97	62	3531	400272,88	2254831,56	63	3571	398233,29	2255829,90
58	3413	402191,77	2267281,50	59	3453	401752,47	2267510,61	62	3491	400637,81	2254836,12	62	3532	400280,34	2254919,85	63	3572	398235,58	2255862,84
58	3414	402168,48	2267271,21	59	3422	401759,08	2267503,29	62	3492	400673,14	2254935,69	62	3533	400286,50	2254933,50	63	3573	398224,74	2255875,71
58	3415	402167,49	2267249,04	60	3454	401453,63	2267561,10	62	3493	400671,31	2254937,49	62	3534	400311,78	2254933,53	63	3574	398217,19	2255884,68
58	3416	402164,55	2267182,68	60	3455	401453,20	2267572,56	62	3494	400669,79	2254938,96	62	3535	400323,13	2254924,86	63	3575	398211,93	2255901,21
58	3417	402159,92	2267077,95	60	3456	401447,83	2267582,52	62	3495	400623,25	2254983,75	62	3536	400329,66	2254892,52	63	3576	398209,59	2255912,88
58	3418	402186,24	2267106,18	60	3457	401444,14	2267593,08	62	3496	400538,48	2255065,50	62	3537	400342,13	2254872,57	63	3577	398208,42	2255922,84
58	3419	402193,17	2267112,36	60	3458	401442,96	2267601,66	62	3497	400454,50	2255090,73	62	3538	400357,81	2254869,33	63	3578	398211,93	2255932,17
58	3420	402202,88	2267117,94	60	3459	401442,92	2267618,49	62	3498	400446,52	2255093,13	62	3539	400390,25	2254864,29	63	3579	398202,29	2255963,73
58	3421	402219,96	2267125,38	60	3460	401444,55	2267629,56	62	3499	400442,37	2255094,39	62	3540	400397,69	2254849,41	63	3580	398201,42	2255972,79
58	3395	402224,52	2267131,11	60	3461	401448,62	2267640,00	62	3500	400431,80	2255097,57	62	3541	400389,41	2254831,53	63	3581	398202,00	2255979,51
59	3422	401759,08	2267503,29	60	3462	401453,81	2267647,95	62	3501	400374,31	2255114,61	62	3542	400364,12	2254820,01	63	3582	398197,91	2255992,95
59	3423	401696,54	2267628,27	60	3463	401461,71	2267655,87	62	3502	400251,62	2255151,00	62	3543	400349,42	2254811,01	63	3583	398198,49	2256007,86
59	3424	401689,29	2267642,88	60	3464	401480,01	2267669,49	62	3503	400219,10	2255199,39	62	3544	400343,54	2254800,87	63	3584	398188,27	2256021,87
59	3425	401690,43	2267739,18	60	3465	401487,56	2267674,05	62	3504	400142,83	2255312,85	62	3545	400352,08	2254781,10	63	3585	398180,67	2256041,76
59	3426	401594,20	2267731,08	60	3466	401471,81	2267709,66	62	3505	399999,75	2255307,39	62	3546	400384,67	2254746,93	63	3586	398180,38	2256048,78
59	3427	401598,75	2267725,71	60	3467	401408,44	2267650,08	62	3506	399933,48	2255305,50	62	3547	400420,98	2254735,17	63	3587	398175,99	2256055,20
59	3428	401614,27	2267713,17	60	3468	401390,75	2267633,46	62	3507	399797,69	2255141,61	62	3548	400453,56	2254735,17	63	3588	398171,60	2256065,07
59	3429	401622,05	2267705,34	60	3469	401394,01	2267616,42	62	3508	399832,63	2255097,27	62	3549	400494,13	2254739,46	63	3589	398161,16	2256057,33
59	3430	401627,97	2267695,83	60	3470	401401,00	2267581,47	62	3509	399889,49	2255052,21	62	3550	400581,72	2254767,21	63	3590	398148,01	2256050,16
59	3431	401637,84	2267674,74	60	3471	401404,04	2267566,11	62	3510	399943,62	2255045,61	62	3549	400605,76	2254778,97	63	3591	398124,41	2256044,46
59	3432	401640,62	2267660,49	60	3472	401404,68	2267559,54	62	3511	399988,83	2255036,16	63	3551	398345,18	2255542,62	63	3592	398106,50	2256045,96
59	3433	401639,72	2267646,00	60	3473	401409,41	2267560,86	62	3512	400010,66	2255016,15	63	3552	398323,10	2255549,91	63	3593	398093,06	2256049,26
59	3434	401633,87	2267631,54	60	3474	401412,96	2267561,85	62	3513	400022,48	2254986,78	63	3553	398314,16	2255555,64	63	3594	398067,45	2256057,42
59	3435	401623,08	2267614,56	60	3454	401453,63	2267561,10	62	3514	400039,63	2254950,33	63	3554	398299,08	2255572,05	63	3595	398051,12	2256068,79
59	3436	401622,00	2267613,24	61	3475	400181,28	2253252,66	62	3515	400075,81	2254929,09	63	3555	398292,38	2255597,13	63	3596	398035,85	2256073,05
59	3437	401621,89	2267613,03	61	3476	400123,25	2253420,39	62	3516	400102,94	2254927,80	63	3556	398294,77	2255607,33	63	3597	398020,23	2256080,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	3598	398007,80	2256092,22	63	3551	398345,18	2255542,62	64	3679	397472,89	2257322,58	64	3720	398213,42	2256250,98	64	3761	398358,00	2255762,61
63	3599	397975,49	2256099,69	64	3639	398370,66	2255736,57	64	3680	397470,17	2257313,52	64	3721	398260,63	2256243,99	64	3639	398370,66	2255736,57
63	3600	397927,91	2256096,39	64	3640	398369,16	2255760,36	64	3681	397486,04	2257243,44	64	3722	398247,68	2256219,84	65	3762	400618,62	2261584,23
63	3601	397901,36	2256104,19	64	3641	398365,44	2255807,31	64	3682	397491,15	2257226,19	64	3723	398226,82	2256206,88	65	3763	400643,69	2261627,55
63	3602	397886,52	2256103,92	64	3642	398364,80	2255814,21	64	3683	397501,69	2257199,34	64	3724	398176,19	2256175,29	65	3764	400609,56	2261660,49
63	3603	397866,68	2256107,85	64	3643	398352,17	2255947,17	64	3684	397524,23	2257155,84	64	3725	398169,23	2256169,71	65	3765	400564,71	2261689,41
63	3604	397849,88	2256113,73	64	3644	398348,77	2255978,82	64	3685	397575,74	2257144,65	64	3726	398187,30	2256168,42	65	3766	400454,18	2261724,87
63	3605	397794,80	2256161,04	64	3645	398341,43	2256055,29	64	3686	397582,65	2257144,65	64	3727	398197,06	2256166,83	65	3767	400438,47	2261777,76
63	3606	397794,64	2256161,10	64	3646	398330,87	2256130,17	64	3687	397585,35	2257144,47	64	3728	398214,12	2256160,77	65	3768	400436,06	2261781,21
63	3607	397766,54	2256154,62	64	3647	398324,69	2256173,22	64	3688	397638,44	2257141,20	64	3729	398222,00	2256155,31	65	3769	400429,06	2261791,29
63	3608	397766,12	2256150,00	64	3648	398313,58	2256251,31	64	3689	397662,92	2257126,35	64	3730	398232,90	2256148,23	65	3770	400426,83	2261794,47
63	3609	397739,10	2255849,16	64	3649	398312,95	2256255,84	64	3690	397679,48	2257093,98	64	3731	398239,77	2256142,44	65	3771	400408,81	2261807,34
63	3610	397739,76	2255839,50	64	3650	398311,102	2256269,94	64	3691	397692,56	2257002,54	64	3732	398248,49	2256133,71	65	3772	400294,35	2261847,33
63	3611	397754,85	2255798,49	64	3651	398304,03	2256319,83	64	3692	397707,41	2256965,01	64	3733	398255,44	2256123,96	65	3773	400308,00	2261798,19
63	3612	397778,99	2255762,10	64	3652	398303,08	2256326,49	64	3693	397740,54	2256924,96	64	3734	398259,62	2256113,52	65	3774	400321,25	2261758,83
63	3613	397790,50	2255747,52	64	3653	398305,63	2256395,34	64	3694	397758,76	2256892,62	64	3735	398265,54	2256102,03	65	3775	400354,71	2261782,08
63	3614	397864,80	2255653,38	64	3654	398310,44	2256525,84	64	3695	397768,45	2256839,52	64	3736	398271,19	2256093,90	65	3776	400382,06	2261790,27
63	3615	397879,68	2255628,21	64	3655	398316,88	2256701,37	64	3696	397788,44	2256791,58	64	3737	398277,41	2256075,90	65	3777	400381,56	2261784,57
63	3616	397880,52	2255626,14	64	3656	398318,40	2256742,47	64	3697	397821,58	2256771,51	64	3738	398278,49	2256068,40	65	3778	400390,00	2261777,10
63	3617	397888,75	2255596,89	64	3657	398201,01	2256736,41	64	3698	397833,68	2256738,39	64	3739	398286,31	2256056,40	65	3779	400396,22	2261771,16
63	3618	397889,08	2255594,82	64	3658	398192,61	2256735,96	64	3699	397863,35	2256696,66	64	3740	398291,43	2256047,85	65	3780	400404,42	2261756,73
63	3619	397889,89	2255571,57	64	3659	397997,36	2256725,79	64	3700	397890,51	2256685,32	64	3741	398296,73	2256034,68	65	3781	400408,39	2261743,05
63	3620	397889,67	2255569,20	64	3660	397942,81	2256722,97	64	3701	397905,33	2256685,29	64	3742	398299,50	2256018,96	65	3782	400411,88	2261733,60
63	3621	397885,92	2255552,28	64	3661	397918,04	2256764,61	64	3702	397942,81	2256722,97	64	3743	398298,88	2256005,94	65	3783	400409,89	2261727,39
63	3622	397887,52	2255552,28	64	3662	397883,26	2256823,05	64	3703	397925,36	2256647,97	64	3744	398300,77	2256001,50	65	3784	400404,68	2261724,66
63	3623	397916,36	2255560,08	64	3663	397803,19	2256956,94	64	3704	397950,98	2256573,33	64	3745	398304,36	2255982,03	65	3785	400389,51	2261727,15
63	3624	397916,54	2255560,14	64	3664	397805,97	2257133,79	64	3705	397978,92	2256566,76	64	3746	398303,37	2255976,54	65	3786	400379,32	2261733,60
63	3625	397941,64	2255570,19	64	3665	397807,67	2257261,89	64	3706	397997,00	2256541,29	64	3747	398313,70	2255963,04	65	3787	400362,17	2261745,06
63	3626	397979,56	2255588,49	64	3666	397808,61	2257313,22	64	3707	397981,38	2256518,28	64	3748	398320,43	2255937,93	65	3788	400341,05	2261751,75
63	3627	398007,62	2255595,30	64	3667	397753,59	2257295,37	64	3708	397941,35	2256521,16	64	3749	398318,06	2255921,82	65	3789	400326,09	2261744,46
63	3628	398035,26	2255602,02	64	3668	397722,19	2257298,07	64	3709	397908,03	2256510,99	64	3750	398321,91	2255917,68	65	3790	400330,02	2261732,76
63	3629	398071,88	2255596,44	64	3669	397685,67	2257310,19	64	3710	397858,51	2256468,06	64	3751	398330,25	2255900,58	65	3791	400334,63	2261699,64
63	3630	398102,12	2255578,95	64	3670	397636,75	2257303,26	64	3711	397851,07	2256434,22	64	3752	398334,99	2255885,76	65	3792	400424,56	2261680,26
63	3631	398132,36	2255539,95	64	3671	397620,17	2257306,02	64	3712	397877,49	2256345,90	64	3753	398336,81	2255871,15	65	3793	400479,80	2261664,21
63	3632	398148,27	2255513,70	64	3672	397599,47	2257327,74	64	3713	397898,12	2256298,02	64	3754	398334,50	2255852,10	65	3794	400530,07	2261642,67
63	3633	398182,49	2255509,71	64	3673	397582,91	2257347,78	64	3714	397931,95	2256284,01	64	3755	398334,27	2255825,16	65	3795	400574,67	2261615,55
63	3634	398229,44	2255512,89	64	3674	397566,31	2257350,45	64	3715	397983,96	2256285,66	64	3756	398337,03	2255821,44	65	3796	400617,80	2261585,22
63	3635	398259,68	2255525,61	64	3675	397527,74	2257334,67	64	3716	398043,39	2256291,42	64	3757	398343,74	2255796,36	65	3762	400618,62	2261584,23
63	3636	398274,42	2255533,59	64	3676	397516,45	2257333,50	64	3717	398092,91	2256291,42	64	3758	398343,98	2255786,79	66	3797	400387,57	2262028,47
63	3637	398289,12	2255541,54	64	3677	397514,06	2257333,26	64	3718	398132,54	2256284,82	64	3759	398342,37	2255777,61	66	3798	400386,92	2262073,47
63	3638	398309,81	2255543,94	64	3678	397492,19	2257330,20	64	3719	398163,88	2256263,37	64	3760	398350,63	2255771,13	66	3799	400401,27	2262118,44

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				
66	3800	400417,56	2262130,17	67	3840	400183,06	2262308,88	69	3879	400054,98	2262645,75	71	3918	398907,68	2263050,66	72	3958	399453,70	2263256,46
66	3801	400405,94	2262154,53	67	3841	400221,42	2262284,94	69	3880	400105,71	2262620,88	71	3919	398906,77	2263053,78	72	3959	399467,04	2263286,28
66	3802	400403,22	2262164,10	67	3814	400243,04	2262288,66	69	3881	400148,00	2262615,42	71	3920	398906,69	2263055,01	72	3960	399495,15	2263317,60
66	3803	400377,13	2262156,27	68	3842	399713,44	2262583,32	69	3882	400190,26	2262611,43	71	3921	398904,64	2263082,64	72	3961	399499,74	2263324,62
66	3804	400330,85	2262153,66	68	3843	399731,64	2262617,67	69	3883	400198,13	2262600,18	71	3922	398908,85	2263105,83	72	3962	399507,27	2263336,11
66	3805	400304,77	2262151,05	68	3844	399731,82	2262625,47	69	3884	400213,27	2262588,63	71	3923	398914,44	2263112,10	72	3963	399521,42	2263357,68
66	3806	400296,29	2262134,10	68	3845	399728,75	2262642,21	69	3885	400225,59	2262588,42	71	3924	398924,58	2263123,47	72	3964	399556,44	2263383,48
66	3807	400286,24	2262100,44	68	3846	399717,69	2262637,41	69	3861	400231,33	2262593,97	71	3925	398925,44	2263123,89	72	3965	399571,73	2263387,08
66	3808	400273,38	2262058,26	68	3847	399655,37	2262619,05	70	3886	400481,36	2262630,54	71	3926	398894,55	2263150,95	72	3966	399578,08	2263388,58
66	3809	400275,90	2262044,25	68	3848	399608,91	2262622,89	70	3887	400483,45	2262653,01	71	3927	398872,29	2263170,42	72	3967	399595,02	2263405,50
66	3810	400289,46	2262030,66	68	3849	399588,11	2262630,12	70	3888	400462,55	2262685,92	71	3928	398869,97	2263169,79	72	3968	399595,14	2263405,62
66	3811	400320,42	2262015,42	68	3850	399565,02	2262639,03	70	3889	400474,05	2262714,66	71	3929	398865,60	2263168,62	72	3969	399621,41	2263447,08
66	3812	400363,45	2262005,01	68	3851	399538,49	2262649,32	70	3890	400511,67	2262725,13	71	3930	398855,26	2263165,86	72	3970	399620,02	2263459,53
66	3813	400376,49	2262011,52	68	3852	399535,35	2262635,88	70	3891	400544,24	2262740,37	71	3931	398870,79	2263159,56	72	3971	399611,26	2263464,12
66	3797	400387,57	2262028,47	68	3853	399524,76	2262590,37	70	3892	400576,47	2262755,43	71	3932	398881,23	2263145,40	72	3972	399598,83	2263460,43
67	3814	400243,04	2262288,66	68	3854	399476,24	2262570,54	70	3893	400638,12	2262780,00	71	3933	398888,76	2263124,52	72	3973	399575,32	2263421,73
67	3815	400257,06	2262303,87	68	3855	399466,04	2262569,58	70	3894	400651,13	2262807,57	71	3934	398888,76	2263112,01	72	3974	399564,27	2263416,21
67	3816	400260,47	2262332,76	68	3856	399465,76	2262557,91	70	3895	400638,38	2262818,19	71	3935	398877,90	2263094,43	72	3975	399556,44	2263415,76
67	3817	400249,77	2262364,62	68	3857	399518,04	2262563,16	70	3896	400556,72	2262814,65	71	3936	398856,17	2263081,89	72	3976	399550,45	2263418,07
67	3818	400231,31	2262374,34	68	3858	399564,70	2262567,96	70	3897	400502,36	2262816,06	71	3937	398838,60	2263086,09	72	3977	399563,10	2263446,27
67	3819	400209,13	2262374,37	68	3859	399584,01	2262569,97	70	3898	400450,59	2262796,29	71	3938	398818,91	2263107,54	72	3978	399568,41	2263459,08
67	3820	400150,23	2262367,98	68	3860	399588,86	2262570,45	70	3899	400407,36	2262758,25	71	3939	398713,39	2263094,10	72	3979	399563,36	2263470,12
67	3821	400024,19	2262381,75	68	3842	399713,44	2262583,32	70	3900	400399,75	2262751,56	71	3940	398663,60	2263078,98	72	3980	399558,63	2263471,50
67	3822	399970,83	2262372,99	69	3861	400231,33	2262593,97	70	3901	400398,00	2262750,75	71	3941	398646,25	2263072,20	72	3981	399555,51	2263472,43
67	3823	399936,03	2262400,17	69	3862	400239,98	2262630,27	70	3902	400360,39	2262729,72	71	3942	398601,74	2263064,07	72	3982	399538,85	2263456,41
67	3824	399865,71	2262455,10	69	3863	400234,37	2262650,40	70	3903	400328,52	2262719,79	71	3943	398594,76	2263062,63	72	3983	399538,13	2263451,58
67	3825	399865,65	2262480,06	69	3864	400222,98	2262659,04	70	3904	400288,29	2262700,47	71	3944	398654,36	2262978,87	72	3984	399534,76	2263429,11
67	3826	399868,50	2262490,29	69	3865	400208,12	2262658,47	70	3905	400276,53	2262686,70	71	3945	398668,39	2262979,23	72	3985	399530,00	2263412,46
67	3827	399790,11	2262515,85	69	3866	400146,17	2262654,72	70	3906	400280,06	2262675,78	71	3946	398679,60	2262991,08	72	3986	399514,68	2263396,59
67	3828	399759,92	2262553,98	69	3867	400091,43	2262679,50	70	3907	400294,68	2262672,57	71	3947	398696,75	2263031,31	72	3987	399506,67	2263393,62
67	3829	399739,79	2262563,64	69	3868	400078,98	2262692,19	70	3908	400311,93	2262668,91	71	3948	398729,72	2263056,39	72	3988	399478,88	2263383,45
67	3830	399739,88	2262560,91	69	3869	400044,80	2262727,02	70	3909	400328,66	2262653,76	71	3949	398777,85	2263064,28	72	3989	399471,68	2263369,41
67	3831	399741,96	2262496,44	69	3870	400042,74	2262743,79	70	3910	400343,93	2262608,58	71	3950	398822,70	2263053,09	72	3990	399465,66	2263360,44
67	3832	399745,53	2262385,38	69	3871	400049,26	2262764,82	70	3911	400370,06	2262599,19	71	3951	398890,81	2263012,50	72	3991	399453,62	2263349,79
67	3833	399754,25	2262383,85	69	3872	400040,42	2262783,84	70	3912	400412,38	2262597,63	71	3915	398908,85	2263011,30	72	3992	399445,13	2263337,85
67	3834	399878,82	2262363,33	69	3873	400001,18	2262805,77	70	3913	400428,58	2262599,19	72	3952	399403,86	2263134,39	72	3993	399435,68	2263327,17
67	3835	399930,41	2262353,91	69	3874	399983,56	2262803,49	70	3914	400457,88	2262612,81	72	3953	399403,94	2263153,89	72	3994	399405,05	2263283,91
67	3836	399998,40	2262341,49	69	3875	399974,93	2262786,15	70	3886	400481,36	2262630,54	72	3954	399395,54	2263178,76	72	3995	399393,47	2263265,85
67	3837	399998,40	2262305,73	69	3876	399977,02	2262748,14	71	3915	398908,85	2263011,30	72	3955	399394,91	2263201,38	72	3996	399372,60	2263239,48
67	3838	400087,22	2262308,88	69	3877	399981,99	2262740,34	71	3916	398913,81	2263015,35	72	3956	399405,00	2263219,17	72	3997	399364,45	2263231,80
67	3839	400118,72	2262297,06	69	3878	400015,04	2262688,41	71	3917	398916,35	2263020,93	72	3957	399419,30	2263232,13	72	3998	399332,61	2263208,70

Порядковый номер контура	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				
72	3999	399322,19	2263204,62	75	4037	399195,93	2263304,19	75	4078	399054,33	2263263,36	76	4118	400173,64	2263586,76	76	4159	400035,47	2263566,12
72	4000	399312,54	2263203,18	75	4038	399189,13	2263313,97	75	4079	399063,54	2263269,69	76	4119	400170,56	2263587,48	76	4160	400054,92	2263585,11
72	4001	399305,34	2263198,47	75	4039	399105,72	2263372,38	75	4080	399073,95	2263273,83	76	4120	400154,01	2263589,61	76	4161	400070,38	2263582,71
72	4002	399294,84	2263194,57	75	4040	399099,35	2263376,85	75	4081	399085,00	2263275,57	76	4121	400147,77	2263590,42	76	4162	400087,10	2263553,64
72	4003	399274,59	2263191,78	75	4041	399090,25	2263374,84	75	4082	399096,39	2263274,76	76	4122	400138,16	2263592,67	76	4163	400099,00	2263555,65
72	4004	399260,10	2263189,80	75	4042	399067,74	2263359,39	75	4083	399107,10	2263271,46	76	4123	400113,81	2263600,92	76	4164	400131,70	2263568,61
72	4005	399255,76	2263187,76	75	4043	399070,17	2263335,27	75	4084	399109,19	2263270,26	76	4124	400092,81	2263605,60	76	4165	400151,56	2263578,48
72	4006	399259,25	2263111,35	75	4044	399070,51	2263331,76	75	4085	399116,63	2263266,00	76	4125	400085,18	2263607,31	76	4166	400162,81	2263578,51
72	4007	399255,84	2263104,00	75	4045	399063,23	2263311,99	75	4086	399127,32	2263258,08	76	4126	400075,32	2263610,82	76	4167	400169,72	2263573,41
72	4008	399275,89	2263082,79	75	4046	399053,76	2263294,65	75	4087	399140,93	2263264,08	76	4127	400054,31	2263621,20	76	4168	400171,43	2263556,28
72	4009	399295,37	2263079,73	75	4047	399043,02	2263283,37	75	4088	399148,31	2263266,15	76	4128	400053,21	2263622,07	76	4169	400156,73	2263523,55
72	4010	399311,32	2263082,76	75	4048	399016,26	2263270,50	75	4034	399182,99	2263270,71	76	4129	400032,31	2263630,89	76	4170	400157,73	2263494,99
72	4011	399341,60	2263109,49	75	4049	399007,95	2263270,35	76	4089	400514,02	2263311,99	76	4130	400014,64	2263633,65	76	4171	400163,63	2263462,23
72	4012	399363,58	2263119,57	75	4050	398999,10	2263270,17	76	4090	400544,58	2263344,66	76	4131	400013,04	2263633,89	76	4172	400177,49	2263444,17
72	4013	399386,08	2263118,94	75	4051	398965,26	2263276,74	76	4091	400565,25	2263366,74	76	4132	399998,58	2263641,42	76	4173	400187,06	2263442,43
72	4014	399397,37	2263122,45	75	4052	398945,60	2263288,59	76	4092	400564,57	2263367,67	76	4133	399990,42	2263649,07	76	4174	400199,00	2263444,89
72	3952	399403,86	2263134,39	75	4053	398936,26	2263305,15	76	4093	400551,92	2263411,05	76	4134	399986,77	2263653,93	76	4175	400211,01	2263470,06
73	4015	399248,30	2263114,20	75	4054	398909,42	2263333,32	76	4094	400539,29	2263420,56	76	4135	399985,88	2263655,58	76	4176	400226,40	2263505,01
73	4016	399242,18	2263141,41	75	4055	398971,21	2263360,92	76	4095	400520,69	2263438,32	76	4136	399980,95	2263664,58	76	4177	400236,90	2263514,28
73	4017	399241,61	2263181,43	75	4056	398835,98	2263334,31	76	4096	400512,31	2263452,24	76	4137	399966,03	2263678,38	76	4178	400249,61	2263513,56
73	4018	399228,06	2263178,91	75	4057	398820,82	2263322,79	76	4097	400506,99	2263453,89	76	4138	399955,55	2263694,97	76	4179	400263,58	2263498,89
73	4019	399212,00	2263174,14	75	4058	398799,45	2263306,56	76	4098	400502,46	2263455,33	76	4139	399946,53	2263702,89	76	4180	400278,13	2263486,86
73	4020	399209,19	2263173,30	75	4059	398793,41	2263296,27	76	4099	400454,42	2263460,67	76	4140	399945,80	2263703,55	76	4181	400291,50	2263484,22
73	4021	399184,65	2263170,12	75	4060	398786,85	2263274,40	76	4100	400421,25	2263468,74	76	4141	399924,48	2263717,38	76	4182	400313,24	2263489,56
73	4022	399202,10	2263157,22	75	4061	398798,46	2263266,45	76	4101	400410,93	2263473,06	76	4142	399892,97	2263739,25	76	4183	400327,71	2263485,75
73	4023	399236,14	2263127,37	75	4062	398833,61	2263252,62	76	4102	400403,07	2263478,52	76	4143	399851,79	2263726,26	76	4184	400341,47	2263465,53
73	4024	399243,07	2263117,50	75	4063	398839,23	2263250,88	76	4103	400384,89	2263495,11	76	4144	399822,39	2263722,48	76	4185	400342,61	2263443,81
73	4025	399246,84	2263113,51	75	4064	398843,60	2263249,50	76	4104	400372,13	2263508,52	76	4145	399809,32	2263716,42	76	4186	400339,31	2263423,71
73	4015	399248,30	2263114,20	75	4065	398853,87	2263246,32	76	4105	400358,06	2263521,93	76	4146	399794,69	2263704,18	76	4187	400336,45	2263406,46
74	4026	398565,23	2263202,94	75	4066	398863,14	2263244,58	76	4106	400354,92	2263525,68	76	4147	399797,46	2263684,89	76	4188	400338,44	2263357,26
74	4027	398532,41	2263238,97	75	4067	398938,80	2263230,27	76	4107	400347,11	2263535,04	76	4148	399808,57	2263679,10	76	4189	400330,41	2263280,07
74	4028	398528,87	2263242,87	75	4068	398966,95	2263224,93	76	4108	400334,40	2263544,79	76	4149	399824,58	2263686,24	76	4190	400332,07	2263241,70
74	4029	398528,77	2263243,47	75	4069	398965,32	2263220,82	76	4109	400329,45	2263545,36	76	4150	399865,05	2263708,47	76	4191	400341,72	2263232,52
74	4030	398479,22	2263258,38	75	4070	398966,32	2263220,49	76	4110	400305,30	2263541,13	76	4151	399903,30	2263714,26	76	4192	400356,76	2263231,83
74	4031	398477,44	2263257,30	75	4071	398973,66	2263218,27	76	4111	400285,31	2263540,65	76	4152	399917,18	2263685,73	76	4193	400378,62	2263239,33
74	4032	398438,04	2263232,73	75	4072	398993,72	2263219,92	76	4112	400274,18	2263541,82	76	4153	399921,82	2263645,71	76	4194	400414,92	2263267,08
74	4033	398505,24	2263216,29	75	4073	399001,14	2263220,52	76	4113	400264,37	2263545,09	76	4154	399934,81	2263621,59	76	4195	400437,03	2263270,98
74	4026	398565,23	2263202,94	75	4074	399027,47	2263226,13	76	4114	400239,93	2263556,67	76	4155	399944,95	2263613,64	76	4196	400471,29	2263266,33
75	4034	399182,99	2263270,71	75	4075	399031,37	2263232,94	76	4115	400218,48	2263564,32	76	4156	399988,43	2263635,33	76	4089	400514,02	2263311,99
75	4035	399190,23	2263274,82	75	4076	399034,19	2263237,89	76	4116	400210,41	2263568,46	76	4157	400000,63	2263618,59	77	4197	398635,51	2263324,14
75	4036	399196,13	2263290,18	75	4077	399046,88	2263255,26	76	4117	400188,74	2263583,19	76	4158	399996,11	2263573,35	77	4198	398635,39	2263333,02

Порядковый номер контура	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				
77	4199	398641,85	2263350,54	77	4240	398500,25	2263532,43	78	4279	399046,53	2263310,61	79	4319	399268,39	2263368,75	80	4359	398737,91	2263353,24
77	4200	398660,20	2263380,15	77	4241	398500,19	2263515,27	78	4280	399050,44	2263317,78	79	4320	399249,93	2263372,80	80	4360	398738,49	2263312,14
77	4201	398661,78	2263383,12	77	4242	398504,02	2263498,65	78	4281	399056,55	2263334,31	79	4321	399231,25	2263395,63	80	4361	398737,79	2263311,03
77	4202	398692,95	2263441,89	77	4243	398510,43	2263482,60	78	4282	399056,60	2263340,58	79	4322	399230,81	2263427,04	80	4362	398759,81	2263293,54
77	4203	398651,63	2263405,65	77	4244	398512,32	2263477,86	78	4283	399054,44	2263353,57	79	4323	399227,75	2263436,82	80	4363	398760,80	2263294,35
77	4204	398618,88	2263361,07	77	4245	398513,07	2263465,38	78	4284	399053,37	2263361,04	79	4324	399215,04	2263455,39	80	4364	398764,06	2263297,41
77	4205	398534,56	2263355,49	77	4246	398514,52	2263441,08	78	4285	399048,51	2263368,93	79	4325	399200,19	2263466,94	80	4365	398766,31	2263299,87
77	4206	398532,47	2263403,55	77	4247	398513,38	2263403,01	78	4286	399044,83	2263374,75	79	4326	399197,82	2263468,50	80	4366	398769,60	2263304,49
77	4207	398532,48	2263453,05	77	4248	398505,94	2263377,12	78	4287	399038,52	2263377,18	79	4327	399194,44	2263470,75	80	4348	398772,35	2263308,78
77	4208	398532,07	2263461,96	77	4249	398503,81	2263371,12	78	4288	399022,80	2263387,80	79	4328	399153,27	2263470,15	81	4367	399298,65	2263307,43
77	4209	398531,60	2263472,34	77	4250	398494,16	2263343,64	78	4289	399013,37	2263392,78	79	4329	399152,01	2263468,05	81	4368	399314,13	2263326,84
77	4210	398531,08	2263483,71	77	4251	398485,79	2263329,72	78	4290	399004,71	2263394,52	79	4330	399144,82	2263424,19	81	4369	399323,07	2263341,21
77	4211	398532,90	2263505,13	77	4252	398478,33	2263295,04	78	4291	398990,01	2263396,50	79	4331	399140,04	2263418,52	81	4370	399348,98	2263378,35
77	4212	398536,04	2263542,27	77	4253	398433,99	2263302,75	78	4292	398977,94	2263396,32	79	4332	399116,55	2263409,55	81	4371	399326,75	2263395,27
77	4213	398557,44	2263563,21	77	4254	398450,25	2263288,38	78	4293	398968,10	2263396,95	79	4333	399102,47	2263399,89	81	4372	399310,19	2263385,13
77	4214	398579,73	2263562,70	77	4255	398450,56	2263288,08	78	4294	398960,50	2263396,86	79	4334	399106,10	2263389,12	81	4373	399293,42	2263364,88
77	4215	398591,38	2263566,00	77	4256	398525,49	2263265,13	78	4295	398951,14	2263396,11	79	4335	399116,22	2263383,33	81	4374	399289,19	2263350,90
77	4216	398622,01	2263586,01	77	4257	398544,78	2263303,41	78	4296	398944,06	2263396,65	79	4336	399121,04	2263380,60	81	4375	399282,87	2263305,18
77	4217	398677,85	2263660,83	77	4258	398568,01	2263317,27	78	4297	398939,75	2263396,95	79	4337	399138,01	2263368,96	81	4376	399278,43	2263299,66
77	4218	398684,37	2263670,43	77	4259	398603,24	2263320,54	78	4298	398922,76	2263396,26	79	4338	399150,56	2263357,89	81	4377	399281,14	2263300,71
77	4219	398683,67	2263708,74	77	4197	398635,51	2263324,14	78	4299	398906,79	2263396,11	79	4339	399165,86	2263346,07	81	4378	399291,79	2263302,30
77	4220	398662,08	2263762,41	77	4260	398604,80	2263685,22	78	4300	398893,50	2263396,38	79	4340	399182,36	2263335,75	81	4367	399298,65	2263307,43
77	4221	398634,19	2263817,46	77	4261	398613,11	2263703,52	78	4301	398893,61	2263389,75	79	4341	399199,19	2263324,02	82	4379	398724,44	2263316,10
77	4222	398629,89	2263825,32	77	4262	398616,44	2263731,78	78	4302	398902,22	2263361,85	79	4342	399206,69	2263313,22	82	4380	398724,36	2263321,26
77	4223	398614,00	2263854,36	77	4263	398608,13	2263746,75	78	4303	398909,12	2263350,69	79	4343	399226,67	2263295,94	82	4381	398723,94	2263350,99
77	4224	398601,58	2263855,74	77	4264	398589,82	2263750,08	78	4304	398918,24	2263344,21	79	4344	399238,77	2263289,34	82	4382	398723,91	2263353,03
77	4225	398566,62	2263826,16	77	4265	398589,38	2263750,08	78	4305	398932,74	2263330,86	79	4345	399253,02	2263289,52	82	4383	398723,72	2263366,50
77	4226	398537,36	2263755,09	77	4266	398569,88	2263750,08	78	4306	398947,80	2263313,22	79	4346	399253,62	2263289,55	82	4384	398747,02	2263404,33
77	4227	398481,29	2263681,83	77	4267	398558,22	2263741,77	78	4307	398955,99	2263298,67	79	4347	399253,69	2263289,64	82	4385	398751,58	2263425,24
77	4228	398469,07	2263665,90	77	4268	398548,25	2263728,48	78	4308	398970,36	2263290,00	79	4314	399262,10	2263300,32	82	4386	398736,41	2263428,60
77	4229	398469,00	2263647,84	77	4269	398531,61	2263718,49	78	4309	399000,30	2263284,18	80	4348	398772,35	2263308,78	82	4387	398711,55	2263419,78
77	4230	398489,89	2263632,78	77	4270	398519,97	2263706,85	78	4310	399013,00	2263284,45	80	4349	398774,58	2263312,23	82	4388	398688,15	2263401,75
77	4231	398505,88	2263629,24	77	4271	398511,66	2263691,88	78	4311	399024,01	2263289,58	80	4350	398777,30	2263316,40	82	4389	398686,16	2263397,76
77	4232	398535,00	2263622,79	77	4272	398505,00	2263681,89	78	4312	399028,53	2263291,83	80	4351	398780,64	2263321,62	82	4390	398672,46	2263373,37
77	4233	398541,27	2263620,72	77	4273	398505,00	2263673,58	78	4313	399034,59	2263294,80	80	4352	398784,72	2263328,01	82	4391	398669,00	2263367,04
77	4234	398545,35	2263619,37	77	4274	398511,66	2263665,27	78	4278	399042,35	2263302,96	80	4353	398789,30	2263335,15	82	4392	398663,72	2263357,35
77	4235	398552,08	2263603,02	77	4275	398530,74	2263646,22	79	4314	399262,10	2263300,32	80	4354	398792,81	2263340,61	82	4393	398654,36	2263343,97
77	4236	398548,25	2263590,27	77	4276	398541,60	2263663,59	79	4315	399269,64	2263310,76	80	4355	398761,61	2263386,72	82	4394	398649,44	2263330,62
77	4237	398534,06	2263578,18	77	4277	398574,86	2263670,25	79	4316	399272,93	2263329,72	80	4356	398761,94	2263394,67	82	4395	398649,50	2263325,70
77	4238	398530,20	2263574,07	77	4260	398604,80	2263685,22	79	4317	399275,40	2263353,66	80	4357	398757,52	2263394,70	82	4396	398670,98	2263328,07
77	4239	398513,04	2263555,83	78	4278	399042,35	2263302,96	79	4318	399278,43	2263363,65	80	4358	398737,77	2263362,63	82	4397	398723,94	2263315,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	4379	398724,44	2263316,10	84	4437	399618,68	2263949,28	84	4478	399145,26	2263484,04	84	4518	399532,73	2263830,03	85	4558	399134,20	2263699,80
83	4398	398362,63	2263365,78	84	4438	399607,83	2263951,77	84	4479	399160,33	2263484,25	84	4519	399529,68	2263878,57	85	4559	399120,42	2263738,71
83	4399	398400,13	2263552,71	84	4439	399548,07	2263965,45	84	4480	399198,56	2263484,79	84	4520	399518,48	2263893,81	85	4560	399108,86	2263747,65
83	4400	398369,26	2263558,08	84	4440	399473,16	2263992,57	84	4481	399206,18	2263479,21	84	4521	399505,45	2263897,20	85	4561	399095,06	2263747,65
83	4401	398359,88	2263572,84	84	4441	399463,85	2263977,87	84	4482	399207,29	2263478,40	84	4522	399489,13	2263890,27	85	4562	399082,89	2263742,85
83	4402	398357,19	2263592,28	84	4442	399446,63	2263950,72	84	4483	399225,36	2263465,11	84	4523	399477,58	2263847,97	85	4563	399075,72	2263732,26
83	4403	398348,19	2263589,94	84	4443	399445,80	2263949,43	84	4484	399240,50	2263443,00	84	4524	399488,19	2263810,20	85	4564	399070,97	2263707,87
83	4404	398315,26	2263581,54	84	4444	399421,19	2263910,79	84	4485	399244,77	2263429,26	84	4525	399491,99	2263796,67	85	4565	399071,25	2263698,42
83	4405	398319,57	2263557,96	84	4445	399396,35	2263882,86	84	4486	399245,18	2263400,70	84	4526	399496,02	2263788,96	85	4566	399071,56	2263687,56
83	4406	398331,25	2263493,79	84	4446	399393,19	2263879,32	84	4487	399257,69	2263385,43	84	4527	399488,76	2263779,57	85	4567	399112,39	2263682,46
83	4407	398343,24	2263427,97	84	4447	399365,55	2263851,09	84	4488	399267,31	2263383,33	84	4528	399479,75	2263775,76	85	4568	399112,19	2263652,07
83	4408	398351,28	2263402,20	84	4448	399359,36	2263844,79	84	4489	399285,00	2263390,08	84	4529	399470,18	2263767,81	85	4569	399072,25	2263638,75
83	4398	398362,63	2263365,78	84	4449	399335,63	2263820,58	84	4490	399303,86	2263407,27	84	4530	399464,64	2263761,54	85	4570	399072,13	2263632,00
84	4409	399478,51	2263538,91	84	4450	399315,17	2263799,70	84	4491	399324,68	2263416,51	84	4531	399458,87	2263751,25	85	4571	399071,93	2263631,76
84	4410	399481,35	2263552,47	84	4451	399312,11	2263794,93	84	4492	399334,80	2263416,66	84	4532	399458,87	2263739,19	85	4572	399063,64	2263622,64
84	4411	399485,42	2263561,20	84	4452	399297,45	2263772,04	84	4493	399331,38	2263431,54	84	4533	399456,62	2263731,15	85	4573	399037,31	2263608,15
84	4412	399500,73	2263587,15	84	4453	399290,75	2263737,06	84	4494	399362,82	2263397,76	84	4534	399455,36	2263717,32	85	4574	398998,37	2263617,51
84	4413	399517,13	2263608,51	84	4454	399288,44	2263683,42	84	4495	399363,00	2263410,51	84	4535	399462,88	2263715,55	85	4575	398972,89	2263636,56
84	4414	399534,21	2263626,15	84	4455	399287,69	2263649,01	84	4496	399378,92	2263437,96	84	4536	399471,18	2263717,32	85	4576	398932,50	2263640,07
84	4415	399547,81	2263639,29	84	4456	399287,50	2263641,33	84	4497	399401,16	2263458,42	84	4537	399479,22	2263723,11	85	4577	398878,75	2263630,71
84	4416	399530,36	2263659,54	84	4457	399284,26	2263609,59	84	4498	399414,50	2263481,37	84	4538	399480,98	2263727,61	85	4578	398809,86	2263597,08
84	4417	399544,22	2263664,55	84	4458	399275,28	2263587,06	84	4499	399417,25	2263506,81	84	4539	399474,94	2263735,41	85	4579	398772,11	2263559,04
84	4418	399565,94	2263670,73	84	4459	399264,07	2263566,54	84	4500	399408,19	2263555,29	84	4540	399476,95	2263749,24	85	4580	398761,27	2263548,15
84	4419	399566,66	2263674,57	84	4460	399241,26	2263544,64	84	4501	399401,87	2263593,60	84	4541	399483,99	2263756,77	85	4581	398736,50	2263504,41
84	4420	399569,46	2263683,18	84	4461	399209,70	2263533,42	84	4502	399401,88	2263629,39	84	4542	399493,29	2263758,27	85	4582	398733,87	2263497,78
84	4421	399580,06	2263704,81	84	4462	399168,33	2263523,52	84	4503	399412,69	2263663,17	84	4543	399500,32	2263755,51	85	4583	398737,43	2263485,09
84	4422	399586,83	2263713,75	84	4463	399138,15	2263526,94	84	4504	399428,63	2263693,02	84	4544	399507,36	2263754,01	85	4584	398750,20	2263461,54
84	4423	399615,36	2263743,63	84	4464	399128,34	2263533,24	84	4505	399443,24	2263695,00	85	4544	399008,14	2263426,80	85	4585	398767,41	2263441,50
84	4424	399622,20	2263749,09	84	4465	399110,16	2263520,82	84	4506	399462,38	2263691,22	85	4545	399017,93	2263472,94	85	4586	398777,46	2263437,27
84	4425	399623,06	2263749,60	84	4466	399100,16	2263500,66	84	4507	399469,98	2263670,07	85	4546	399010,04	2263495,86	85	4587	398804,48	2263425,90
84	4426	399644,50	2263762,41	84	4467	399042,78	2263425,72	84	4508	399464,36	2263652,88	85	4547	398998,27	2263416,50	85	4588	398811,72	2263422,87
84	4427	399654,03	2263766,79	84	4468	399041,16	2263423,59	84	4509	399449,06	2263610,76	85	4548	398998,13	2263526,70	85	4589	398813,54	2263422,51
84	4428	399673,75	2263773,48	84	4469	399038,72	2263414,68	84	4510	399447,74	2263585,29	85	4549	399024,13	2263552,86	85	4590	398831,01	2263419,09
84	4429	399692,50	2263835,97	84	4470	399046,81	2263391,43	84	4511	399458,37	2263550,55	85	4550	399041,32	2263570,17	85	4591	398866,55	2263412,16
84	4430	399696,50	2263860,75	84	4471	399052,33	2263389,63	84	4512	399475,13	2263538,25	85	4551	399083,06	2263581,39	85	4592	398870,08	2263414,92
84	4431	399698,01	2263884,21	84	4472	399062,76	2263389,78	84	4499	399478,51	2263538,91	85	4552	399092,95	2263588,56	85	4593	398879,14	2263421,91
84	4432	399698,82	2263890,33	84	4473	399077,00	2263395,72	84	4513	399507,36	2263754,01	85	4553	399102,56	2263588,32	85	4594	398878,97	2263433,73
84	4433	399702,80	2263920,45	84	4474	399086,95	2263406,22	84	4514	399514,10	2263765,17	85	4554	399120,01	2263586,40	85	4595	398889,98	2263462,08
84	4434	399704,56	2263933,83	84	4475	399110,00	2263422,03	84	4515	399516,98	2263773,66	85	4555	399137,49	2263623,39	85	4596	398909,02	2263469,19
84	4435	399660,60	2263941,36	84	4476	399131,63	2263430,31	84	4516	399516,86	2263780,23	85	4556	399139,75	2263661,61	85	4597	398925,74	2263462,41
84	4436	399631,85	2263946,25	84	4477	399138,62	2263472,94	84	4517	399528,24	2263793,31	85	4557	399135,56	2263690,50	85	4598	398937,64	2263446,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	4599	398943,80	2263423,77	86	4638	399012,19	2263521,00	88	4677	400094,12	2263772,97	90	4716	399825,27	2263868,79	91	4756	400572,38	2264904,69
85	4600	398949,38	2263416,75	86	4639	399012,23	2263520,10	88	4678	400101,51	2263780,41	90	4717	399832,97	2263873,08	91	4757	400575,60	2264909,58
85	4601	398954,40	2263410,42	86	4640	399019,04	2263507,32	88	4679	400108,37	2263796,97	90	4718	399841,85	2263878,03	91	4758	400602,17	2264945,22
85	4602	398990,85	2263410,51	86	4641	399022,19	2263502,94	88	4680	400114,16	2263801,50	90	4719	399850,19	2263881,36	91	4759	400604,14	2264947,71
85	4603	398991,80	2263410,39	86	4642	399028,45	2263489,47	88	4681	400123,22	2263808,10	90	4710	399861,21	2263883,31	91	4760	400614,07	2264959,38
85	4604	399001,50	2263420,14	86	4643	399032,14	2263473,57	88	4682	400136,79	2263812,08	91	4720	400197,41	2264194,65	91	4761	400614,24	2264959,56
85	4544	399008,14	2263426,80	86	4644	399029,99	2263458,06	88	4683	400058,87	2263826,16	91	4721	400207,91	2264235,12	91	4762	400612,16	2264962,17
85	4605	398914,56	2263529,73	86	4645	399023,37	2263430,34	88	4684	400041,86	2263829,10	91	4722	400217,32	2264263,83	91	4763	400607,72	2264980,50
85	4606	398979,35	2263572,18	86	4646	399023,81	2263430,19	88	4685	400036,71	2263824,99	91	4723	400230,78	2264296,23	91	4764	400607,95	2264985,12
85	4607	398984,87	2263591,77	86	4647	399028,06	2263428,78	88	4686	400015,94	2263811,88	91	4724	400250,24	2264335,14	91	4765	400608,82	2265001,65
85	4608	398978,02	2263610,52	86	4648	399039,05	2263449,51	88	4687	400005,86	2263807,02	91	4725	400269,68	2264379,03	91	4766	400612,71	2265026,10
85	4609	398962,57	2263623,96	86	4624	399055,29	2263467,21	88	4688	399978,68	2263801,29	91	4726	400302,24	2264432,37	91	4767	400610,49	2265042,78
85	4610	398936,75	2263625,91	87	4649	400578,54	2263527,39	88	4689	399983,18	2263798,83	91	4727	400309,63	2264441,43	91	4768	400607,16	2265063,36
85	4611	398906,07	2263616,25	87	4650	400561,19	2263588,29	88	4690	400009,51	2263780,68	91	4728	400314,06	2264446,83	91	4769	400606,61	2265076,71
85	4612	398877,58	2263595,91	87	4651	400542,98	2263604,67	88	4691	400021,55	2263769,82	91	4729	400328,52	2264457,81	91	4770	400612,16	2265088,38
85	4613	398844,88	2263574,43	87	4652	400497,86	2263620,09	88	4692	400032,64	2263759,83	91	4730	400339,13	2264481,75	91	4771	400629,39	2265103,95
85	4614	398816,95	2263554,81	87	4653	400458,74	2263653,99	88	4693	400035,92	2263751,13	91	4731	400341,01	2264513,31	91	4772	400649,97	2265111,18
85	4615	398796,06	2263538,22	87	4654	400451,79	2263670,52	88	4694	400042,75	2263743,90	91	4732	400348,94	2264540,04	91	4773	400665,54	2265118,41
85	4616	398780,07	2263522,08	87	4655	400446,74	2263745,31	88	4695	400051,80	2263735,53	91	4733	400367,20	2264558,40	91	4774	400667,20	2265126,18
85	4617	398772,98	2263501,32	87	4656	400445,04	2263750,89	88	4696	400058,55	2263727,73	91	4734	400377,36	2264564,25	91	4775	400668,87	2265139,53
85	4618	398775,64	2263478,82	87	4657	400420,46	2263755,83	88	4697	400062,76	2263726,11	91	4735	400381,75	2264585,88	91	4776	400676,10	2265152,88
85	4619	398787,80	2263471,26	87	4658	400426,80	2263748,94	88	4698	400059,15	2263732,29	91	4736	400382,72	2264602,77	91	4777	400678,32	2265161,79
85	4620	398804,38	2263468,50	87	4659	400439,81	2263727,97	88	4699	400059,18	2263740,36	91	4737	400385,20	2264617,23	91	4778	400672,59	2265184,20
85	4621	398828,81	2263477,56	87	4660	400436,87	2263712,91	88	4700	400055,88	2263763,25	91	4738	400393,89	2264646,21	91	4779	400669,25	2265200,34
85	4622	398873,25	2263504,62	87	4661	400421,14	2263682,94	88	4701	400064,81	2263769,82	91	4739	400399,68	2264665,02	91	4780	400674,81	2265213,69
85	4623	398892,23	2263515,12	87	4662	400413,42	2263676,82	88	4702	400079,07	2263770,66	91	4740	400404,25	2264674,89	91	4781	400679,81	2265220,35
85	4605	398914,56	2263529,73	87	4663	400394,07	2263661,52	88	4677	400094,12	2263772,97	91	4741	400415,46	2264691,63	91	4782	400680,93	2265233,13
86	4624	399055,29	2263467,21	87	4664	400383,99	2263653,57	89	4703	400434,87	2263784,19	91	4742	400426,19	2264714,07	91	4783	400678,14	2265251,49
86	4625	399088,27	2263508,25	87	4665	400359,82	2263643,67	89	4704	400430,07	2263799,91	91	4743	400428,01	2264717,55	91	4784	400674,25	2265269,85
86	4626	399099,25	2263530,33	87	4666	400390,77	2263629,24	89	4705	400240,06	2263840,20	91	4744	400439,67	2264731,29	91	4785	400666,47	2265294,87
86	4627	399117,54	2263542,81	87	4667	400413,47	2263610,67	89	4706	400097,69	2263865,16	91	4745	400449,11	2264739,03	91	4786	400660,35	2265312,66
86	4628	399114,70	2263546,29	87	4668	400444,88	2263577,25	89	4707	400078,06	2263868,58	91	4746	400456,57	2264757,54	91	4787	400654,38	2265322,08
86	4629	399112,08	2263558,50	87	4669	400459,75	2263562,04	89	4708	400073,43	2263862,25	91	4747	400459,65	2264763,84	91	4788	400651,62	2265332,43
86	4630	399116,04	2263572,78	87	4670	400469,00	2263559,64	89	4709	400424,75	2263786,38	91	4748	400472,64	2264778,63	91	4789	400629,24	2265312,00
86	4631	399101,22	2263574,40	87	4671	400496,14	2263556,64	89	4703	400434,87	2263784,19	91	4749	400494,90	2264795,61	91	4790	400640,54	2265307,98
86	4632	399098,94	2263574,60	87	4672	400518,27	2263554,18	90	4710	399861,21	2263883,31	91	4750	400515,52	2264811,42	91	4791	400631,38	2265267,24
86	4633	399097,57	2263574,61	87	4673	400527,25	2263552,32	90	4711	399875,08	2263883,58	91	4751	400535,25	2264841,84	91	4792	400623,18	2265257,37
86	4634	399093,38	2263571,58	87	4674	400556,44	2263542,69	90	4712	399804,68	2263896,27	91	4752	400538,04	2264845,74	91	4793	400495,81	2265198,21
86	4635	399092,50	2263570,95	87	4675	400566,51	2263537,80	90	4713	399798,88	2263866,21	91	4753	400538,67	2264846,55	91	4794	400476,93	2265183,42
86	4636	399089,18	2263568,55	87	4676	400575,09	2263530,93	90	4714	399797,95	2263860,96	91	4754	400559,32	2264872,59	91	4795	400444,88	2265177,66
86	4637	399048,62	2263557,63	87	4649	400578,54	2263527,39	90	4715	399809,67	2263864,32	91	4755	400569,01	2264897,64	91	4796	400405,44	2265159,60

Порядковый номер контура	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				
91	4797	400383,57	2265124,65	91	4838	399979,08	2264342,37	91	4879	399890,34	2263938,03	93	4918	399049,25	2264670,57	95	4957	399849,38	2265218,22
91	4798	400383,25	2265111,12	91	4839	399963,90	2264303,58	91	4880	399904,80	2263935,60	93	4919	399067,63	2264689,86	95	4958	399900,74	2265271,59
91	4799	400384,91	2265097,14	91	4840	399917,82	2264287,68	91	4881	399999,98	2263918,50	93	4920	399097,79	2264694,81	95	4959	399901,41	2265372,27
91	4800	400394,76	2265080,73	91	4841	399884,70	2264278,26	91	4882	400009,04	2263916,70	93	4921	399128,36	2264695,23	95	4960	399880,97	2265390,27
91	4801	400410,94	2265061,17	91	4842	399864,86	2264304,36	91	4883	400015,04	2263922,19	93	4922	399136,61	2264687,40	95	4961	399829,55	2265435,51
91	4802	400409,55	2265048,66	91	4843	399854,61	2264306,82	91	4884	400030,63	2263944,66	93	4923	399145,69	2264660,94	95	4962	399759,39	2265414,45
91	4803	400393,94	2265045,39	91	4844	399841,57	2264304,39	91	4885	400036,33	2263954,16	93	4924	399145,53	2264649,75	95	4963	399747,87	2265410,97
91	4804	400363,53	2265046,20	91	4845	399825,24	2264286,33	91	4886	400041,44	2263962,66	93	4925	399175,69	2264652,96	95	4964	399764,93	2265364,83
91	4805	400325,75	2265038,82	91	4846	399808,91	2264267,25	91	4887	400082,94	2264014,05	93	4926	399172,94	2264671,29	95	4965	399765,60	2265341,19
91	4806	400301,08	2265024,84	91	4847	399785,64	2264238,57	91	4888	400101,60	2264034,57	93	4927	399175,44	2264710,53	95	4966	399737,22	2265275,64
91	4807	400281,38	2265005,13	91	4848	399773,30	2264199,87	91	4889	400120,44	2264077,20	93	4928	399127,11	2264722,92	95	4967	399741,94	2265249,30
91	4808	400265,76	2264965,68	91	4849	399773,93	2264164,86	91	4890	400128,93	2264094,69	93	4929	399086,81	2264709,06	95	4968	399756,81	2265229,71
91	4809	400230,44	2264941,86	91	4850	399781,45	2264151,69	91	4891	400169,08	2264156,76	93	4930	399046,33	2264700,45	95	4969	399789,92	2265214,17
91	4810	400206,60	2264903,25	91	4851	399792,38	2264143,02	91	4892	400182,92	2264178,15	93	4931	399043,51	2264699,85	95	4970	399828,44	2265209,43
91	4811	400186,04	2264857,92	91	4852	399804,78	2264107,62	91	4720	400197,41	2264194,65	93	4932	399042,81	2264699,70	95	4971	399836,36	2265212,76
91	4812	400183,79	2264847,81	91	4853	399865,45	2264139,81	92	4893	398942,43	2264405,43	93	4933	398999,75	2264662,11	95	4957	399849,38	2265218,22
91	4813	400195,19	2264831,07	91	4854	399917,10	2264243,49	92	4894	398945,67	2264413,77	93	4934	398989,43	2264621,67	96	4972	395688,29	2254370,79
91	4814	400200,56	2264804,58	91	4855	399997,16	2264298,21	92	4895	398946,58	2264429,34	93	4935	398979,47	2264581,44	96	4973	395702,99	2254392,03
91	4815	400188,23	2264790,06	91	4856	400047,70	2264297,49	92	4896	398939,26	2264449,50	93	4936	398970,98	2264546,94	96	4974	395703,81	2254398,30
91	4816	400175,00	2264768,88	91	4857	400060,74	2264295,48	92	4897	398912,77	2264456,85	93	4937	398970,15	2264523,81	96	4975	395689,17	2254400,76
91	4817	400156,27	2264737,41	91	4858	400068,25	2264294,31	92	4898	398884,50	2264461,35	93	4938	398985,86	2264517,21	96	4976	395672,48	2254416,06
91	4818	400150,27	2264709,75	91	4859	400042,06	2264242,89	92	4899	398867,60	2264471,13	93	4939	399044,50	2264516,79	96	4977	395678,75	2254434,15
91	4819	400142,60	2264687,73	91	4860	400091,00	2264190,60	92	4900	398865,29	2264490,21	93	4940	399057,72	2264516,79	96	4978	395690,56	2254457,79
91	4820	400121,01	2264664,15	91	4861	400169,08	2264156,76	92	4901	398865,57	2264502,93	93	4913	399078,78	2264542,83	96	4979	395695,43	2254475,88
91	4821	400115,38	2264651,52	91	4862	400128,88	2264130,69	92	4902	398869,75	2264519,16	94	4941	399357,88	2264721,63	96	4980	395693,34	2254500,93
91	4822	400120,00	2264634,51	91	4863	400098,78	2264082,36	92	4903	398870,12	2264528,58	94	4942	399363,56	2264744,37	96	4981	395705,87	2254507,17
91	4823	400139,67	2264623,20	91	4864	399957,49	2263967,54	92	4904	398861,36	2264538,39	94	4943	399367,23	2264784,00	96	4982	395716,27	2254492,14
91	4824	400148,24	2264617,20	91	4865	399940,14	2263970,44	92	4905	398845,35	2264540,22	94	4944	399361,73	2264805,09	96	4983	395720,82	2254526,31
91	4825	400152,98	2264603,58	91	4866	399896,97	2263980,05	92	4906	398840,58	2264521,26	94	4945	399329,50	2264841,63	96	4984	395708,34	2254547,64
91	4826	400144,94	2264571,99	91	4867	399836,82	2263989,51	92	4907	398831,12	2264500,83	94	4946	399275,63	2264852,28	96	4985	395698,45	2254564,53
91	4827	400124,93	2264527,35	91	4868	399836,45	2264005,55	92	4908	398779,49	2264510,10	94	4947	399202,37	2264862,96	96	4986	395655,13	2254574,97
91	4828	400124,18	2264505,45	91	4869	399829,37	2264007,66	92	4909	398830,89	2264483,40	94	4948	399184,06	2264859,30	96	4987	395647,00	2254560,57
91	4829	400140,15	2264488,14	91	4870	399755,76	2264029,68	92	4910	398846,69	2264446,26	94	4949	399178,23	2264845,83	96	4988	395608,89	2254533,87
91	4830	400146,54	2264468,85	91	4871	399727,17	2264036,55	92	4911	398884,25	2264406,15	94	4950	399184,61	2264767,14	96	4989	395567,36	2254503,09
91	4831	400148,08	2264464,17	91	4872	399703,97	2264033,07	92	4912	398902,67	2264405,91	94	4951	399194,73	2264735,73	96	4990	395545,04	2254489,26
91	4832	400139,87	2264439,36	91	4873	399694,43	2264022,24	92	4893	398942,43	2264405,43	94	4952	399206,75	2264732,91	96	4991	395541,96	2254457,73
91	4833	400067,20	2264379,36	91	4874	399687,45	2264014,30	93	4913	399078,78	2264542,83	94	4953	399247,22	2264740,20	96	4992	395543,50	2254428,48
91	4834	400027,89	2264346,87	91	4875	399679,78	2264005,60	93	4914	399056,55	2264592,48	94	4954	399277,06	2264736,54	96	4993	395535,24	2254413,60
91	4835	400014,92	2264361,93	91	4876	399671,47	2263988,76	93	4915	399044,64	2264634,63	94	4955	399318,12	2264722,26	96	4994	395559,66	2254372,80
91	4836	400002,68	2264364,81	91	4877	399669,84	2263977,99	93	4916	399040,98	2264663,04	94	4956	399345,05	2264716,62	96	4995	395596,13	2254353,33
91	4837	399990,51	2264359,71	91	4878	399669,45	2263975,35	93	4917	399046,77	2264667,96	94	4941	399357,88	2264721,63	96	4972	395688,29	2254370,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4996	396234,64	2254472,97	98	5036	396525,19	2255648,64	99	5076	395399,77	2255363,49	100	5116	397550,49	2255755,98	100	5157	397469,30	2255967,18
97	4997	396245,08	2254475,88	98	5037	396515,75	2255656,71	99	5077	395454,72	2255382,75	100	5117	397563,94	2255767,05	100	5158	397459,62	2255970,90
97	4998	396249,72	2254491,84	98	5038	396457,27	2255667,54	99	5078	395494,73	2255382,75	100	5118	397573,44	2255783,67	100	5159	397448,75	2255975,10
97	4999	396239,00	2254534,74	98	5039	396435,99	2255666,55	99	5079	395520,35	2255383,95	100	5119	397574,24	2255808,99	100	5160	397434,52	2255986,26
97	5000	396203,61	2254592,46	98	5040	396416,69	2255652,00	99	5080	395538,74	2255394,66	100	5120	397582,94	2255855,67	100	5161	397423,33	2255988,57
97	5001	396181,57	2254623,78	98	5041	396389,36	2255625,99	99	5081	395562,58	2255394,63	100	5121	397590,06	2255884,95	100	5162	397406,54	2255996,22
97	5002	396154,89	2254651,62	98	5042	396359,50	2255622,27	99	5082	395626,69	2255420,46	100	5122	397605,09	2255891,28	100	5163	397388,20	2256014,58
97	5003	396122,99	2254683,24	98	5043	396345,33	2255611,44	99	5083	395685,35	2255388,24	100	5123	397630,41	2255892,87	100	5164	397380,38	2256029,67
97	5004	396108,58	2254684,92	98	5044	396330,05	2255559,00	99	5066	395705,75	2255397,99	100	5124	397639,91	2255903,16	100	5165	397374,31	2256031,83
97	5005	396099,23	2254675,56	98	5045	396324,18	2255522,25	100	5084	397826,01	2255488,59	100	5125	397650,98	2255933,22	100	5166	397358,50	2256027,60
97	5006	396087,99	2254646,55	98	5046	396316,67	2255501,85	100	5085	397846,53	2255535,51	100	5126	397666,11	2255940,48	100	5167	397346,20	2256028,77
97	5007	396124,16	2254644,36	98	5047	396294,58	2255490,63	100	5086	397852,10	2255555,10	100	5127	397715,20	2255925,87	100	5168	397339,02	2256029,85
97	5008	396143,87	2254622,61	98	5048	396251,06	2255489,43	100	5087	397854,52	2255573,22	100	5128	397717,97	2255965,71	100	5169	397331,61	2256031,77
97	5009	396145,91	2254601,73	98	5049	396206,93	2255489,43	100	5088	397858,83	2255587,95	100	5129	397731,40	2256155,24	100	5170	397320,47	2256029,76
97	5010	396137,55	2254587,51	98	5050	396171,15	2255480,49	100	5089	397849,16	2255603,37	100	5130	397719,82	2256148,80	100	5171	397313,72	2256026,61
97	5011	396124,29	2254581,12	98	5051	396154,45	2255469,75	100	5090	397837,68	2255627,13	100	5131	397707,25	2256137,28	100	5172	397309,20	2256020,73
97	5012	396095,14	2254591,59	98	5052	396151,79	2255459,73	100	5091	397828,88	2255640,45	100	5132	397701,88	2256132,63	100	5173	397293,80	2256007,71
97	5013	396087,31	2254590,72	98	5053	396151,77	2255431,35	100	5092	397797,38	2255675,85	100	5133	397689,92	2256121,98	100	5174	397268,75	2256000,99
97	5014	396083,83	2254580,58	98	5054	396158,67	2255399,07	100	5093	397775,79	2255706,42	100	5134	397678,50	2256116,16	100	5175	397262,08	2256000,45
97	5015	396111,39	2254567,80	98	5055	396191,50	2255381,79	100	5094	397775,48	2255706,90	100	5135	397678,27	2256116,07	100	5176	397253,93	2255997,81
97	5016	396149,95	2254560,27	98	5056	396256,85	2255380,74	100	5095	397722,50	2255790,03	100	5136	397661,20	2256110,46	100	5177	397244,77	2255994,81
97	5017	396175,19	2254538,52	98	5057	396258,68	2255381,82	100	5096	397721,07	2255793,06	100	5137	397665,54	2256090,78	100	5178	397234,31	2255995,62
97	5018	396178,57	2254518,51	98	5058	396311,93	2255413,92	100	5097	397713,36	2255817,06	100	5138	397669,71	2256074,79	100	5179	397211,07	2256000,51
97	5019	396172,44	2254508,40	98	5059	396331,38	2255411,70	100	5098	397712,89	2255818,98	100	5139	397668,11	2256062,19	100	5180	397198,04	2256004,86
97	5020	396114,19	2254514,55	98	5060	396351,41	2255409,42	100	5099	397709,34	2255841,09	100	5140	397663,69	2256045,18	100	5181	397190,32	2256012,57
97	5021	396073,95	2254502,40	98	5061	396382,49	2255398,80	100	5100	397711,10	2255866,47	100	5141	397657,33	2256029,94	100	5182	397182,64	2256014,82
97	5022	396073,00	2254487,43	98	5062	396403,17	2255391,72	100	5101	397690,55	2255873,07	100	5142	397646,61	2256007,50	100	5183	397170,27	2256024,42
97	5023	396076,31	2254478,79	98	5063	396410,14	2255389,32	100	5102	397677,09	2255873,07	100	5143	397639,75	2255998,23	100	5184	397162,10	2256027,99
97	5024	396107,04	2254467,18	98	5064	396417,29	2255385,15	100	5103	397660,35	2255857,32	100	5144	397625,28	2255982,81	100	5185	397160,83	2256021,39
97	5025	396097,19	2254452,96	98	5065	396451,17	2255376,87	100	5104	397647,01	2255826,39	100	5145	397613,79	2255973,69	100	5186	397155,27	2256010,47
97	5026	396105,30	2254437,30	98	5031	396493,25	2255384,49	100	5105	397628,82	2255804,25	100	5146	397595,75	2255966,40	100	5187	397136,72	2255991,99
97	5027	396129,38	2254437,60	99	5066	395705,75	2255397,99	100	5106	397613,79	2255757,57	100	5147	397586,38	2255964,42	100	5188	397132,02	2255985,78
97	5028	396151,41	2254458,48	99	5067	395756,50	2255673,81	100	5107	397600,33	2255728,29	100	5148	397574,12	2255961,60	100	5189	397135,37	2255971,98
97	5029	396182,14	2254466,61	99	5068	395774,14	2255757,99	100	5108	397580,56	2255712,45	100	5149	397564,49	2255960,67	100	5190	397137,41	2255957,79
97	5030	396209,70	2254474,71	99	5069	395519,44	2255686,62	100	5109	397556,02	2255713,26	100	5150	397552,94	2255961,51	100	5191	397136,63	2255948,58
97	4996	396234,64	2254472,97	99	5070	395431,95	2255633,16	100	5110	397535,46	2255716,41	100	5151	397535,52	2255959,26	100	5192	397143,31	2255932,95
98	5031	396493,25	2255384,49	99	5071	395342,52	2255578,50	100	5111	397515,68	2255716,41	100	5152	397523,12	2255962,29	100	5193	397145,91	2255916,51
98	5032	396520,29	2255500,71	99	5072	395354,38	2255527,56	100	5112	397502,24	2255720,37	100	5153	397515,19	2255963,55	100	5194	397145,54	2255907,27
98	5033	396502,25	2255563,05	99	5073	395352,11	2255491,20	100	5113	397496,69	2255732,25	100	5154	397505,10	2255968,35	100	5195	397140,17	2255888,91
98	5034	396509,66	2255601,99	99	5074	395327,88	2255372,31	100	5114	397507,77	2255745,69	100	5155	397499,06	2255966,58	100	5196	397143,38	2255877,54
98	5035	396522,84	2255634,12	99	5075	395372,82	2255365,62	100	5115	397522,00	2255748,06	100	5156	397485,13	2255964,60	100	5197	397143,70	2255864,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	5198	397140,11	2255849,46	102	5237	397526,34	2256141,84	102	5278	397025,37	2257014,51	103	5318	397001,30	2256640,65	103	5359	396936,63	2258966,19
100	5199	397145,10	2255838,03	102	5238	397511,77	2256152,43	102	5279	397020,25	2256923,58	103	5319	396997,74	2256894,51	103	5360	396963,11	2258949,30
100	5200	397150,13	2255795,76	102	5239	397501,62	2256157,38	102	5280	397019,50	2256910,11	103	5320	396999,05	2257003,95	103	5361	396967,08	2258922,00
100	5201	397170,38	2255680,59	102	5240	397569,76	2256205,47	102	5281	397019,58	2256834,99	103	5321	397004,60	2257054,65	103	5362	396975,06	2258867,22
100	5202	397349,93	2255617,05	102	5241	397587,41	2256220,17	102	5282	397024,56	2256717,93	103	5322	397038,19	2257143,93	103	5363	396989,75	2258782,05
100	5203	397412,34	2255604,15	102	5242	397632,09	2256265,77	102	5283	397037,06	2256486,72	103	5323	397054,14	2257214,22	103	5364	396991,33	2258772,90
100	5204	397473,06	2255591,61	102	5243	397648,31	2256282,33	102	5284	397062,94	2256472,41	103	5324	397053,36	2257269,30	103	5365	396937,14	2258606,70
100	5205	397508,01	2255579,70	102	5244	397691,50	2256301,20	102	5285	397104,48	2256455,52	103	5325	397061,87	2257283,94	103	5366	396965,18	2258569,68
100	5206	397691,54	2255531,25	102	5245	397693,43	2256302,04	102	5286	397113,06	2256452,01	103	5326	397087,61	2257293,03	103	5367	397014,17	2258503,98
100	5207	397777,25	2255503,38	102	5246	397744,86	2256311,13	102	5287	397139,54	2256437,85	103	5327	397145,44	2257309,02	103	5368	397178,83	2258283,18
100	5208	397778,49	2255502,96	102	5247	397763,89	2256469,53	102	5288	397147,06	2256430,20	103	5328	397177,22	2257321,41	103	5369	397034,14	2258189,76
100	5084	397826,01	2255488,59	102	5248	397769,19	2256549,00	102	5289	397153,55	2256423,63	103	5329	397192,39	2257353,54	103	5370	397003,64	2258170,29
101	5209	397875,70	2255552,34	102	5249	397769,19	2256623,19	102	5290	397164,31	2256315,90	103	5330	397200,44	2257382,10	103	5371	396956,03	2258142,03
101	5210	397879,91	2255571,36	102	5250	397766,34	2256633,36	102	5291	397180,47	2256244,56	103	5331	397192,39	2257450,86	103	5372	396950,48	2258110,89
101	5211	397879,10	2255594,31	102	5251	397729,17	2256712,20	102	5292	397202,69	2256233,10	103	5332	397180,94	2257511,82	103	5373	396950,60	2258106,69
101	5212	397870,89	2255623,41	102	5252	397670,89	2256716,97	102	5293	397237,22	2256223,92	103	5333	397157,85	2257607,49	103	5374	396950,73	2258101,53
101	5213	397856,95	2255647,20	102	5253	397668,76	2256717,12	102	5294	397293,41	2256197,28	103	5334	397151,32	2257631,91	103	5375	396954,06	2257984,74
101	5214	397770,88	2255756,22	102	5254	397606,98	2256721,98	102	5295	397296,38	2256177,60	103	5335	397177,67	2257764,69	103	5376	396954,23	2257978,98
101	5215	397745,88	2255793,93	102	5255	397549,65	2256726,27	102	5296	397308,31	2256165,66	103	5336	397235,40	2258050,47	103	5377	396961,73	2257820,82
101	5216	397729,89	2255837,40	102	5256	397509,51	2256738,45	102	5297	397311,75	2256149,49	103	5337	397273,55	2258223,99	103	5378	396963,98	2257592,19
101	5217	397729,06	2255849,28	102	5257	397469,37	2256787,92	102	5298	397315,97	2256129,69	103	5338	397285,73	2258290,98	103	5379	396742,85	2257418,28
101	5218	397756,16	2256150,90	102	5258	397473,19	2256883,38	102	5299	397376,26	2256125,97	103	5339	397130,75	2258598,45	103	5380	396751,26	2257369,98
101	5219	397758,44	2256176,19	102	5259	397481,56	2257002,21	102	5300	397401,18	2256129,63	103	5340	396992,12	2258613,27	103	5381	396792,24	2257358,13
101	5220	397758,17	2256176,07	102	5260	397493,32	2257061,73	102	5301	397405,00	2256128,67	103	5341	396965,97	2258626,35	103	5382	396822,15	2257287,36
101	5221	397744,17	2256148,68	102	5261	397494,13	2257064,31	102	5302	397414,33	2256125,13	103	5342	396992,76	2258726,25	103	5383	396832,61	2257241,52
101	5222	397722,21	2255843,16	102	5262	397515,01	2257130,49	102	5303	397422,52	2256120,42	103	5343	397017,99	2258739,72	103	5384	396831,50	2257201,14
101	5223	397725,76	2255821,05	102	5263	397503,92	2257152,18	102	5304	397428,01	2256118,80	103	5344	397032,23	2258792,88	103	5385	396792,03	2257148,64
101	5224	397733,48	2255797,05	102	5264	397463,64	2257152,00	102	5305	397431,44	2256117,78	103	5345	397005,19	2258871,36	103	5386	396793,39	2257141,53
101	5225	397786,45	2255713,92	102	5265	397446,52	2257158,06	102	5306	397438,20	2256112,56	103	5346	396982,06	2258947,53	103	5387	396807,63	2257067,34
101	5226	397807,11	2255684,52	102	5266	397445,73	2257158,27	102	5307	397447,45	2256105,42	103	5347	396963,62	2259011,61	103	5388	396838,22	2257041,93
101	5227	397839,23	2255648,43	102	5267	397385,60	2257174,41	102	5308	397456,61	2256093,63	103	5348	396964,62	2259059,16	103	5389	396866,25	2256991,44
101	5228	397849,02	2255633,61	102	5268	397382,60	2257175,22	102	5309	397462,04	2256089,34	103	5349	396969,86	2259106,50	103	5390	396853,92	2256938,76
101	5229	397861,33	2255608,11	102	5269	397338,23	2257187,13	102	5310	397484,97	2256082,80	103	5350	396993,50	2259162,09	103	5391	396920,75	2256831,36
101	5230	397866,76	2255590,17	102	5270	397208,00	2257215,33	102	5311	397499,14	2256070,50	103	5351	397081,71	2259274,95	103	5392	396949,63	2256848,04
101	5231	397867,59	2255572,65	102	5271	397137,07	2257235,55	102	5312	397515,36	2256071,91	103	5352	397068,94	2259279,69	103	5393	396980,63	2256748,11
101	5232	397864,88	2255552,43	102	5272	397134,76	2257198,41	102	5313	397538,42	2256066,03	103	5353	397007,95	2259301,26	103	5394	396975,01	2256653,94
101	5209	397875,70	2255552,34	102	5273	397133,49	2257110,45	102	5314	397546,00	2256061,86	103	5354	396925,38	2259241,47	103	5395	396930,17	2256621,42
102	5233	397566,11	2256071,22	102	5274	397123,62	2257070,76	102	5315	397561,50	2256061,53	103	5355	396905,38	2259226,71	103	5396	396892,04	2256630,39
102	5234	397560,70	2256084,99	102	5275	397103,08	2257045,83	102	5233	397566,11	2256071,22	103	5356	396959,08	2259089,13	103	5397	396860,55	2256595,23
102	5235	397557,25	2256104,67	102	5276	397088,36	2257034,61	103	5316	397009,37	2256477,78	103	5357	396889,43	2259022,11	103	5398	396859,49	2256485,97
102	5236	397556,93	2256119,67	102	5277	397064,72	2257025,67	103	5317	397006,92	2256541,56	103	5358	396875,36	2259007,62	103	5399	396923,69	2256482,25

Порядковый номер контура	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				
103	5400	396943,62	2256481,20	104	5440	397711,63	2257621,29	107	5478	397815,98	2259023,76	110	5516	397794,66	2263976,97	111	5556	395687,95	2265528,36
103	5316	397009,37	2256477,78	104	5401	397807,20	2257574,91	107	5479	397797,70	2259117,06	110	5517	397837,53	2264002,68	111	5557	395597,08	2265584,04
104	5401	397807,20	2257574,91	105	5441	397875,80	2258382,15	107	5480	397667,76	2259068,91	110	5518	397806,68	2263990,53	111	5558	395571,13	2265613,89
104	5402	397805,31	2257652,97	105	5442	397886,58	2258467,20	107	5481	397661,77	2259016,14	110	5519	397773,31	2263991,97	111	5559	395558,99	2265639,45
104	5403	397805,18	2257702,59	105	5443	397893,05	2258492,16	107	5482	397652,81	2258883,72	110	5520	397649,93	2264052,72	111	5560	395548,56	2265658,47
104	5404	397803,01	2257899,93	105	5444	397897,95	2258510,79	107	5483	397627,94	2258843,91	110	5521	397639,92	2264057,64	111	5561	395547,98	2265659,31
104	5405	397805,63	2257916,04	105	5445	397904,76	2258564,49	107	5484	397631,91	2258788,14	110	5522	397612,10	2264067,33	111	5562	395522,20	2265696,63
104	5406	397835,00	2258111,85	105	5446	397883,83	2258672,07	107	5485	397649,83	2258754,30	110	5523	397560,76	2264087,10	111	5563	395525,99	2265713,55
104	5407	397836,47	2258121,39	105	5447	397772,30	2258666,67	107	5475	397858,97	2258768,64	110	5524	397600,04	2264045,40	111	5564	395542,19	2265738,24
104	5408	397806,12	2258092,08	105	5448	397761,35	2258654,73	108	5486	397526,28	2258873,73	110	5525	397649,32	2263993,02	111	5565	395551,37	2265749,58
104	5409	397788,13	2258076,03	105	5449	397750,39	2258586,03	108	5487	397526,50	2259023,43	110	5526	397711,49	2263927,02	111	5566	395558,18	2265756,09
104	5410	397765,27	2258072,49	105	5450	397753,37	2258522,31	108	5488	397525,45	2259036,09	110	5527	397733,69	2263940,34	111	5567	395554,57	2265760,05
104	5411	397723,55	2258076,75	105	5451	397764,33	2258502,39	108	5489	397508,44	2259037,05	110	5516	397794,66	2263976,97	111	5568	395541,68	2265777,12
104	5412	397705,59	2258073,00	105	5452	397791,21	2258492,43	108	5490	397475,66	2259035,82	111	5528	395890,47	2265691,35	111	5569	395580,25	2265799,32
104	5413	397693,22	2258064,72	105	5453	397807,16	2258467,53	108	5491	397474,85	2259035,79	111	5529	395918,02	2265721,11	111	5570	395592,51	2265788,97
104	5414	397669,67	2258042,73	105	5454	397806,15	2258444,64	108	5492	397408,32	2259037,14	111	5530	395990,75	2265794,55	111	5571	395592,62	2265789,06
104	5415	397658,54	2258006,97	105	5455	397796,19	2258392,86	108	5493	397387,97	2259030,36	111	5531	396011,64	2265816,48	111	5572	395600,44	2265795,75
104	5416	397647,35	2257979,67	105	5456	397811,54	2258379,90	108	5494	397381,62	2259024,48	111	5532	396018,48	2265823,65	111	5573	395617,33	2265815,37
104	5417	397627,49	2257958,82	105	5441	397875,80	2258382,15	108	5495	397380,72	2259014,97	111	5533	396067,20	2265847,77	111	5574	395636,93	2265840,60
104	5418	397590,56	2257936,02	106	5457	397535,55	2258466,57	108	5496	397372,04	2259001,23	111	5534	396094,19	2265906,24	111	5575	395660,79	2265864,72
104	5419	397550,97	2257919,16	106	5458	397543,61	2258471,61	108	5497	397359,90	2259001,41	111	5535	396115,64	2265929,39	111	5576	395695,43	2265897,21
104	5420	397507,63	2257917,33	106	5459	397546,69	2258490,48	108	5498	397335,92	2259012,72	111	5536	396122,83	2265937,17	111	5577	395706,13	2265907,98
104	5421	397461,29	2257917,30	106	5460	397549,51	2258531,88	108	5499	397320,25	2259012,18	111	5537	396139,43	2265954,51	111	5578	395723,76	2265925,71
104	5422	397420,51	2257917,45	106	5461	397548,96	2258557,17	108	5500	397304,34	2258988,27	111	5538	396123,41	2265976,11	111	5579	395739,41	2265941,64
104	5423	397419,94	2257917,45	106	5462	397535,32	2258560,14	108	5501	397302,74	2258901,45	111	5539	396088,79	2265970,53	111	5580	395746,38	2265948,72
104	5424	397363,13	2257905,15	106	5463	397499,06	2258560,26	108	5502	397323,50	2258880,87	111	5540	396047,87	2265961,59	111	5581	395753,63	2265954,24
104	5425	397357,13	2257875,33	106	5464	397316,28	2258561,13	108	5503	397476,41	2258875,50	111	5541	396041,58	2265960,09	111	5582	395754,78	2265985,38
104	5426	397356,82	2257854,33	106	5465	397314,29	2258498,40	108	5486	397526,28	2258873,73	111	5542	395979,21	2265927,00	111	5583	395755,05	2265992,82
104	5427	397370,31	2257749,03	106	5466	397329,23	2258484,48	109	5504	397362,63	2259228,51	111	5543	395817,33	2265841,11	111	5584	395752,69	2266009,92
104	5428	397388,08	2257674,33	106	5467	397395,93	2258443,65	109	5505	397395,74	2259301,35	111	5544	395824,65	2265812,85	111	5585	395750,24	2266019,73
104	5429	397407,50	2257680,57	106	5468	397416,90	2258438,64	109	5506	397463,79	2259606,69	111	5545	395826,48	2265802,17	111	5586	395745,78	2266029,96
104	5430	397422,96	2257683,87	106	5469	397440,92	2258430,30	109	5507	397451,69	2259594,27	111	5546	395828,46	2265780,57	111	5587	395740,94	2266040,64
104	5431	397436,56	2257680,36	106	5470	397460,01	2258427,27	109	5508	397447,16	2259589,65	111	5547	395829,44	2265769,77	111	5588	395736,09	2266050,12
104	5432	397438,33	2257679,04	106	5471	397476,62	2258427,27	109	5509	397394,89	2259537,12	111	5548	395830,49	2265758,25	111	5589	395728,57	2266064,82
104	5433	397446,31	2257673,01	106	5472	397479,31	2258427,27	109	5510	397378,33	2259520,35	111	5549	395832,50	2265750,96	111	5590	395712,99	2266095,33
104	5434	397452,57	2257657,56	106	5473	397490,25	2258433,09	109	5511	397356,92	2259498,63	111	5550	395834,56	2265743,40	111	5591	395688,29	2266151,25
104	5435	397466,40	2257645,38	106	5474	397519,16	2258464,47	109	5512	397284,54	2259424,65	111	5551	395861,20	2265723,78	111	5592	395691,06	2266152,45
104	5436	397493,37	2257642,74	106	5457	397535,55	2258466,57	109	5513	397269,69	2259408,87	111	5552	395784,82	2265632,01	111	5593	395675,30	2266189,80
104	5437	397525,62	2257644,72	107	5475	397858,97	2258768,64	109	5514	397122,60	2259259,74	111	5553	395779,37	2265625,44	111	5594	395675,85	2266192,11
104	5438	397577,12	2257666,41	107	5476	397846,38	2258875,02	109	5515	397352,12	2259215,64	111	5554	395727,69	2265568,50	111	5595	395670,29	2266203,63
104	5439	397607,77	2257669,83	107	5477	397830,74	2258946,78	109	5504	397362,63	2259228,51	111	5555	395711,91	2265552,57	111	5596	395704,27	2266219,71

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				
111	5597	395706,86	2266218,03	111	5638	394925,77	2266832,88	111	5679	394806,19	2266539,72	111	5720	394999,53	2266383,12	111	5761	395683,41	2265468,48
111	5598	395711,06	2266215,30	111	5639	394916,02	2266826,88	111	5680	394799,25	2266538,61	111	5721	395004,81	2266392,99	111	5762	395730,03	2265518,64
111	5599	395754,56	2266124,79	111	5640	394913,08	2266817,52	111	5681	394789,04	2266536,96	111	5722	395026,95	2266425,09	111	5763	395794,69	2265588,18
111	5600	395796,56	2266050,63	111	5641	394928,87	2266802,73	111	5682	394782,64	2266527,60	111	5723	395034,30	2266433,55	111	5764	395861,82	2265660,39
111	5601	395808,98	2265873,45	111	5642	394941,80	2266803,21	111	5683	394773,27	2266522,56	111	5724	395043,35	2266440,15	111	5765	395890,47	2265691,35
111	5602	395809,75	2265863,49	111	5643	394954,41	2266808,52	111	5684	394749,81	2266509,09	111	5725	395053,63	2266444,56	112	5766	395985,51	2266250,94
111	5603	395810,83	2265860,31	111	5644	394965,58	2266816,65	111	5685	394748,43	2266500,69	111	5726	395064,64	2266446,60	112	5767	395981,46	2266258,20
111	5604	395832,76	2265871,95	111	5645	394971,58	2266822,95	111	5686	394760,50	2266480,56	111	5727	395074,27	2266446,18	112	5768	395939,76	2266333,20
111	5605	396032,20	2265977,76	111	5646	394984,38	2266836,36	111	5687	394778,97	2266477,83	111	5728	395075,83	2266446,12	112	5769	395929,25	2266352,67
111	5606	396063,66	2265985,41	111	5647	394990,75	2266848,87	111	5688	394788,87	2266470,15	111	5729	395086,63	2266443,18	112	5770	395845,35	2266508,25
111	5607	396076,01	2265988,42	111	5648	395008,10	2266862,43	111	5689	394797,51	2266463,46	111	5730	395096,50	2266437,87	112	5771	395829,56	2266536,12
111	5608	396109,39	2265995,73	111	5649	395036,25	2266858,29	111	5690	394807,61	2266427,79	111	5731	395104,95	2266430,55	112	5772	395892,01	2266385,91
111	5609	396093,47	2266021,86	111	5650	395052,94	2266852,56	111	5691	394829,08	2266383,15	111	5732	395111,55	2266421,49	112	5773	395985,51	2266250,94
111	5610	396091,05	2266025,85	111	5651	395056,13	2266840,32	111	5692	394836,01	2266368,75	111	5733	395115,98	2266411,20	113	5774	395711,63	2266886,70
111	5611	395968,65	2266231,41	111	5652	395052,62	2266830,39	111	5693	394855,22	2266352,55	111	5734	395118,00	2266400,19	113	5775	395748,41	2266913,07
111	5612	395926,67	2266299,87	111	5653	395044,79	2266821,57	111	5694	394857,29	2266341,12	111	5735	395117,52	2266389,00	113	5776	395731,00	2266930,29
111	5613	395867,95	2266383,87	111	5654	395044,31	2266812,63	111	5695	394853,81	2266333,80	111	5736	395114,56	2266378,20	113	5777	395566,77	2267092,02
111	5614	395828,42	2266486,59	111	5655	395049,41	2266808,10	111	5696	394845,11	2266333,08	111	5737	395109,29	2266368,33	113	5778	395469,72	2267187,51
111	5615	395792,64	2266560,69	111	5656	395058,19	2266807,20	111	5697	394821,64	2266343,88	111	5738	395094,19	2266346,46	113	5779	395397,25	2267173,44
111	5616	395757,94	2266609,35	111	5657	395069,00	2266807,20	111	5698	394803,86	2266353,90	111	5739	395091,21	2266342,14	113	5780	395358,68	2267158,95
111	5617	395731,33	2266642,20	111	5658	395080,94	2266802,13	111	5699	394787,38	2266353,90	111	5740	395080,83	2266310,67	113	5781	395310,45	2267136,45
111	5618	395688,01	2266688,97	111	5659	395083,69	2266794,36	111	5700	394755,44	2266344,87	111	5741	395081,38	2266305,66	113	5782	395266,40	2267112,32
111	5619	395645,97	2266727,97	111	5660	395083,06	2266777,86	111	5701	394741,51	2266334,52	111	5742	395084,38	2266278,96	113	5783	395224,10	2267077,95
111	5620	395594,48	2266772,28	111	5661	395077,73	2266757,67	111	5702	394732,23	2266327,65	111	5743	395082,68	2266267,89	113	5784	395265,45	2267065,44
111	5621	395512,85	2266839,39	111	5662	395068,73	2266737,57	111	5703	394708,39	2266309,95	111	5744	395077,67	2266249,44	113	5785	395310,51	2267049,03
111	5622	395401,65	2266933,89	111	5663	395056,31	2266724,97	111	5704	394695,54	2266306,32	111	5745	395070,63	2266223,55	113	5786	395346,74	2267032,71
111	5623	395357,06	2266963,95	111	5664	395036,44	2266715,52	111	5705	394702,25	2266293,51	111	5746	395069,10	2266217,91	113	5787	395378,19	2267015,19
111	5624	395315,07	2266987,32	111	5665	395023,06	2266715,52	111	5706	394783,92	2266339,50	111	5747	395049,80	2266167,57	113	5788	395402,16	2266999,95
111	5625	395259,29	2267010,30	111	5666	395002,04	2266720,92	111	5707	394836,99	2266290,18	111	5748	395044,06	2266157,94	113	5789	395429,63	2266980,45
111	5626	395215,39	2267023,38	111	5667	394983,68	2266714,47	111	5708	394894,88	2266236,33	111	5749	395021,26	2266127,88	113	5790	395449,94	2266962,93
111	5627	395182,63	2267034,33	111	5668	394974,44	2266711,23	111	5709	394942,97	2266190,28	111	5750	395014,41	2266119,63	113	5791	395472,23	2266943,40
111	5628	395157,08	2267014,56	111	5669	394953,13	2266703,73	111	5710	394948,92	2266197,96	111	5751	395060,18	2266075,41	113	5792	395501,76	2266919,82
111	5629	395125,61	2266990,20	111	5670	394944,63	2266700,76	111	5711	394954,31	2266205,07	111	5752	395132,46	2266003,50	113	5793	395549,14	2266882,41
111	5630	395074,17	2266943,58	111	5671	394931,95	2266696,32	111	5712	394960,17	2266212,81	111	5753	395145,75	2265990,27	113	5794	395623,20	2266821,87
111	5631	394994,75	2266882,35	111	5672	394925,95	2266667,07	111	5713	394973,28	2266246,65	111	5754	395175,94	2265960,21	113	5795	395654,68	2266845,20
111	5632	394994,00	2266871,85	111	5673	394887,74	2266639,35	111	5714	394976,28	2266257,69	111	5755	395182,67	2265953,31	113	5796	395686,02	2266868,10
111	5633	394992,17	2266862,70	111	5674	394869,01	2266603,35	111	5715	394983,51	2266284,30	111	5756	395290,00	2265842,58	113	5797	395711,63	2266886,70
111	5634	394989,69	2266858,29	111	5675	394871,75	2266561,05	111	5716	394980,13	2266308,87	111	5757	395354,26	2265783,42	114	5798	393270,12	2232364,17
111	5635	394982,97	2266849,68	111	5676	394866,99	2266545,30	111	5717	394979,94	2266320,06	111	5758	395384,94	2265754,05	114	5799	393304,44	2232453,30
111	5636	394967,89	2266842,45	111	5677	394851,94	2266543,95	111	5718	394982,13	2266330,71	111	5759	395545,06	2265600,84	114	5800	393321,03	2232496,38
111	5637	394946,01	2266832,88	111	5678	394836,75	2266520,55	111	5719	394993,65	2266365,39	111	5760	395546,69	2265599,31	114	5801	393323,50	2232502,83

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	5799	393315,82	2232509,07	116	5838	393623,82	2239096,77	116	5879	392181,75	2238499,74	116	5920	393014,40	2238550,98	117	5959	393429,09	2240495,97
114	5800	393306,86	2232508,74	116	5839	393618,01	2239105,65	116	5880	392175,88	2238455,94	116	5921	393082,88	2238597,57	117	5960	393236,50	2240395,59
114	5801	393296,83	2232513,72	116	5840	393583,71	2239105,62	116	5881	392171,81	2238425,43	116	5823	393140,40	2238636,72	117	5961	393227,91	2240391,12
114	5802	393288,17	2232520,80	116	5841	393486,51	2239060,20	116	5882	392163,31	2238362,04	116	5922	392921,77	2239203,78	117	5962	393143,79	2240347,29
114	5803	393271,39	2232538,17	116	5842	393483,74	2239058,91	116	5883	392162,18	2238357,51	116	5923	392925,75	2239207,74	117	5963	393052,89	2240299,89
114	5804	393257,55	2232550,50	116	5843	393457,83	2239054,17	116	5884	392162,13	2238357,33	116	5924	392928,30	2239221,90	117	5964	393048,39	2240297,55
114	5805	393227,85	2232571,47	116	5844	393454,80	2239053,60	116	5885	392161,36	2238354,24	116	5925	392929,02	2239226,97	117	5965	392914,33	2240227,68
114	5806	393230,54	2232506,88	116	5845	393409,91	2239053,63	116	5886	392160,60	2238351,18	116	5926	392924,31	2239231,32	117	5966	392928,29	2240165,04
114	5807	393231,12	2232492,54	116	5846	393402,87	2239053,63	116	5887	392155,53	2238341,22	116	5927	392916,33	2239234,20	117	5967	392932,91	2240146,62
114	5808	393237,48	2232315,63	116	5847	393316,49	2239066,59	116	5888	392149,74	2238333,99	116	5928	392909,44	2239234,20	117	5968	392933,12	2240148,15
114	5795	393270,12	2232364,17	116	5848	393153,42	2239093,59	116	5889	392095,80	2238277,74	116	5929	392902,65	2239234,86	117	5969	392939,00	2240155,86
115	5809	393354,63	2232601,23	116	5849	393081,07	2239332,24	116	5890	392139,70	2238249,63	116	5930	392888,79	2239237,47	117	5970	392990,77	2240207,61
115	5810	393362,63	2232656,70	116	5850	392933,06	2239314,60	116	5891	392126,04	2238227,49	116	5931	392873,20	2239232,04	117	5971	393025,10	2240246,01
115	5811	393382,53	2232794,79	116	5851	392879,81	2239307,85	116	5892	392121,05	2238218,40	116	5932	392868,86	2239225,89	117	5972	393043,25	2240249,85
115	5812	393379,73	2232838,65	116	5852	392835,92	2239302,27	116	5893	392152,73	2238211,41	116	5933	392887,97	2239213,35	117	5973	393059,42	2240246,55
115	5813	393351,27	2232826,50	116	5853	392813,70	2239299,45	116	5894	392163,30	2238205,14	116	5934	392892,76	2239207,02	117	5974	393069,70	2240230,95
115	5814	393293,77	2232801,93	116	5854	392603,85	2239272,81	116	5895	392171,25	2238200,46	116	5935	392908,73	2239200,15	117	5975	393072,21	2240208,93
115	5815	393252,19	2232783,93	116	5855	392475,18	2239256,46	116	5896	392201,66	2238182,88	116	5922	392921,77	2239203,78	117	5976	393064,51	2240165,58
115	5816	393219,62	2232770,43	116	5856	392474,89	2239255,44	116	5897	392216,94	2238174,21	117	5936	393664,98	2239996,11	117	5977	393064,04	2240141,70
115	5817	393220,55	2232747,75	116	5857	392470,04	2239245,36	116	5898	392232,27	2238165,65	117	5937	393667,32	2240072,49	117	5978	393075,05	2240104,08
115	5818	393223,06	2232687,12	116	5858	392447,10	2239208,85	116	5899	392263,09	2238148,79	117	5938	393671,46	2240207,61	117	5979	393078,88	2240089,20
115	5819	393273,74	2232661,44	116	5859	392422,61	2239159,89	116	5900	392278,57	2238140,49	117	5939	393671,97	2240227,23	117	5980	393075,01	2240076,87
115	5820	393317,83	2232630,33	116	5860	392420,08	2239154,82	116	5901	392296,38	2238131,16	117	5940	393672,17	2240234,40	117	5981	393068,42	2240072,64
115	5821	393339,25	2232611,64	116	5861	392390,73	2239096,14	116	5902	392309,68	2238124,19	117	5941	393673,69	2240292,78	117	5982	393064,26	2240070,00
115	5822	393347,97	2232602,82	116	5862	392410,73	2238965,01	116	5903	392325,31	2238116,17	117	5942	393673,63	2240314,95	117	5983	393060,66	2240067,72
115	5809	393354,63	2232601,23	116	5863	392412,94	2238950,40	116	5904	392340,98	2238108,25	117	5943	393677,32	2240336,10	117	5984	393045,84	2240071,02
116	5823	393140,40	2238636,72	116	5864	392449,61	2238909,30	116	5905	392356,70	2238100,41	117	5944	393732,58	2240375,46	117	5985	393037,35	2240079,48
116	5824	393148,29	2238645,60	116	5865	392480,61	2238841,47	116	5906	392372,47	2238092,68	117	5945	393893,26	2240489,94	117	5986	393030,15	2240102,04
116	5825	393175,73	2238673,32	116	5866	392512,77	2238777,72	116	5907	392388,28	2238085,03	117	5946	393924,98	2240512,53	117	5987	393023,76	2240118,93
116	5826	393208,05	2238702,18	116	5867	392547,78	2238674,13	116	5908	392404,14	2238077,49	117	5947	393924,98	2240628,39	117	5988	393011,50	2240122,80
116	5827	393264,19	2238747,03	116	5868	392550,69	2238669,42	116	5909	392411,75	2238073,92	117	5948	393914,13	2240746,80	117	5989	392984,34	2240113,05
116	5828	393380,49	2238839,76	116	5869	392588,44	2238608,34	116	5910	392499,73	2238143,63	117	5949	393813,01	2240691,30	117	5990	392966,63	2240111,76
116	5829	393396,98	2238852,90	116	5870	392616,88	2238562,32	116	5911	392547,41	2238181,50	117	5950	393771,63	2240670,24	117	5991	392951,25	2240115,12
116	5830	393615,09	2239026,87	116	5871	392490,76	2238571,53	116	5912	392582,34	2238209,28	117	5951	393739,33	2240572,95	117	5992	392938,19	2240127,39
116	5831	393615,38	2239023,87	116	5872	392438,42	2238547,56	116	5913	392585,72	2238211,95	117	5952	393715,02	2240554,53	117	5993	392937,39	2240128,77
116	5832	393620,37	2239022,37	116	5873	392436,47	2238544,62	116	5914	392710,10	2238310,80	117	5953	393692,08	2240539,80	117	5994	392937,76	2240127,30
116	5833	393643,10	2239040,70	116	5874	392327,58	2238552,24	116	5915	392768,72	2238357,39	117	5954	393644,79	2240509,47	117	5995	392940,18	2240116,95
116	5834	393648,38	2239059,21	116	5875	392325,63	2238552,36	116	5916	392787,76	2238372,54	117	5955	393623,73	2240509,65	117	5996	392951,67	2240067,81
116	5835	393637,39	2239076,01	116	5876	392261,87	2238556,83	116	5917	392808,44	2238388,98	117	5956	393537,92	2240510,40	117	5997	392983,88	2239926,93
116	5836	393626,94	2239092,00	116	5877	392198,77	2238555,45	116	5918	392921,79	2238479,04	117	5957	393458,77	2240511,09	117	5998	392988,13	2239907,58
116	5837	393626,14	2239093,23	116	5878	392189,19	2238555,24	116	5919	392999,61	2238540,90	117	5958	393448,94	2240506,08	117	5999	393033,82	2239700,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	6000	393082,67	2239675,08	118	6040	392404,53	2267356,71	118	6081	392445,47	2267228,55	118	6122	392061,11	2266806,42	118	6012	392930,82	2266859,01
117	6001	393109,13	2239670,16	118	6041	392324,28	2267348,61	118	6082	392457,82	2267243,88	118	6123	392037,31	2266793,94	118	6163	392692,97	2267189,88
117	6002	393125,73	2239672,62	118	6042	392261,99	2267342,10	118	6083	392475,39	2267243,88	118	6124	391995,23	2266748,82	118	6164	392705,83	2267201,25
117	6003	393142,95	2239677,54	118	6043	392241,80	2267340,36	118	6084	392485,13	2267243,88	118	6125	391990,97	2266717,80	118	6165	392708,67	2267211,99
117	6004	393174,29	2239700,94	118	6044	392213,72	2267307,00	118	6085	392478,45	2267260,74	118	6126	391992,47	2266715,58	118	6166	392693,04	2267231,22
117	6005	393235,69	2239776,21	118	6045	392201,60	2267305,47	118	6086	392501,26	2267273,13	118	6127	392000,61	2266701,30	118	6167	392698,69	2267249,82
117	6006	393211,61	2239853,49	118	6046	392159,66	2267331,69	118	6087	392512,56	2267244,87	118	6128	392037,99	2266688,01	118	6168	392696,44	2267269,11
117	6007	393289,61	2239894,23	118	6047	392136,76	2267328,96	118	6088	392521,63	2267243,88	118	6129	392058,31	2266673,88	118	6169	392685,13	2267281,20
117	6008	393507,63	2239950,96	118	6048	392130,00	2267315,79	118	6089	392517,19	2267243,88	118	6130	392082,80	2266670,37	118	6170	392671,55	2267280,63
117	6009	393528,41	2239998,57	118	6049	392125,25	2267306,49	118	6090	392527,55	2267198,55	118	6131	392115,44	2266679,70	118	6171	392660,82	2267272,71
117	6010	393560,38	2240007,81	118	6050	392108,59	2267288,23	118	6091	392522,02	2267178,99	118	6132	392157,41	2266677,36	118	6172	392653,68	2267248,98
117	6011	393593,00	2239976,31	118	6051	392104,51	2267283,75	118	6092	392507,30	2267170,02	118	6133	392171,40	2266663,38	118	6173	392629,89	2267221,14
117	5936	393664,98	2239996,11	118	6052	392106,51	2267275,89	118	6093	392474,10	2267173,80	118	6134	392178,39	2266616,73	118	6174	392627,20	2267204,88
118	6012	392930,82	2266859,01	118	6053	392107,36	2267273,06	118	6094	392456,89	2267175,57	118	6135	392204,06	2266599,24	118	6175	392629,37	2267190,51
118	6013	392947,62	2266910,22	118	6054	392118,17	2267236,74	118	6095	392438,08	2267177,46	118	6136	392244,86	2266594,59	118	6176	392651,49	2267184,00
118	6014	392974,00	2266983,18	118	6055	392123,72	2267231,16	118	6096	392431,83	2267178,09	118	6137	392271,66	2266606,26	118	6163	392692,97	2267189,88
118	6015	393032,93	2267139,30	118	6056	392133,29	2267229,36	118	6097	392413,20	2267170,95	118	6138	392307,81	2266603,92	119	6177	393185,46	2267678,45
118	6016	393061,38	2267214,66	118	6057	392138,95	2267234,22	118	6098	392410,51	2267167,50	118	6139	392318,69	2266587,09	119	6178	393233,52	2267707,74
118	6017	393080,69	2267265,81	118	6058	392147,00	2267234,91	118	6099	392404,04	2267156,07	118	6140	392318,63	2266573,86	119	6179	393291,52	2267742,75
118	6018	393105,58	2267328,54	118	6059	392159,20	2267227,77	118	6100	392401,92	2267119,65	118	6141	392310,44	2266557,99	119	6180	393322,94	2267760,87
118	6019	393159,84	2267469,60	118	6060	392163,35	2267209,83	118	6101	392394,63	2267105,67	118	6142	392249,50	2266509,48	119	6181	393319,83	2267765,40
118	6020	393168,82	2267492,97	118	6061	392158,80	2267195,22	118	6102	392383,29	2267083,98	118	6143	392201,99	2266469,43	119	6182	393298,01	2267797,10
118	6021	393187,67	2267541,99	118	6062	392155,05	2267183,16	118	6103	392357,10	2267019,21	118	6144	392191,79	2266454,25	119	6183	393270,90	2267836,47
118	6022	393210,80	2267600,91	118	6063	392148,36	2267170,44	118	6104	392347,43	2266977,06	118	6145	392192,73	2266440,12	119	6184	393223,94	2267879,64
118	6023	393211,68	2267603,16	118	6064	392155,45	2267146,50	118	6105	392304,36	2266975,08	118	6146	392221,11	2266410,00	119	6185	393177,75	2267922,90
118	6024	393242,55	2267687,82	118	6065	392213,20	2267173,35	118	6106	392283,60	2267002,17	118	6147	392242,94	2266406,67	119	6186	393142,04	2267956,35
118	6025	393186,36	2267637,42	118	6066	392229,69	2267128,62	118	6107	392280,27	2267002,23	118	6148	392273,75	2266420,92	119	6187	393128,26	2267955,78
118	6026	393081,60	2267563,23	118	6067	392272,11	2267144,13	118	6108	392263,19	2267004,39	118	6149	392316,39	2266431,66	119	6188	393116,63	2267955,30
118	6027	393019,19	2267516,85	118	6068	392245,67	2267207,70	118	6109	392259,09	2266988,04	118	6150	392331,13	2266471,29	119	6189	393023,88	2267982,27
118	6028	392980,92	2267493,66	118	6069	392333,02	2267214,18	118	6110	392257,39	2266971,96	118	6151	392382,35	2266628,01	119	6190	392991,60	2267991,66
118	6029	392888,99	2267441,13	118	6070	392329,75	2267223,72	118	6111	392241,80	2266929,03	118	6152	392412,93	2266721,58	119	6191	392961,07	2268000,54
118	6030	392855,26	2267424,42	118	6071	392329,83	2267227,65	118	6112	392228,28	2266910,46	118	6153	392431,57	2266778,64	119	6192	392950,11	2268003,72
118	6031	392821,38	2267410,86	118	6072	392344,08	2267232,87	118	6113	392203,73	2266914,00	118	6154	392451,81	2266834,11	119	6193	392937,31	2268007,44
118	6032	392820,51	2267410,56	118	6073	392346,92	2267233,62	118	6114	392189,01	2266919,43	118	6155	392510,48	2266990,35	119	6194	392880,72	2268028,47
118	6033	392775,36	2267397,18	118	6074	392371,79	2267226,03	118	6115	392164,00	2266916,04	118	6156	392575,65	2266969,89	119	6195	392874,99	2268030,60
118	6034	392763,76	2267394,39	118	6075	392383,69	2267220,84	118	6116	392141,54	2266893,51	118	6157	392655,09	2266944,93	119	6196	392838,33	2268044,22
118	6035	392755,81	2267392,50	118	6076	392393,20	2267214,39	118	6117	392139,92	2266891,89	118	6158	392666,36	2266941,39	119	6197	392789,02	2268005,43
118	6036	392706,90	2267385,45	118	6077	392394,42	2267211,51	118	6118	392127,12	2266870,38	118	6159	392678,69	2266937,73	119	6198	392767,05	2267988,18
118	6037	392659,08	2267380,68	118	6078	392386,75	2267204,25	118	6119	392110,79	2266842,93	118	6160	392796,94	2266899,30	119	6199	392741,83	2267968,38
118	6038	392545,51	2267369,91	118	6079	392406,76	2267213,97	118	6120	392089,32	2266822,50	118	6161	392841,23	2266884,84	119	6200	392746,94	2267931,27
118	6039	392440,85	2267360,10	118	6080	392437,59	2267218,80	118	6121	392086,29	2266819,59	118	6162	392918,99	2266860,93	119	6201	392754,57	2267875,71

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				
119	6202	392789,22	2267834,76	119	6243	392385,84	2267418,12	120	6283	391305,57	2227348,17	120	6324	390389,66	2228095,08	120	6365	390304,45	2227665,51
119	6203	392826,80	2267846,67	119	6244	392495,64	2267414,28	120	6284	391286,76	2227357,50	120	6325	390204,06	2228086,35	120	6366	390309,93	2227682,22
119	6204	392851,85	2267848,14	119	6245	392501,06	2267414,10	120	6285	391275,00	2227373,37	120	6326	390159,29	2227999,44	120	6367	390314,82	2227701,24
119	6205	392868,13	2267841,45	119	6246	392581,92	2267426,22	120	6286	391273,59	2227389,96	120	6327	390124,79	2227945,02	120	6368	390321,75	2227735,50
119	6206	392877,52	2267828,07	119	6247	392697,18	2267432,01	120	6287	391284,56	2227411,38	120	6328	390112,85	2227881,33	120	6369	390318,56	2227779,96
119	6207	392878,37	2267795,73	119	6248	392751,13	2267434,74	120	6288	391297,08	2227427,19	120	6329	390075,70	2227841,55	120	6370	390317,48	2227794,33
119	6208	392874,60	2267789,25	119	6249	392784,94	2267440,02	120	6289	391295,55	2227439,13	120	6330	390054,48	2227767,24	120	6371	390316,85	2227802,91
119	6209	392862,07	2267784,66	119	6250	392816,56	2267452,11	120	6290	391279,75	2227448,28	120	6331	390022,22	2227694,67	120	6372	390319,55	2227814,10
119	6210	392828,26	2267789,88	119	6251	392831,83	2267463,45	120	6291	391270,62	2227442,07	120	6332	390061,49	2227676,22	120	6373	390320,44	2227817,58
119	6211	392809,89	2267788,41	119	6252	392856,27	2267478,54	120	6292	391267,55	2227420,53	120	6333	390090,74	2227649,01	120	6374	390323,76	2227829,13
119	6212	392793,60	2267776,74	119	6253	392893,22	2267505,06	120	6293	391258,50	2227413,27	120	6334	390096,88	2227621,23	120	6375	390330,64	2227835,61
119	6213	392781,07	2267752,29	119	6254	392913,44	2267513,13	120	6294	391246,49	2227416,87	120	6335	390096,58	2227589,70	120	6376	390335,66	2227840,71
119	6214	392778,15	2267721,39	119	6255	392939,72	2267531,34	120	6295	391238,30	2227436,73	120	6336	390081,74	2227545,00	120	6377	390342,76	2227846,98
119	6215	392779,61	2267690,49	119	6256	392984,18	2267561,64	120	6296	391238,97	2227486,53	120	6337	390079,67	2227516,26	120	6378	390352,19	2227850,16
119	6216	392776,69	2267677,14	119	6257	393129,82	2267646,15	120	6297	391239,96	2227518,00	120	6338	390091,04	2227478,49	120	6379	390359,75	2227852,05
119	6217	392767,10	2267667,54	119	6258	393146,40	2267655,78	120	6298	391244,14	2227559,01	120	6339	390085,51	2227456,14	120	6380	390367,25	2227853,88
119	6218	392744,32	2267667,54	119	6177	393185,46	2267678,45	120	6299	391245,45	2227571,88	120	6340	390067,55	2227442,82	120	6381	390383,08	2227849,56
119	6219	392718,64	2267678,61	120	6259	391144,89	2227169,91	120	6300	391269,75	2227619,52	120	6341	390055,86	2227446,48	120	6382	390390,05	2227847,79
119	6220	392701,53	2267672,76	120	6260	391116,30	2227185,60	120	6301	391266,05	2227644,96	120	6342	390050,81	2227468,17	120	6383	390393,82	2227845,78
119	6221	392669,18	2267656,47	120	6261	391090,33	2227222,44	120	6302	391247,24	2227656,54	120	6343	390053,56	2227502,97	120	6384	390410,16	2227828,53
119	6222	392652,25	2267659,62	120	6262	391077,48	2227250,10	120	6303	391222,19	2227657,86	120	6344	390044,81	2227519,35	120	6385	390415,06	2227812,99
119	6223	392628,05	2267677,14	120	6263	391081,53	2227264,80	120	6304	391184,14	2227640,70	120	6345	390027,75	2227519,53	120	6386	390416,79	2227805,79
119	6224	392604,47	2267684,67	120	6264	391098,25	2227271,61	120	6305	391169,73	2227637,49	120	6346	390014,88	2227494,42	120	6387	390422,83	2227729,47
119	6225	392572,51	2267689,29	120	6265	391120,41	2227263,33	120	6306	391156,27	2227634,49	120	6347	390000,62	2227492,77	120	6388	390417,94	2227704,39
119	6226	392456,64	2267661,57	120	6266	391140,74	2227238,67	120	6307	391136,24	2227638,57	120	6348	389971,13	2227501,95	120	6389	390412,19	2227674,75
119	6227	392424,80	2267653,95	120	6267	391170,88	2227222,86	120	6308	391130,04	2227656,18	120	6349	389941,69	2227521,78	120	6390	390401,52	2227636,44
119	6228	392348,43	2267622,42	120	6268	391182,36	2227223,40	120	6309	391132,97	2227664,25	120	6350	389892,60	2227375,83	120	6391	390380,79	2227595,55
119	6229	392385,52	2267584,08	120	6269	391193,83	2227231,23	120	6310	391089,80	2227695,63	120	6351	389812,23	2227353,39	120	6392	390327,98	2227483,08
119	6230	392385,52	2267562,45	120	6270	391199,66	2227238,16	120	6311	391003,31	2227750,05	120	6352	389465,38	2227256,43	120	6393	390316,73	2227424,88
119	6231	392377,80	2267550,39	120	6271	391203,29	2227259,22	120	6312	391111,50	2227867,38	120	6353	389472,01	2227158,24	120	6394	390311,44	2227391,52
119	6232	392328,64	2267541,75	120	6272	391206,23	2227276,35	120	6313	391228,16	2227993,86	120	6354	389470,68	2227085,28	120	6395	390284,01	2227323,72
119	6233	392266,51	2267508,96	120	6273	391220,75	2227288,86	120	6314	391234,02	2228002,41	120	6355	389473,94	2227029,57	120	6396	390258,47	2227266,99
119	6234	392238,07	2267484,84	120	6274	391239,44	2227282,38	120	6315	391202,69	2228008,65	120	6356	389937,36	2227184,19	120	6397	390251,28	2227252,65
119	6235	392228,48	2267467,53	120	6275	391246,08	2227268,55	120	6316	391054,51	2228037,81	120	6357	390119,60	2227244,97	120	6398	390238,06	2227209,36
119	6236	392224,16	2267451,15	120	6276	391232,12	2227236,75	120	6317	390903,64	2228066,70	120	6358	390138,96	2227231,56	120	6399	390225,50	2227177,62
119	6237	392232,81	2267430,45	120	6277	391315,00	2227297,56	120	6318	390876,17	2228071,95	120	6359	390155,08	2227279,77	120	6400	390222,66	2227173,54
119	6238	392247,96	2267420,55	120	6278	391336,32	2227312,56	120	6319	390780,64	2228085,54	120	6360	390166,55	2227306,86	120	6401	390372,70	2227069,50
119	6239	392258,49	2267414,10	120	6279	391374,00	2227339,05	120	6320	390758,66	2228088,66	120	6361	390193,75	2227366,38	120	6402	390376,13	2227076,37
119	6240	392274,68	2267410,05	120	6280	391354,10	2227381,77	120	6321	390661,39	2228097,30	120	6362	390213,92	2227417,62	120	6403	390377,72	2227091,43
119	6241	392288,81	2267416,11	120	6281	391348,73	2227360,32	120	6322	390482,81	2228098,80	120	6363	390230,13	2227509,54	120	6404	390372,17	2227144,05
119	6242	392313,82	2267425,65	120	6282	391332,30	2227349,07	120	6323	390436,51	2228097,27	120	6364	390269,02	2227593,24	120	6405	390370,59	2227176,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	6406	390373,37	2227197,48	120	6447	390661,27	2227822,62	120	6488	390598,25	2227461,21	120	6529	390767,08	2227205,13	120	6569	390954,21	2227274,46
120	6407	390383,25	2227225,98	120	6448	390661,85	2227822,68	120	6489	390591,21	2227436,61	120	6530	390757,31	2227210,98	120	6570	390967,79	2227271,10
120	6408	390397,50	2227263,57	120	6449	390662,83	2227822,86	120	6490	390573,64	2227408,50	120	6531	390702,50	2227165,23	120	6557	390980,85	2227275,93
120	6409	390416,12	2227294,86	120	6450	390665,52	2227823,22	120	6491	390571,53	2227383,18	120	6532	390699,75	2227138,47	120	6571	389975,83	2227272,03
120	6410	390435,17	2227345,95	120	6451	390670,53	2227823,31	120	6492	390563,10	2227362,09	120	6533	390697,68	2227112,46	120	6572	389979,23	2227284,03
120	6411	390461,73	2227387,26	120	6452	390675,42	2227823,10	120	6493	390555,47	2227349,76	120	6534	390708,98	2227086,06	120	6573	389969,81	2227303,74
120	6412	390473,12	2227404,99	120	6453	390679,22	2227822,41	120	6494	390524,54	2227303,17	120	6535	390743,87	2227052,52	120	6574	389964,72	2227320,12
120	6413	390475,23	2227428,18	120	6454	390684,45	2227821,21	120	6495	390507,13	2227248,15	120	6536	390778,69	2226995,22	120	6575	389971,35	2227340,46
120	6414	390484,37	2227457,01	120	6455	390687,68	2227820,07	120	6496	390486,56	2227215,69	120	6537	390822,50	2226898,29	120	6576	389975,38	2227352,91
120	6415	390501,94	2227481,61	120	6456	390691,33	2227818,45	120	6497	390472,31	2227174,14	120	6538	390926,24	2226985,23	120	6577	389975,42	2227362,42
120	6416	390502,57	2227489,92	120	6457	390696,80	2227815,33	120	6498	390473,49	2227128,63	120	6539	390897,69	2227001,07	120	6578	389972,44	2227376,85
120	6417	390508,27	2227564,53	120	6458	390700,25	2227812,99	120	6499	390478,63	2227091,43	120	6540	390892,59	2227010,76	120	6579	389965,27	2227384,53
120	6418	390516,00	2227599,00	120	6459	390703,37	2227810,35	120	6500	390474,29	2227056,21	120	6541	390894,96	2227021,56	120	6580	389958,12	2227392,18
120	6419	390522,33	2227614,45	120	6460	390705,69	2227808,13	120	6501	390469,14	2227036,41	120	6542	390905,22	2227029,45	120	6581	389942,97	2227395,51
120	6420	390551,83	2227673,49	120	6461	390707,48	2227806,09	120	6502	390457,65	2227015,83	120	6543	390912,29	2227043,58	120	6582	389930,14	2227391,28
120	6421	390567,31	2227707,24	120	6462	390708,92	2227804,44	120	6503	390455,26	2227013,19	120	6544	390907,20	2227060,02	120	6583	389923,57	2227386,09
120	6422	390588,51	2227739,97	120	6463	390710,56	2227802,28	120	6504	390560,60	2226945,84	120	6545	390886,95	2227072,11	120	6584	389923,53	2227372,86
120	6423	390617,60	2227783,02	120	6464	390711,69	2227800,51	120	6505	390537,93	2226991,98	120	6546	390860,36	2227087,14	120	6585	389930,63	2227360,89
120	6424	390629,36	2227803,54	120	6465	390713,24	2227797,93	120	6506	390523,95	2227054,44	120	6547	390856,63	2227106,49	120	6586	389929,83	2227353,66
120	6425	390633,27	2227807,59	120	6466	390714,47	2227795,71	120	6507	390522,64	2227106,58	120	6548	390861,68	2227117,68	120	6587	389924,58	2227347,66
120	6426	390634,61	2227808,88	120	6467	390715,67	2227793,10	120	6508	390531,23	2227150,68	120	6549	390876,50	2227121,10	120	6588	389920,75	2227334,55
120	6427	390635,95	2227810,23	120	6468	390716,56	2227790,79	120	6509	390554,08	2227197,48	120	6550	390903,68	2227119,09	120	6589	389925,84	2227321,68
120	6428	390636,86	2227811,04	120	6469	390717,23	2227788,90	120	6510	390577,74	2227216,17	120	6551	390940,94	2227105,80	120	6590	389935,51	2227314,81
120	6429	390637,97	2227811,94	120	6470	390717,88	2227786,71	120	6511	390594,88	2227216,80	120	6552	390946,19	2227103,94	120	6591	389936,49	2227305,57
120	6430	390638,63	2227812,45	120	6471	390718,32	2227784,82	120	6512	390618,24	2227198,74	120	6553	390978,92	2227092,87	120	6592	389933,24	2227295,52
120	6431	390639,86	2227813,47	120	6472	390718,67	2227783,41	120	6513	390629,93	2227192,20	120	6554	390997,06	2227092,21	120	6593	389927,64	2227285,62
120	6432	390641,42	2227814,58	120	6473	390719,20	2227780,59	120	6514	390668,46	2227191,12	120	6555	391035,76	2227103,13	120	6594	389919,92	2227270,92
120	6433	390643,22	2227815,72	120	6474	390719,54	2227778,37	120	6515	390694,39	2227178,10	120	6556	391059,15	2227101,78	120	6595	389914,88	2227257,69
120	6434	390645,33	2227816,95	120	6475	390719,63	2227775,43	120	6516	390702,50	2227165,53	120	6559	391144,89	2227169,91	120	6596	389922,09	2227251,63
120	6435	390647,01	2227817,85	120	6476	390719,75	2227773,12	120	6517	390756,75	2227211,28	120	6557	390980,85	2227275,93	120	6597	389934,47	2227248,30
120	6436	390648,68	2227818,69	120	6477	390719,63	2227771,11	120	6518	390746,10	2227226,46	120	6558	390988,59	2227296,45	120	6598	389951,75	2227257,84
120	6437	390649,91	2227819,26	120	6478	390719,50	2227769,25	120	6519	390745,04	2227244,70	120	6559	390987,07	2227311,75	120	6571	389975,83	2227272,03
120	6438	390651,01	2227819,71	120	6479	390711,38	2227745,40	120	6520	390750,11	2227265,79	120	6560	390980,77	2227326,39	121	6599	391820,25	2230389,15
120	6439	390652,69	2227820,31	120	6480	390699,47	2227728,33	120	6521	390764,85	2227282,17	120	6561	390972,35	2227351,38	121	6600	391830,54	2230430,25
120	6440	390654,25	2227820,88	120	6481	390688,13	2227708,74	120	6522	390782,34	2227284,42	120	6562	390964,41	2227378,11	121	6601	391830,19	2230448,04
120	6441	390655,94	2227821,39	120	6482	390662,20	2227668,57	120	6523	390801,72	2227279,47	120	6563	390956,30	2227385,28	121	6602	391829,14	2230500,60
120	6442	390657,38	2227821,78	120	6483	390624,25	2227595,46	120	6524	390809,48	2227269,60	120	6564	390944,24	2227378,89	121	6603	391815,03	2230495,17
120	6443	390658,49	2227822,05	120	6484	390613,00	2227570,17	120	6525	390813,57	2227254,93	120	6565	390934,83	2227355,55	121	6604	391819,68	2230421,82
120	6444	390659,06	2227822,17	120	6485	390607,38	2227549,08	120	6526	390806,82	2227227,84	120	6566	390931,27	2227318,05	121	6605	391819,13	2230385,10
120	6445	390659,72	2227822,29	120	6486	390604,57	2227490,73	120	6527	390795,07	2227211,46	120	6567	390935,34	2227296,93	121	6599	391820,25	2230389,15
120	6446	390660,62	2227822,44	120	6487	390598,53	2227462,59	120	6528	390781,02	2227205,04	120	6568	390942,31	2227283,79	122	6606	391825,19	2230603,53

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				
122	6607	391823,85	2230624,20	122	6648	390874,25	2231145,60	123	6688	391723,79	2231933,31	124	6728	391767,07	2233115,85	124	6769	391563,11	2233437,66
122	6608	391821,96	2230653,63	122	6649	390888,24	2231110,68	123	6689	391731,35	2231944,35	124	6729	391731,50	2233125,93	124	6770	391570,88	2233479,63
122	6609	391818,45	2230708,80	122	6650	390896,16	2231110,50	123	6690	391730,18	2231955,99	124	6730	391701,33	2233144,14	124	6771	391535,67	2233480,77
122	6610	391811,91	2230811,01	122	6651	390941,75	2231108,73	123	6691	391722,05	2231965,29	124	6731	391692,15	2233146,36	124	6772	391500,12	2233553,91
122	6611	391811,25	2230820,67	122	6652	391046,82	2231104,68	123	6692	391661,02	2232003,06	124	6732	391660,19	2233154,07	124	6773	391373,18	2233432,02
122	6612	391809,41	2230829,43	122	6653	391168,91	2231158,11	123	6693	391629,03	2232006,66	124	6733	391651,10	2233165,11	124	6774	391363,16	2233422,60
122	6613	391797,78	2230884,75	122	6654	391190,30	2231167,47	123	6694	391618,81	2231997,03	124	6734	391648,31	2233193,22	124	6775	391321,37	2233360,44
122	6614	391771,39	2231010,18	122	6655	391236,09	2231187,51	123	6695	391622,32	2231984,49	124	6735	391641,21	2233210,29	124	6776	391264,27	2233275,54
122	6615	391768,79	2231022,54	122	6656	391245,21	2231149,68	123	6696	391640,12	2231972,82	124	6736	391623,31	2233224,18	124	6777	391224,93	2233274,10
122	6616	391754,02	2231092,26	122	6657	391265,34	2231066,16	123	6697	391642,16	2231961,75	124	6737	391589,99	2233224,69	124	6778	391216,63	2233257,30
122	6617	391715,02	2231276,55	122	6658	391297,71	2230931,91	123	6698	391635,75	2231951,31	124	6738	391578,06	2233194,12	124	6779	391195,44	2233236,15
122	6618	391713,63	2231287,80	122	6659	391359,70	2230858,86	123	6699	391617,25	2231949,84	124	6739	391581,05	2233179,24	124	6780	391167,72	2233233,03
122	6619	391612,45	2231381,70	122	6660	391503,99	2230790,61	123	6700	391603,35	2231946,90	124	6740	391597,44	2233167,30	124	6781	391156,89	2233237,74
122	6620	391595,66	2231397,24	122	6661	391532,46	2230719,90	123	6701	391564,25	2231877,39	124	6741	391608,60	2233150,05	124	6782	391145,38	2233242,75
122	6621	391499,73	2231487,69	122	6662	391557,25	2230675,86	123	6702	391510,33	2231784,99	124	6742	391617,56	2233110,24	124	6783	391123,37	2233260,72
122	6622	391430,83	2231552,52	122	6663	391579,13	2230646,82	123	6703	391614,11	2231791,62	124	6743	391614,47	2233096,32	124	6784	391120,49	2233270,29
122	6623	391428,66	2231554,56	122	6664	391642,11	2230667,07	123	6704	391784,20	2231795,67	124	6744	391601,48	2233087,20	124	6785	391114,92	2233270,08
122	6624	391406,81	2231407,98	122	6665	391758,35	2230693,68	123	6705	391832,67	2231793,81	124	6745	391585,20	2233089,21	124	6786	391091,40	2233263,81
122	6625	391393,94	2231390,49	122	6666	391781,02	2230641,36	123	6668	391907,75	2231798,25	124	6746	391566,25	2233087,20	124	6787	390898,57	2233212,30
122	6626	391375,74	2231377,44	122	6667	391801,31	2230596,48	124	6706	391836,42	2232564,63	124	6747	391540,06	2233098,75	124	6788	390818,30	2233169,97
122	6627	391372,05	2231380,80	122	6666	391825,19	2230603,53	124	6707	391812,82	2232605,13	124	6748	391530,38	2233077,90	124	6789	390821,55	2233159,68
122	6628	391368,35	2231384,19	123	6668	391907,75	2231798,25	124	6708	391811,22	2232608,16	124	6749	391542,30	2233048,83	124	6790	390804,68	2233122,18
122	6629	391365,15	2231387,10	123	6669	391817,32	2231896,71	124	6709	391801,97	2232625,44	124	6750	391564,00	2232986,79	124	6791	390778,81	2233101,60
122	6630	391272,27	2231471,73	123	6670	391753,41	2231944,35	124	6710	391803,68	2232642,42	124	6751	391566,63	2232974,25	124	6792	390767,77	2233081,56
122	6631	391251,23	2231490,93	123	6671	391746,44	2231926,95	124	6711	391795,97	2232670,29	124	6752	391569,01	2232962,64	124	6793	390768,57	2233063,95
122	6632	391099,91	2231628,78	123	6672	391759,86	2231892,75	124	6712	391794,54	2232689,40	124	6753	391563,09	2232945,66	124	6794	390790,08	2233035,03
122	6633	391091,50	2231636,46	123	6673	391756,77	2231886,12	124	6713	391806,82	2232706,38	124	6754	391546,08	2232938,85	124	6795	390794,19	2233029,51
122	6634	390991,02	2231728,02	123	6674	391750,98	2231884,62	124	6714	391834,73	2232723,42	124	6755	391529,02	2232937,68	124	6796	390871,04	2232918,24
122	6635	390982,74	2231719,95	123	6675	391740,68	2231896,56	124	6715	391848,54	2232745,50	124	6756	391525,00	2232940,68	124	6797	391073,42	2233003,02
122	6636	390940,91	2231652,09	123	6676	391729,63	2231898,63	124	6716	391850,69	2232762,81	124	6757	391513,16	2232949,62	124	6798	391132,83	2233027,92
122	6637	390932,37	2231631,36	123	6677	391723,75	2231895,09	124	6717	391845,38	2232777,45	124	6758	391506,03	2232974,88	124	6799	391136,88	2232881,25
122	6638	390907,39	2231620,02	123	6678	391729,62	2231880,30	124	6718	391970,81	2232877,41	124	6759	391495,02	2233018,89	124	6800	391149,98	2232694,77
122	6639	390890,76	2231550,24	123	6679	391741,33	2231855,22	124	6719	392078,64	2232952,08	124	6760	391488,15	2233039,50	124	6801	391301,20	2232714,93
122	6640	390889,47	2231544,81	123	6680	391737,80	2231846,43	124	6720	392084,77	2233001,43	124	6761	391524,86	2233115,73	124	6802	391335,90	2232719,01
122	6641	390855,66	2231403,15	123	6681	391728,13	2231844,12	124	6721	392031,44	2233019,19	124	6762	391557,19	2233203,09	124	6803	391396,19	2232726,57
122	6642	390841,62	2231339,19	123	6682	391717,92	2231856,69	124	6722	391973,77	2233031,70	124	6763	391569,12	2233237,35	124	6804	391419,90	2232729,57
122	6643	390835,51	2231304,48	123	6683	391702,31	2231883,99	124	6723	391974,63	2233055,61	124	6764	391563,17	2233249,26	124	6805	391462,55	2232734,91
122	6644	390835,51	2231272,98	123	6684	391687,69	2231909,67	124	6724	391891,13	2233080,36	124	6765	391524,41	2233274,61	124	6806	391637,12	2232755,04
122	6645	390840,86	2231246,94	123	6685	391687,65	2231920,77	124	6725	391871,40	2233086,21	124	6766	391522,92	2233305,15	124	6807	391648,26	2232755,85
122	6646	390842,43	2231240,97	123	6686	391696,41	2231927,43	124	6726	391863,82	2233088,43	124	6767	391534,13	2233337,43	124	6808	391664,81	2232757,08
122	6647	390846,56	2231225,31	123	6687	391711,89	2231927,43	124	6727	391774,20	2233113,84	124	6768	391552,06	2233390,53	124	6809	391722,25	2232608,31

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				
124	6810	391740,13	2232562,14	125	6850	392845,57	2232907,74	127	6889	393000,72	2233419,81	128	6928	392789,73	2234454,51	129	6968	392586,50	2235095,61
124	6811	391741,59	2232558,39	125	6851	392971,04	2232923,34	127	6890	393010,10	2233419,93	128	6929	392789,73	2234464,05	129	6969	392608,16	2235097,80
124	6812	391759,50	2232515,13	125	6813	393069,87	2232935,64	127	6863	393071,88	2233420,68	128	6930	392786,26	2234465,76	129	6970	392615,37	2235098,55
124	6706	391836,42	2232564,63	126	6852	392126,69	2233238,73	128	6891	393029,89	2234265,66	128	6931	392769,76	2234465,76	129	6971	392701,97	2235106,98
125	6813	393069,87	2232935,64	126	6853	392125,74	2233263,72	128	6892	393052,22	2234315,85	128	6932	392752,91	2234463,87	129	6972	392717,66	2235108,51
125	6814	393070,35	2233021,83	126	6854	392118,62	2233403,64	128	6893	393067,16	2234327,58	128	6933	392739,38	2234466,27	129	6940	392733,41	2235109,95
125	6815	392995,55	2232988,05	126	6855	392095,45	2233462,56	128	6894	393080,16	2234321,19	128	6934	392720,72	2234471,94	130	6973	393117,50	2235178,80
125	6816	392976,92	2232989,43	126	6856	392064,82	2233458,69	128	6895	393081,06	2234321,04	128	6935	392707,53	2234465,64	130	6974	393117,56	2235193,17
125	6817	392962,75	2232995,70	126	6857	392012,26	2233452,06	128	6896	393081,29	2234338,68	128	6936	392710,67	2234459,37	130	6975	393116,43	2235207,12
125	6818	392950,62	2233016,58	126	6858	391988,88	2233453,26	128	6897	393081,82	2234382,51	128	6937	392728,56	2234447,64	130	6976	393115,06	2235224,04
125	6819	392949,13	2233032,51	126	6859	391996,89	2233294,89	128	6898	393083,44	2234503,32	128	6938	392747,54	2234438,37	130	6977	393115,22	2235234,96
125	6820	392949,68	2233044,09	126	6860	391997,97	2233273,74	128	6899	392890,88	2234518,35	128	6939	392769,13	2234441,40	130	6978	393074,42	2235251,91
125	6821	392950,10	2233052,94	126	6861	392038,94	2233256,10	128	6900	392790,01	2234526,36	128	6928	392789,73	2234454,51	130	6979	392722,37	2235404,13
125	6822	392950,63	2233064,37	126	6862	392087,46	2233239,39	128	6901	392749,43	2234529,30	129	6940	392733,41	2235109,95	130	6980	392714,36	2235407,58
125	6823	392958,29	2233095,72	126	6852	392126,69	2233238,73	128	6902	392745,58	2234529,57	129	6941	392565,88	2235182,58	130	6981	392580,54	2235470,28
125	6824	392971,91	2233112,13	127	6863	393071,88	2233420,68	128	6903	392730,96	2234530,62	129	6942	392393,49	2235257,31	130	6982	392548,92	2235485,22
125	6825	392992,73	2233116,57	127	6864	393071,89	2233509,75	128	6904	392729,55	2234583,12	129	6943	392338,30	2235281,22	130	6983	392429,31	2235541,71
125	6826	393013,37	2233111,53	127	6865	393071,91	2233526,55	128	6905	392729,37	2234589,84	129	6944	392290,20	2235302,07	130	6984	392440,14	2235657,51
125	6827	393039,11	2233086,42	127	6866	393071,93	2233539,63	128	6906	392748,51	2234621,25	129	6945	392289,41	2235292,14	130	6985	392405,42	2235686,97
125	6828	393070,56	2233060,89	127	6867	393071,94	2233547,64	128	6907	392727,54	2234656,86	129	6946	392279,44	2235231,78	130	6986	392405,10	2235687,12
125	6829	393070,94	2233126,80	127	6868	393030,38	2233587,90	128	6908	392702,75	2234657,52	129	6947	392276,66	2235214,89	130	6987	392358,27	2235710,49
125	6830	393071,02	2233150,35	127	6869	392972,83	2233626,57	128	6909	392692,67	2234657,79	129	6948	392261,95	2235125,73	130	6988	392312,31	2235430,11
125	6831	393071,36	2233238,10	127	6870	392913,70	2233666,35	128	6910	392642,52	2234659,41	129	6949	392284,91	2235116,04	130	6989	392359,65	2235408,90
125	6832	393071,79	2233355,10	127	6871	392844,56	2233712,85	128	6911	392569,22	2234661,63	129	6950	392294,67	2235110,55	130	6990	392359,85	2235408,84
125	6833	392877,98	2233353,57	127	6872	392727,45	2233757,94	128	6912	392495,69	2234663,16	129	6951	392304,21	2235101,76	130	6991	392406,25	2235386,76
125	6834	392793,07	2233352,88	127	6873	392714,16	2233726,62	128	6913	392484,98	2234663,34	129	6952	392308,41	2235100,35	130	6992	392545,10	2235323,52
125	6835	392767,14	2233352,67	127	6874	392706,68	2233701,39	128	6914	392379,38	2234665,92	129	6953	392322,87	2235095,58	130	6993	392742,81	2235234,36
125	6836	392649,38	2233325,28	127	6875	392712,94	2233688,25	128	6915	392364,64	2234666,28	129	6954	392334,75	2235087,72	130	6994	392755,80	2235228,51
125	6837	392696,06	2233165,14	127	6876	392702,06	2233666,26	128	6916	392295,52	2234667,69	129	6955	392348,34	2235090,60	130	6995	392943,86	2235143,70
125	6838	392702,73	2233115,97	127	6877	392687,99	2233644,87	128	6917	392245,55	2234668,68	129	6956	392358,36	2235090,06	130	6996	392950,22	2235140,85
125	6839	392699,72	2233093,59	127	6878	392668,83	2233638,81	128	6918	392245,13	2234631,69	129	6957	392396,94	2235087,99	130	6997	393117,50	2235178,80
125	6840	392697,88	2233079,91	127	6879	392656,68	2233621,98	128	6919	392244,23	2234553,21	129	6958	392418,63	2235088,32	131	6997	392162,19	2235156,39
125	6841	392680,79	2233049,79	127	6880	392652,01	2233611,69	128	6920	392293,97	2234529,72	129	6959	392435,55	2235088,56	131	6998	392163,87	2235180,78
125	6842	392660,76	2233013,43	127	6881	392648,26	2233594,86	128	6921	392265,25	2234401,47	129	6960	392465,83	2235091,95	131	6999	392164,69	2235186,93
125	6843	392597,28	2232934,71	127	6882	392636,60	2233577,58	128	6922	392640,47	2234365,92	129	6961	392492,61	2235097,35	131	7000	392168,06	2235197,61
125	6844	392589,76	2232911,67	127	6883	392621,08	2233565,55	128	6923	392718,13	2234329,20	129	6962	392495,70	2235097,98	131	7001	392169,48	2235200,79
125	6845	392602,31	2232897,57	127	6884	392589,50	2233495,08	128	6924	392780,73	2234311,44	129	6963	392504,40	2235098,52	131	7002	392161,19	2235219,78
125	6846	392647,04	2232890,49	127	6885	392570,72	2233441,83	128	6925	392933,58	2234268,12	129	6964	392515,50	2235097,02	131	7003	392157,63	2235230,40
125	6847	392680,00	2232893,64	127	6886	392609,97	2233385,61	128	6926	392990,06	2234265,21	129	6965	392536,81	2235090,51	131	7004	392155,38	2235264,99
125	6848	392711,38	2232914,82	127	6887	392732,26	2233416,57	128	6927	393028,75	2234263,20	129	6966	392561,82	2235093,06	131	7005	392150,43	2235281,31
125	6849	392760,82	2232914,82	127	6888	392824,22	2233417,68	128	6891	393029,89	2234265,66	129	6967	392566,56	2235093,54	131	7006	392148,66	2235291,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	7007	392142,01	2235296,85	132	7047	391630,25	2236175,40	132	7088	391634,36	2235847,23	134	7127	391967,43	2237329,02	135	7167	392677,20	2237890,02
131	7008	392135,66	2235303,69	132	7048	391564,44	2236098,99	132	7089	391652,18	2235839,55	134	7128	391923,47	2237318,94	135	7168	392673,10	2237891,71
131	7009	392128,91	2235313,14	132	7049	391547,97	2236077,96	132	7090	391653,05	2235842,19	134	7129	391664,25	2237260,08	135	7169	392656,07	2237898,63
131	7010	392124,76	2235316,20	132	7050	391500,76	2236017,69	132	7091	391697,25	2236052,91	134	7130	391514,46	2237040,66	135	7170	392638,99	2237905,41
131	7011	392106,81	2235323,13	132	7051	391415,79	2236109,22	132	7092	391749,05	2236035,15	134	7131	391476,66	2236985,31	135	7171	392621,85	2237912,07
131	7012	392105,46	2235323,82	132	7052	391321,79	2236133,07	132	7093	391926,27	2235974,31	134	7132	391414,73	2236895,73	135	7172	392604,67	2237918,61
131	7013	392084,64	2235337,59	132	7053	391289,02	2236159,86	132	7094	391928,26	2235974,31	134	7133	391551,88	2236824,90	135	7173	392586,20	2237925,62
131	7014	392057,43	2235355,41	132	7054	391284,41	2236178,34	132	7095	391932,54	2235975,45	134	7134	391561,31	2236832,19	135	7174	392580,84	2237927,69
131	7015	392049,69	2235355,11	132	7055	391279,85	2236236,90	132	7096	391947,13	2235975,78	134	7135	391592,75	2236852,11	135	7175	392567,77	2237932,74
131	7016	392039,24	2235357,00	132	7056	391265,60	2236261,35	132	7097	392028,17	2235977,61	134	7136	391614,88	2236861,95	135	7176	392549,41	2237940,00
131	7017	392024,58	2235361,32	132	7057	391243,37	2236277,55	132	7098	392063,48	2235973,14	134	7137	391630,49	2236862,76	135	7177	392531,07	2237947,37
131	7018	392014,26	2235365,67	132	7058	391230,56	2236279,89	132	7099	392085,24	2235970,41	134	7138	391685,67	2236839,75	135	7178	392512,80	2237954,86
131	7019	392005,17	2235372,21	132	7059	391220,31	2236248,45	132	7100	392110,11	2235961,53	134	7139	391699,13	2236834,17	135	7179	392494,57	2237962,47
131	7020	392001,12	2235376,32	132	7060	391218,98	2236219,35	132	7042	392147,14	2235944,94	134	7140	391740,58	2236828,47	135	7180	392476,38	2237970,19
131	7021	391994,73	2235385,53	132	7061	391209,64	2236207,77	133	7101	393036,60	2236878,09	134	7141	391786,81	2236831,47	135	7181	392440,18	2237985,99
131	7022	391987,67	2235406,20	132	7062	391192,16	2236206,48	133	7102	393043,43	2236981,20	134	7142	391838,89	2236845,93	135	7182	392422,16	2237994,09
131	7023	391974,17	2235422,37	132	7063	391169,01	2236232,25	133	7103	393053,36	2237152,80	134	7143	391888,95	2236866,96	135	7183	392423,06	2237980,26
131	7024	391955,55	2235451,26	132	7064	391136,25	2236295,10	133	7104	393054,19	2237168,40	134	7144	391929,38	2236869,93	135	7184	392425,41	2237959,41
131	7025	391938,56	2235473,64	132	7065	391127,44	2236317,36	133	7105	393167,87	2237396,64	134	7145	391992,51	2236848,54	135	7185	392420,51	2237938,95
131	7026	391914,15	2235478,74	132	7066	391123,37	2236309,05	133	7106	393175,89	2237413,32	134	7146	391995,07	2236851,12	135	7186	392445,06	2237917,74
131	7027	391844,40	2235507,81	132	7067	391100,49	2236192,38	133	7107	393046,73	2237388,75	134	7147	392018,99	2236853,67	135	7187	392469,82	2237883,15
131	7028	391822,41	2235516,96	132	7068	391137,58	2236164,15	133	7108	392962,33	2237372,70	134	7148	392021,87	2236851,60	135	7188	392488,08	2237856,94
131	7029	391825,32	2235513,93	132	7069	391173,88	2236136,52	133	7109	392944,05	2237285,82	134	7149	392042,83	2236836,51	135	7189	392493,58	2237849,04
131	7030	391840,08	2235498,63	132	7070	391208,56	2236110,18	133	7110	392905,61	2237103,21	134	7150	392107,59	2236901,82	135	7190	392497,04	2237844,06
131	7031	391889,13	2235446,46	132	7071	391254,35	2236075,44	133	7111	392876,61	2236967,22	134	7151	392219,58	2237011,86	135	7191	392497,68	2237842,65
131	7032	391893,35	2235441,99	132	7072	391303,49	2236038,15	133	7112	392869,13	2236929,24	134	7152	392262,64	2237060,07	135	7192	392510,40	2237814,18
131	7033	391918,57	2235415,14	132	7073	391408,91	2235957,90	133	7113	392847,05	2236871,76	134	7153	392268,88	2237067,06	135	7193	392515,08	2237797,20
131	7034	391926,44	2235406,80	132	7074	391428,96	2235942,66	133	7114	392790,31	2236758,93	134	7154	392276,56	2237064,51	135	7194	392523,38	2237767,02
131	7035	391939,86	2235392,49	132	7075	391449,25	2235927,24	133	7115	392804,00	2236765,71	134	7118	392339,04	2237043,84	135	7195	392526,82	2237745,12
131	7036	391996,37	2235332,46	132	7076	391457,83	2235936,18	133	7116	392830,97	2236775,10	135	7155	392694,31	2237438,28	135	7196	392532,03	2237711,97
131	7037	392016,00	2235312,51	132	7077	391476,54	2235948,48	133	7117	392991,29	2236854,81	135	7156	392748,14	2237659,90	135	7197	392535,96	2237660,10
131	7038	392027,25	2235300,54	132	7078	391497,52	2235956,31	133	7101	393036,60	2236878,09	135	7157	392768,44	2237743,47	135	7198	392536,26	2237656,26
131	7039	392046,06	2235280,41	132	7079	391519,73	2235959,25	134	7118	392339,04	2237043,84	135	7158	392786,64	2237818,41	135	7199	392536,75	2237649,90
131	7040	392118,74	2235202,71	132	7080	391542,01	2235957,21	134	7119	392359,14	2237046,12	135	7159	392791,73	2237839,35	135	7200	392541,07	2237594,43
131	7041	392148,74	2235170,64	132	7081	391559,66	2235951,42	134	7120	392311,63	2237195,82	135	7160	392774,18	2237847,57	135	7201	392546,18	2237540,19
131	6997	392162,19	2235156,39	132	7082	391563,30	2235950,25	134	7121	392309,93	2237201,19	135	7161	392757,46	2237855,25	135	7202	392552,48	2237507,94
132	7042	392147,14	2235944,94	132	7083	391582,50	2235938,70	134	7122	392254,59	2237250,42	135	7162	392740,71	2237862,79	135	7203	392567,01	2237479,65
132	7043	392175,82	2236028,91	132	7084	391598,66	2235923,19	134	7123	392194,75	2237261,70	135	7163	392723,89	2237870,22	135	7204	392585,10	2237458,41
132	7044	392202,74	2236067,04	132	7085	391610,95	2235904,50	134	7124	392169,35	2237266,50	135	7164	392719,49	2237872,08	135	7205	392605,11	2237439,03
132	7045	392209,04	2236075,95	132	7086	391618,77	2235883,50	134	7125	392117,87	2237289,03	135	7165	392707,01	2237877,51	135	7206	392625,86	2237438,40
132	7046	392303,13	2236102,95	132	7087	391622,32	2235855,42	134	7126	392045,48	2237346,93	135	7166	392690,09	2237884,68	135	7207	392654,37	2237435,91

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				
135	7208	392674,30	2237434,17	136	7248	392565,51	2237443,14	138	7268	393167,97	2237756,40	140	7326	391891,00	2237948,55	141	7366	392749,32	2237934,58
135	7155	392694,31	2237438,28	136	7209	392573,16	2237442,15	139	7287	393089,89	2237782,74	140	7327	391883,26	2237898,24	141	7367	392763,71	2237928,25
136	7209	392573,16	2237442,15	137	7249	392938,88	2237519,22	139	7288	393096,90	2237793,99	140	7328	391887,92	2237842,47	141	7368	392787,58	2237917,40
136	7210	392571,18	2237444,04	137	7250	392989,08	2237601,81	139	7289	393098,66	2237798,43	140	7329	391888,19	2237835,00	141	7336	392808,36	2237907,69
136	7211	392551,71	2237466,78	137	7251	392994,21	2237610,93	139	7290	393101,77	2237809,44	140	7330	391916,91	2237828,58	142	7369	391403,77	2267119,71
136	7212	392549,28	2237470,38	137	7252	392995,49	2237613,73	139	7291	393101,16	2237823,12	140	7331	391936,33	2237840,49	142	7370	391419,47	2267131,17
136	7213	392534,69	2237498,82	137	7253	393022,49	2237672,70	139	7292	393095,36	2237837,97	140	7332	392002,94	2237839,29	142	7371	391426,69	2267149,59
136	7214	392533,10	2237502,99	137	7254	393030,94	2237691,42	139	7293	393081,86	2237858,94	140	7333	392101,55	2237821,38	142	7372	391423,95	2267166,30
136	7215	392526,56	2237536,35	137	7255	393033,05	2237696,07	139	7294	393066,06	2237876,64	140	7334	392127,87	2237842,05	142	7373	391410,74	2267178,75
136	7216	392521,16	2237592,57	137	7256	392915,77	2237764,89	139	7295	393051,57	2237892,88	140	7335	392144,77	2237855,34	142	7374	391404,47	2267195,64
136	7217	392520,48	2237601,21	137	7257	392846,94	2237797,74	139	7296	393042,78	2237902,73	140	7312	392254,32	2237941,41	142	7375	391400,28	2267206,89
136	7218	392516,81	2237648,34	137	7258	392826,42	2237713,44	139	7297	393029,60	2237921,61	141	7336	392808,36	2237907,69	142	7376	391364,16	2267241,00
136	7219	392512,14	2237709,66	137	7259	392789,76	2237562,84	139	7298	392940,51	2237976,67	141	7337	392833,18	2238009,87	142	7377	391222,82	2267254,23
136	7220	392507,22	2237741,04	137	7260	392770,71	2237484,56	139	7299	392917,37	2237982,63	141	7338	392836,25	2238022,26	142	7378	391277,24	2267251,74
136	7221	392507,07	2237742,00	137	7261	392801,46	2237489,18	139	7300	392893,44	2237988,79	141	7339	392735,08	2238068,91	142	7379	391234,14	2267238,51
136	7222	392503,80	2237762,79	137	7262	392814,17	2237492,58	139	7301	392890,40	2237976,31	141	7340	392716,09	2238056,65	142	7380	391216,29	2267236,62
136	7223	392491,53	2237807,40	137	7263	392824,32	2237491,94	139	7302	392901,02	2237972,04	141	7341	392680,08	2238033,39	142	7381	391192,04	2267234,04
136	7224	392479,55	2237834,19	137	7264	392862,81	2237489,52	139	7303	392893,92	2237967,45	141	7342	392648,37	2238033,75	142	7382	391164,64	2267250,72
136	7225	392477,16	2237837,61	137	7265	392837,31	2237494,44	139	7304	392883,25	2237925,06	141	7343	392605,57	2238034,17	142	7383	391156,92	2267300,79
136	7226	392464,37	2237855,97	137	7266	392878,91	2237494,98	139	7305	392881,39	2237894,43	141	7344	392537,22	2238125,13	142	7384	391168,13	2267324,46
136	7227	392453,83	2237871,12	137	7267	392930,61	2237512,50	139	7306	392892,92	2237865,33	141	7345	392527,47	2238138,12	142	7385	391210,49	2267336,91
136	7228	392453,49	2237871,60	137	7249	392938,88	2237519,22	139	7307	392948,60	2237835,93	141	7346	392522,22	2238134,19	142	7386	391255,31	2267329,95
136	7229	392428,56	2237906,43	138	7268	393167,97	2237756,40	139	7308	393025,59	2237792,22	141	7347	392470,11	2238087,39	142	7387	391222,33	2267488,83
136	7230	392412,68	2237929,92	138	7269	393181,19	2237778,57	139	7309	393033,31	2237798,37	141	7348	392453,54	2238058,29	142	7388	391210,31	2267482,38
136	7231	392411,12	2237934,12	138	7270	393177,69	2237794,50	139	7310	393056,81	2237784,06	141	7349	392451,07	2238055,86	142	7389	391076,58	2267410,74
136	7232	392406,00	2237954,55	138	7271	393146,62	2237835,10	139	7311	393074,31	2237762,64	141	7350	392468,00	2238048,23	142	7390	391034,54	2267388,21
136	7233	392402,42	2237988,99	138	7272	393119,40	2237870,66	139	7287	393089,89	2237782,74	141	7351	392500,20	2238034,17	142	7391	391010,48	2267375,31
136	7234	392401,09	2238003,73	138	7273	393071,99	2237903,31	140	7312	392254,32	2237941,41	141	7352	392516,35	2238027,28	142	7392	390976,79	2267396,16
136	7235	392386,26	2238010,58	138	7274	393060,62	2237898,99	140	7313	392271,43	2237955,59	141	7353	392532,54	2238020,49	142	7393	390888,51	2267450,73
136	7236	392372,44	2238017,10	138	7275	393078,19	2237881,84	140	7314	392338,43	2238010,98	141	7354	392548,79	2238013,79	142	7394	390680,42	2267579,16
136	7237	392361,99	2238006,09	138	7276	393102,68	2237857,92	140	7315	392341,89	2238017,04	141	7355	392565,06	2238007,20	142	7395	390626,67	2267612,43
136	7238	392356,31	2238001,71	138	7277	393110,93	2237849,31	140	7316	392343,21	2238019,80	141	7356	392581,38	2238000,70	142	7396	390561,21	2267652,90
136	7239	392344,10	2237990,40	138	7278	393120,48	2237836,08	140	7317	392286,35	2238048,84	141	7357	392627,90	2237983,83	142	7397	390534,96	2267669,13
136	7240	392353,32	2237978,43	138	7279	393124,68	2237827,59	140	7318	392086,23	2238162,33	141	7358	392639,13	2237979,57	142	7398	390514,14	2267682,00
136	7241	392427,04	2237882,62	138	7280	393129,57	2237806,08	140	7319	392077,00	2238147,33	141	7359	392642,61	2237978,26	142	7399	390506,01	2267673,78
136	7242	392440,05	2237865,72	138	7281	393129,11	2237793,45	140	7320	392063,46	2238156,00	141	7360	392667,03	2237968,75	142	7400	390436,27	2267673,96
136	7243	392491,37	2237999,06	138	7282	393127,29	2237781,66	140	7321	392029,28	2238177,27	141	7361	392676,78	2237964,88	142	7401	390442,98	2267693,55
136	7244	392498,44	2237777,43	138	7283	393124,45	2237767,68	140	7322	391986,39	2238205,16	141	7362	392691,36	2237959,00	142	7402	390446,49	2267703,78
136	7245	392496,00	2237665,68	138	7284	393111,19	2237739,27	140	7323	391945,86	2238129,81	141	7363	392695,50	2237957,31	142	7403	390451,73	2267719,11
136	7246	392505,82	2237557,38	138	7285	393126,19	2237729,49	140	7324	391939,57	2238116,36	141	7364	392720,41	2237946,97	142	7404	390455,89	2267765,70
136	7247	392523,54	2237448,54	138	7286	393134,55	2237724,00	140	7325	391894,56	2238020,22	141	7365	392744,51	2237936,66	142	7405	390458,32	2267792,91

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				
142	7406	390467,52	2267895,96	142	7447	391122,56	2267195,43	144	7486	387956,25	2227384,23	146	7525	388657,75	2228157,90	148	7564	390122,93	2266849,05
142	7407	390472,88	2267955,99	142	7448	391134,00	2267170,77	144	7487	387929,77	2227362,36	146	7526	388600,27	2228136,78	148	7565	390137,02	2266860,99
142	7408	390473,18	2267959,47	142	7449	391193,12	2267124,36	144	7488	387856,53	2227267,08	146	7527	388552,57	2228122,35	148	7566	390153,19	2266868,61
142	7409	390453,93	2268066,00	142	7450	391209,56	2267111,46	144	7489	387793,29	2227184,82	146	7528	388491,41	2228083,65	148	7567	390154,45	2266876,26
142	7410	390426,44	2268034,53	142	7451	391257,06	2267088,06	144	7490	387780,29	2227156,56	146	7529	388486,75	2228072,88	148	7568	390155,26	2266883,61
142	7411	390389,32	2267996,16	142	7452	391283,46	2267089,08	144	7491	387768,99	2227131,99	146	7530	388468,44	2228030,52	148	7569	390142,50	2266891,26
142	7412	390326,83	2267954,55	142	7453	391307,12	2267100,54	144	7492	387765,57	2227124,55	146	7531	388530,17	2228064,96	148	7570	390122,00	2266893,39
142	7413	390279,29	2267920,77	142	7454	391327,77	2267108,55	144	7493	387761,02	2227114,68	146	7532	388568,26	2228065,92	148	7571	390097,22	2266880,52
142	7414	390268,73	2267906,85	142	7455	391347,48	2267116,23	144	7494	387699,72	2226981,39	146	7533	388634,77	2228069,31	148	7572	390088,08	2266878,21
142	7415	390266,88	2267892,33	142	7369	391403,77	2267119,71	144	7495	387697,61	2226972,45	146	7534	388707,24	2228096,34	148	7573	390071,50	2266817,07
142	7416	390271,57	2267844,60	143	7456	391775,02	2267277,45	144	7496	388284,74	2226780,66	146	7535	388751,87	2228122,05	148	7574	390072,06	2266751,16
142	7417	390278,85	2267830,08	143	7457	391822,29	2267341,95	144	7479	388290,36	2226778,92	146	7536	388858,19	2228179,56	148	7575	390122,22	2266753,71
142	7418	390292,59	2267813,70	143	7458	391649,67	2267325,33	145	7497	389456,19	2227026,60	146	7501	388919,04	2228203,80	148	7555	390222,96	2266759,68
142	7419	390340,10	2267778,66	143	7459	391627,17	2267333,73	145	7498	389443,37	2227278,15	147	7537	388459,25	2228485,23	149	7576	389458,38	2266935,33
142	7420	390357,50	2267757,66	143	7460	391591,45	2267347,05	145	7499	389011,31	2227256,46	147	7538	388473,63	2228528,52	149	7577	389510,32	2266935,81
142	7421	390356,66	2267743,89	143	7461	391534,50	2267368,32	145	7500	389028,07	2226887,52	147	7539	388186,69	2228598,24	149	7578	389559,08	2267024,37
142	7422	390336,48	2267719,20	143	7462	391472,10	2267391,66	145	7497	389456,19	2227026,60	147	7540	388154,55	2228606,70	149	7579	389391,15	2266986,42
142	7423	390297,12	2267691,24	143	7463	391437,51	2267404,62	146	7501	388919,04	2228203,80	147	7541	387828,54	2228692,77	149	7580	389404,33	2266971,69
142	7424	390275,42	2267668,26	143	7464	391390,81	2267422,05	146	7502	388939,19	2228242,95	147	7542	387796,51	2228632,32	149	7576	389458,38	2266935,33
142	7425	390247,31	2267617,80	143	7465	391316,54	2267458,41	146	7503	388960,04	2228310,96	147	7543	387779,85	2228603,01	150	7581	390026,18	2267107,71
142	7426	390350,13	2267580,75	143	7466	391303,37	2267438,91	146	7504	388937,43	2228328,81	147	7544	387755,40	2228593,86	150	7582	390076,94	2267140,08
142	7427	390399,11	2267565,36	143	7467	391286,14	2267399,10	146	7505	388906,14	2228351,76	147	7545	387748,57	2228591,28	150	7583	390060,60	2267160,87
142	7428	390451,67	2267548,83	143	7468	391289,34	2267379,72	146	7506	388882,81	2228366,13	147	7546	387710,31	2228586,18	150	7584	390059,32	2267173,74
142	7429	390452,94	2267589,06	143	7469	391305,51	2267352,27	146	7507	388853,44	2228384,25	147	7547	387669,64	2228588,58	150	7585	390075,50	2267180,43
142	7430	390469,55	2267615,88	143	7470	391362,09	2267311,41	146	7508	388821,29	2228404,11	147	7548	387814,55	2228486,88	150	7586	390100,27	2267187,81
142	7431	390505,95	2267619,06	143	7471	391380,84	2267293,14	146	7509	388798,16	2228415,75	147	7549	387892,69	2228407,05	150	7587	390107,89	2267197,56
142	7432	390520,02	2267621,73	143	7472	391396,27	2267268,15	146	7510	388754,54	2228437,77	147	7550	387972,70	2228372,73	150	7588	390104,60	2267209,53
142	7433	390535,51	2267624,64	143	7473	391424,95	2267250,75	146	7511	388704,74	2228459,97	147	7551	388113,52	2228373,63	150	7589	390089,61	2267220,18
142	7434	390539,79	2267625,45	143	7474	391499,24	2267218,62	146	7512	388621,67	2228489,46	147	7552	388121,24	2228373,69	150	7590	390071,22	2267219,28
142	7435	390588,33	2267599,92	143	7475	391563,23	2267204,91	146	7513	388578,44	2228501,91	147	7553	388258,44	2228391,09	150	7591	390040,97	2267203,08
142	7436	390583,22	2267560,32	143	7476	391616,91	2267209,32	146	7514	388597,00	2228451,87	147	7554	388338,44	2228445,24	150	7592	390021,68	2267200,95
142	7437	390710,99	2267439,63	143	7477	391705,05	2267244,24	146	7515	388596,98	2228397,75	147	7537	388459,25	2228485,23	150	7593	390005,54	2267204,04
142	7438	390771,68	2267363,31	143	7478	391723,20	2267252,85	146	7516	388612,04	2228355,63	148	7555	390222,96	2266759,68	150	7594	389995,69	2267221,38
142	7439	390804,30	2267338,32	143	7456	391775,02	2267277,45	146	7517	388640,81	2228332,86	148	7556	390218,06	2266820,91	150	7595	389996,93	2267244,03
142	7440	390823,98	2267336,13	144	7479	388290,36	2226778,92	146	7518	388674,50	2228321,85	148	7557	390201,81	2266801,68	150	7596	390002,12	2267260,23
142	7441	390845,31	2267340,48	144	7480	388224,00	2226898,23	146	7519	388692,13	2228295,84	148	7558	390188,66	2266800,72	150	7597	390012,86	2267270,94
142	7442	390879,90	2267334,69	144	7481	388190,89	2226957,72	146	7520	388693,95	2228293,14	148	7559	390171,54	2266810,17	150	7598	390037,77	2267282,58
142	7443	390929,25	2267331,69	144	7482	388179,45	2226977,34	146	7521	388696,45	2228283,72	148	7560	390155,28	2266810,20	150	7599	390034,69	2267283,63
142	7444	390952,92	2267328,93	144	7483	388110,92	2227094,82	146	7522	388699,91	2228263,47	148	7561	390136,11	2266808,07	150	7600	389954,40	2267311,17
142	7445	390962,63	2267325,45	144	7484	388037,56	2227220,52	146	7523	388701,52	2228216,31	148	7562	390125,10	2266814,46	150	7601	389932,26	2267318,79
142	7446	390997,75	2267289,33	144	7485	387968,34	2227335,63	146	7524	388682,83	2228173,23	148	7563	390118,63	2266835,28	150	7602	389829,42	2267268,03

Порядковый номер контура	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				
150	7603	389799,86	2267207,97	151	7643	389158,45	2267239,56	152	7683	388646,61	2267334,27	152	7724	388698,36	2267220,12	154	7763	389208,78	2267648,28
150	7604	389773,43	2267154,27	151	7644	389153,66	2267261,79	152	7684	388650,44	2267344,56	152	7725	388729,71	2267214,00	154	7764	389149,79	2267682,66
150	7605	389676,92	2266957,83	151	7645	389147,00	2267268,78	152	7685	388664,83	2267351,01	152	7726	388731,19	2267213,88	154	7765	389131,27	2267703,21
150	7606	389667,82	2266939,29	151	7646	389136,09	2267270,31	152	7686	388681,67	2267351,73	152	7673	388731,51	2267214,36	154	7766	389127,15	2267720,10
150	7607	389700,23	2266942,41	151	7647	389122,37	2267266,35	152	7687	388690,73	2267357,64	153	7727	390365,72	2267286,00	154	7767	389140,67	2267777,07
150	7608	389719,97	2266946,34	151	7648	389109,29	2267251,74	152	7688	388692,80	2267371,20	153	7728	390355,81	2267306,34	154	7768	389141,54	2267821,71
150	7609	389731,25	2266956,27	151	7649	389097,74	2267238,72	152	7689	388682,32	2267396,40	153	7729	390355,81	2267329,65	154	7769	389146,83	2267859,03
150	7610	389737,02	2266973,25	151	7650	389083,13	2267233,47	152	7690	388666,86	2267403,00	153	7730	390367,39	2267341,23	154	7770	389159,16	2267878,71
150	7611	389739,05	2266979,19	151	7651	389067,64	2267235,63	152	7691	388653,01	2267397,66	153	7731	390375,23	2267349,07	154	7771	389191,19	2267882,82
150	7612	389752,26	2266997,13	151	7652	389043,88	2267253,27	152	7692	388614,30	2267383,53	153	7732	390389,08	2267352,03	154	7772	389231,72	2267876,64
150	7613	389774,75	2267016,75	151	7653	389024,67	2267266,41	152	7693	388557,19	2267371,20	153	7733	390466,41	2267368,56	154	7773	389264,89	2267881,62
150	7614	389785,22	2267040,48	151	7654	389011,65	2267267,25	152	7694	388540,97	2267374,35	153	7734	390364,95	2267417,97	154	7774	389275,17	2267894,25
150	7615	389794,53	2267056,35	151	7655	388999,25	2267261,13	152	7695	388534,55	2267387,91	153	7735	390333,47	2267433,33	154	7775	389274,29	2267910,72
150	7616	389804,46	2267057,64	151	7656	388987,71	2267246,52	152	7696	388537,88	2267408,10	153	7736	390213,68	2267491,68	154	7776	389265,78	2267924,22
150	7617	389811,01	2267051,67	151	7657	388982,40	2267231,94	152	7697	388557,92	2267430,72	153	7737	390208,23	2267440,95	154	7777	389241,99	2267923,35
150	7618	389811,47	2267032,02	151	7658	388989,21	2267210,40	152	7698	388607,89	2267445,60	153	7738	390207,90	2267437,80	154	7778	389208,80	2267909,82
150	7619	389802,90	2267010,96	151	7659	389005,59	2267187,27	152	7699	388675,04	2267462,52	153	7739	390207,13	2267430,72	154	7779	389188,25	2267906,61
150	7620	389785,25	2266995,81	151	7660	389026,25	2267170,26	152	7700	388725,82	2267460,69	153	7740	390206,75	2267427,16	154	7780	389159,16	2267900,43
150	7621	389775,35	2266986,96	151	7661	389058,52	2267164,17	152	7701	388758,70	2267459,94	153	7741	390201,03	2267372,88	154	7781	389131,26	2267902,50
150	7622	389915,31	2267037,00	151	7662	389114,43	2267161,14	152	7702	388776,35	2267467,08	153	7742	390197,14	2267334,54	154	7782	389123,93	2267903,67
150	7581	390026,18	2267107,71	151	7663	389148,52	2267161,14	152	7703	388787,32	2267483,28	153	7743	390106,00	2267258,85	154	7783	389105,42	2267906,61
151	7623	389386,85	2267070,03	151	7664	389185,33	2267147,40	152	7704	388785,75	2267531,61	153	7744	390152,00	2267230,05	154	7784	389087,79	2267893,08
151	7624	389480,99	2267224,89	151	7665	389207,52	2267126,46	152	7705	388641,47	2267501,76	153	7745	390173,72	2267228,82	154	7785	389084,25	2267887,53
151	7625	389446,57	2267244,99	151	7666	389223,69	2267104,26	152	7706	388493,77	2267464,50	153	7746	390175,04	2267229,33	154	7786	389066,95	2267836,83
151	7626	389403,64	2267282,73	151	7667	389237,63	2267081,13	152	7707	388484,69	2267451,36	153	7747	390188,36	2267234,49	154	7787	389051,43	2267830,68
151	7627	389382,74	2267288,82	151	7668	389261,30	2267069,61	152	7708	388430,32	2267356,89	153	7748	390193,77	2267236,59	154	7788	388997,69	2267845,08
151	7628	389372,89	2267282,70	151	7669	389292,92	2267061,99	152	7709	388419,98	2267338,35	153	7749	390215,56	2267245,02	154	7789	388944,80	2267849,46
151	7629	389347,37	2267257,23	151	7670	389322,13	2267071,98	152	7710	388408,68	2267318,10	153	7750	390256,92	2267256,57	154	7790	388884,63	2267871,21
151	7630	389333,66	2267256,54	151	7671	389349,82	2267086,65	152	7711	388405,62	2267312,61	153	7751	390288,98	2267265,51	154	7791	388811,77	2267904,06
151	7631	389320,65	2267261,76	151	7672	389369,88	2267087,28	152	7712	388459,10	2267290,80	153	7752	390334,35	2267263,32	154	7792	388801,91	2267796,09
151	7632	389313,62	2267280,30	151	7673	389386,85	2267070,03	152	7713	388468,32	2267285,85	153	7753	390355,94	2267268,51	154	7793	388801,27	2267787,60
151	7633	389309,04	2267304,06	152	7673	388731,51	2267214,36	152	7714	388490,04	2267271,09	153	7727	390365,72	2267286,00	154	7794	388797,88	2267742,96
151	7634	389300,61	2267311,05	152	7674	388730,16	2267236,41	152	7715	388504,86	2267264,76	154	7754	389629,63	2267469,57	154	7795	388792,92	2267659,89
151	7635	389287,45	2267311,05	152	7675	388717,77	2267255,82	152	7716	388532,25	2267261,22	154	7755	389674,95	2267544,18	154	7796	388791,50	2267634,30
151	7636	389267,46	2267299,50	152	7676	388716,66	2267257,68	152	7717	388568,50	2267259,24	154	7756	389729,46	2267600,55	154	7797	388829,30	2267617,32
151	7637	389223,66	2267246,52	152	7677	388702,81	2267270,01	152	7718	388579,55	2267257,38	154	7757	389745,31	2267636,31	154	7798	388841,64	2267613,39
151	7638	389206,02	2267211,90	152	7678	388698,47	2267273,85	152	7719	388620,68	2267242,98	154	7758	389675,83	2267601,09	154	7799	388883,89	2267620,80
151	7639	389189,20	2267191,20	152	7679	388673,77	2267284,32	152	7720	388628,55	2267239,38	154	7759	389544,75	2267672,37	154	7800	388898,76	2267629,62
151	7640	389176,17	2267189,67	152	7680	388653,07	2267287,65	152	7721	388652,54	2267225,88	154	7760	389480,93	2267648,82	154	7801	388908,52	2267645,82
151	7641	389163,06	2267197,95	152	7681	388644,80	2267301,24	152	7722	388660,14	2267220,63	154	7761	389433,75	2267577,78	154	7802	388918,86	2267663,10
151	7642	389153,70	2267220,39	152	7682	388645,39	2267312,25	152	7723	388688,02	2267221,05	154	7762	389325,64	2267555,91	154	7803	388934,95	2267675,76

Порядковый номер контура	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				
154	7804	388950,88	2267675,73	155	7844	390529,79	2267411,22	157	7883	390415,68	2268277,68	157	7880	390430,65	2268194,85	158	7964	388970,94	2268351,30
154	7805	388967,10	2267663,10	155	7845	390532,79	2267417,07	157	7884	390412,39	2268295,86	158	7924	389530,80	2268253,41	158	7965	388982,30	2268334,20
154	7806	388975,91	2267640,87	155	7846	390538,08	2267427,34	157	7885	390366,33	2268273,96	158	7925	389473,16	2268266,61	158	7966	388895,72	2268332,37
154	7807	388982,18	2267624,70	155	7847	390536,89	2267429,38	157	7886	390353,24	2268268,53	158	7926	389455,98	2268271,71	158	7967	388851,15	2268331,38
154	7808	388987,16	2267617,32	155	7848	390522,56	2267454,09	157	7887	390344,89	2268263,10	158	7927	389429,20	2268279,63	158	7968	388849,41	2268363,84
154	7809	389005,75	2267618,34	155	7849	390497,50	2267467,92	157	7888	390314,50	2268247,74	158	7928	389429,10	2268279,45	158	7969	388845,24	2268445,05
154	7810	389031,82	2267638,44	155	7850	390470,75	2267510,22	157	7889	390299,00	2268239,88	158	7929	389406,62	2268286,02	158	7970	388758,17	2268453,57
154	7811	389046,64	2267641,95	155	7851	390452,63	2267528,34	157	7890	390287,01	2268225,54	158	7930	389386,65	2268293,49	158	7971	388748,30	2268440,04
154	7812	389062,91	2267637,00	155	7852	390449,07	2267529,54	157	7891	390202,06	2268123,75	158	7931	389304,51	2268324,27	158	7972	388738,56	2268426,78
154	7813	389068,85	2267624,67	155	7853	390403,31	2267544,99	157	7892	390150,62	2268142,95	158	7932	389294,63	2268299,52	158	7973	388699,38	2268373,41
154	7814	389065,35	2267613,42	155	7854	390393,29	2267548,35	157	7893	390132,82	2268149,58	158	7933	389291,72	2268294,36	158	7974	388667,43	2268329,91
154	7815	389055,50	2267601,09	155	7855	390235,08	2267601,72	157	7894	390087,80	2268166,41	158	7934	389290,16	2268291,60	158	7975	388605,87	2268315,66
154	7816	389034,38	2267589,78	155	7856	390208,23	2267571,83	157	7895	390067,56	2268173,97	158	7935	389263,43	2268277,23	158	7976	388556,00	2268304,35
154	7817	389017,08	2267584,65	155	7857	390202,88	2267565,87	157	7896	390033,86	2268186,54	158	7936	389245,62	2268270,81	158	7977	388553,70	2268303,84
154	7818	388988,19	2267576,07	155	7858	390178,89	2267536,50	157	7897	390024,47	2268190,05	158	7937	389214,93	2268263,37	158	7978	388548,07	2268302,58
154	7819	388974,41	2267556,33	155	7859	390264,72	2267494,50	157	7898	389992,22	2268202,08	158	7938	389160,98	2268269,31	158	7979	388495,79	2268290,19
154	7820	388969,51	2267535,24	155	7860	390346,55	2267454,45	157	7899	389957,06	2268210,90	158	7939	389140,19	2268280,20	158	7980	388643,75	2268233,07
154	7821	388979,37	2267522,91	155	7861	390378,80	2267438,67	157	7900	389938,02	2268215,70	158	7940	389121,88	2268290,52	158	7981	388648,95	2268244,14
154	7822	389031,90	2267512,71	155	7862	390498,90	2267379,90	157	7901	389806,95	2268248,70	158	7941	389093,18	2268343,92	158	7982	388649,31	2268245,04
154	7823	389067,76	2267510,22	155	7843	390523,41	2267398,86	157	7902	389782,02	2268220,08	158	7942	389080,80	2268359,91	158	7983	388668,82	2268293,79
154	7824	389101,22	2267519,01	156	7863	389759,19	2267818,41	157	7903	389768,18	2268204,48	158	7943	389074,86	2268377,73	158	7984	388688,76	2268336,51
154	7825	389127,31	2267522,91	156	7864	389770,79	2267843,91	157	7904	389773,43	2268181,32	158	7944	389107,53	2268408,90	158	7985	388703,54	2268350,10
154	7826	389148,45	2267516,52	156	7865	389761,62	2267852,01	157	7905	389827,14	2268159,48	158	7945	389059,20	2268480,03	158	7986	388720,16	2268356,34
154	7827	389149,13	2267503,11	156	7866	389755,11	2267857,77	157	7906	389859,09	2268146,49	158	7946	389024,02	2268487,29	158	7987	388753,67	2268352,35
154	7828	389149,88	2267488,02	156	7867	389709,39	2267898,21	157	7907	389894,18	2268124,23	158	7947	388985,36	2268495,24	158	7988	388778,46	2268339,54
154	7829	389162,18	2267449,26	156	7868	389679,87	2267917,11	157	7908	389902,16	2268119,19	158	7948	388965,76	2268499,26	158	7989	388820,89	2268317,04
154	7830	389183,31	2267418,24	156	7869	389632,65	2267945,46	157	7909	389931,52	2268075,54	158	7949	388951,69	2268502,17	158	7990	388857,96	2268309,15
154	7831	389233,05	2267380,92	156	7870	389570,07	2267970,24	157	7910	389952,31	2268064,11	158	7950	388941,47	2268503,73	158	7991	388925,48	2268309,15
154	7832	389262,33	2267362,41	156	7871	389532,30	2267983,23	157	7911	389970,01	2268054,33	158	7951	388861,06	2268516,87	158	7992	388933,61	2268307,59
154	7833	389267,36	2267359,23	156	7872	389521,05	2267937,33	157	7912	389974,86	2268052,20	158	7952	388931,56	2268410,64	158	7993	388955,18	2268303,87
154	7834	389287,59	2267346,42	156	7873	389519,87	2267932,53	157	7913	390003,30	2268039,66	158	7953	388937,81	2268401,25	158	7994	388979,20	2268290,31
154	7835	389334,78	2267336,19	156	7874	389528,62	2267930,36	157	7914	390040,51	2268024,00	158	7954	388951,57	2268380,49	158	7995	388986,19	2268286,68
154	7836	389367,21	2267338,65	156	7875	389544,98	2267938,14	157	7915	390094,33	2268037,53	158	7955	388971,52	2268386,61	158	7996	388994,64	2268276,90
154	7837	389385,88	2267351,37	156	7876	389601,96	2267919,15	157	7916	390180,13	2268063,96	158	7956	388984,94	2268404,58	158	7997	389002,25	2268268,08
154	7838	389403,09	2267363,67	156	7877	389657,00	2267892,36	157	7917	390247,27	2268095,91	158	7957	388988,70	2268415,83	158	7998	389013,44	2268253,50
154	7839	389435,50	2267387,25	156	7878	389699,37	2267866,56	157	7918	390293,08	2268125,79	158	7958	389000,54	2268411,12	158	7999	389054,69	2268233,64
154	7840	389468,95	2267394,69	156	7879	389745,12	2267829,75	157	7919	390294,52	2268128,88	158	7959	389017,59	2268404,34	158	8000	389082,50	2268230,01
154	7841	389507,70	2267389,74	156	7863	389759,19	2267818,41	157	7920	390336,17	2268217,83	158	7960	389026,73	2268400,71	158	8001	389085,81	2268225,42
154	7842	389566,29	2267365,29	157	7880	390430,65	2268194,85	157	7921	390352,74	2268228,84	158	7961	389032,50	2268383,61	158	8002	389117,69	2268201,24
154	7754	389629,63	2267469,57	157	7881	390429,27	2268202,50	157	7922	390380,55	2268230,85	158	7962	389028,75	2268324,39	158	8003	389127,60	2268199,05
155	7843	390523,41	2267398,86	157	7882	390420,35	2268251,85	157	7923	390412,10	2268219,51	158	7963	388999,31	2268338,10	158	8004	389148,48	2268210,03

Порядковый номер контура	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				
158	8005	389180,38	2268221,04	159	8045	386579,99	2229280,17	160	8085	386700,07	2229437,70	161	8125	387305,26	2231854,02	161	8166	386971,13	2231387,55
158	8006	389206,75	2268226,53	159	8046	386585,79	2229280,02	160	8049	386711,95	2229465,69	161	8126	387284,30	2231862,93	161	8167	386961,98	2231387,55
158	8007	389228,76	2268223,23	159	8047	386683,31	2229277,62	161	8086	387638,89	2230488,60	161	8127	387244,91	2231849,94	161	8168	386942,72	2231387,52
158	8008	389243,06	2268228,72	159	8048	386671,81	2229247,89	161	8087	387643,45	2230547,82	161	8128	387220,00	2231837,85	161	8169	386911,97	2231387,55
158	8009	389268,35	2268237,54	159	8014	386895,38	2229242,97	161	8088	387645,62	2230575,78	161	8129	387202,27	2231819,37	161	8170	386911,39	2231387,28
158	8010	389298,03	2268246,33	160	8049	386711,95	2229465,69	161	8089	387647,83	2230618,77	161	8130	387193,35	2231799,33	161	8171	386898,76	2231387,37
158	8011	389321,14	2268247,83	160	8050	386733,03	2229503,19	161	8090	387617,48	2230759,02	161	8131	387191,75	2231787,27	161	8172	386878,32	2231375,94
158	8012	389323,92	2268247,38	160	8051	386759,12	2229562,50	161	8091	387618,42	2230800,45	161	8132	387199,06	2231772,00	161	8173	386864,55	2231299,65
158	8013	389408,81	2268252,66	160	8052	386763,18	2229571,74	161	8092	387620,99	2230910,91	161	8133	387211,14	2231760,84	161	8174	386863,94	2231295,33
158	7924	389530,80	2268253,41	160	8053	386769,17	2229597,84	161	8093	387621,29	2230923,81	161	8134	387225,78	2231751,06	161	8175	386865,57	2231289,42
159	8014	386895,38	2229242,97	160	8054	386769,15	2229641,70	161	8094	387622,49	2230976,25	161	8135	387256,33	2231747,13	161	8176	386863,73	2231284,89
159	8015	386880,15	2229255,09	160	8055	386761,77	2229666,45	161	8095	387625,19	2231087,76	161	8136	387279,54	2231740,77	161	8177	386865,64	2231276,46
159	8016	386856,42	2229273,84	160	8056	386731,29	2229699,27	161	8096	387625,73	2231109,96	161	8137	387300,52	2231708,43	161	8178	386866,79	2231272,05
159	8017	386845,17	2229282,72	160	8057	386720,66	2229731,37	161	8097	387716,12	2231188,29	161	8138	387299,60	2231694,78	161	8179	386890,80	2231209,71
159	8018	386738,46	2229367,02	160	8058	386712,29	2229751,44	161	8098	387702,64	2231207,22	161	8139	387293,83	2231687,67	161	8180	386914,11	2231151,54
159	8019	386729,72	2229373,92	160	8059	386680,45	2229769,23	161	8099	387698,67	2231212,83	161	8140	387270,68	2231683,59	161	8181	386921,20	2231133,45
159	8020	386706,19	2229392,46	160	8060	386656,67	2229797,34	161	8100	387693,27	2231220,45	161	8141	387231,19	2231669,91	161	8182	386929,65	2231120,28
159	8021	386694,60	2229401,61	160	8061	386628,62	2229836,49	161	8101	387643,95	2231289,90	161	8142	387191,24	2231642,25	161	8183	386934,06	2231113,50
159	8022	386687,43	2229407,25	160	8062	386603,82	2229909,45	161	8102	387639,12	2231296,68	161	8143	387155,04	2231593,11	161	8184	386936,75	2231114,55
159	8023	386675,08	2229417,00	160	8063	386593,10	2229979,41	161	8103	387540,84	2231435,07	161	8144	387106,68	2231549,16	161	8185	387002,01	2231137,65
159	8024	386651,94	2229435,24	160	8064	386571,66	2230026,60	161	8104	387496,00	2231498,19	161	8145	387090,35	2231543,07	161	8186	387187,88	2231176,05
159	8025	386647,81	2229438,48	160	8065	386546,89	2230054,74	161	8105	387373,81	2231670,24	161	8146	387081,74	2231545,74	161	8187	387234,93	2231126,07
159	8026	386642,67	2229442,53	160	8066	386532,87	2230117,32	161	8106	387489,72	2231687,61	161	8147	387032,61	2231590,41	161	8188	387250,39	2231111,10
159	8027	386635,37	2229448,29	160	8067	386514,11	2230165,83	161	8107	387504,56	2231773,17	161	8148	387011,85	2231598,24	161	8189	387475,69	2231130,90
159	8028	386555,67	2229511,11	160	8068	386506,45	2230195,14	161	8108	387650,44	2231851,41	161	8149	386998,97	2231591,46	161	8190	387493,77	2231107,83
159	8029	386465,56	2229582,15	160	8069	386416,65	2230290,69	161	8109	387575,26	2231863,62	161	8150	386999,91	2231580,93	161	8191	387495,69	2231084,25
159	8030	386324,61	2229693,24	160	8070	386341,81	2230370,28	161	8110	387549,56	2231861,34	161	8151	387063,64	2231534,49	161	8192	387494,06	2231012,25
159	8031	386087,88	2229879,84	160	8071	386334,30	2230378,29	161	8111	387523,16	2231838,78	161	8152	387072,18	2231518,89	161	8193	387486,88	2230975,86
159	8032	386051,06	2229908,88	160	8072	386316,47	2230397,25	161	8112	387497,99	2231834,64	161	8153	387070,45	2231508,63	161	8194	387495,64	2230940,28
159	8033	386049,69	2229813,78	160	8073	386111,79	2230598,91	161	8113	387479,70	2231845,32	161	8154	387059,24	2231500,11	161	8195	387518,07	2230912,23
159	8034	386113,08	2229753,48	160	8074	386087,06	2230538,82	161	8114	387462,01	2231855,64	161	8155	387043,85	2231504,22	161	8196	387542,06	2230838,67
159	8035	386183,02	2229682,83	160	8075	386065,04	2230485,30	161	8115	387443,36	2231866,98	161	8156	387032,64	2231517,18	161	8197	387542,31	2230834,29
159	8036	386212,32	2229630,12	160	8076	386044,85	2230364,82	161	8116	387431,54	2231867,67	161	8157	387022,13	2231525,01	161	8198	387544,86	2230791,09
159	8037	386274,48	2229560,88	160	8077	386028,01	2230264,44	161	8117	387400,04	2231863,62	161	8158	387010,13	2231518,89	161	8199	387532,05	2230683,48
159	8038	386345,73	2229493,11	160	8078	386028,01	2230249,68	161	8118	387380,02	2231853,36	161	8159	387007,98	2231503,35	161	8200	387527,82	2230619,76
159	8039	386402,30	2229443,49	160	8079	386028,00	2230105,68	161	8119	387374,30	2231841,96	161	8160	387016,39	2231467,35	161	8201	387525,23	2230580,70
159	8040	386465,04	2229411,09	160	8080	386018,93	2230079,70	161	8120	387372,94	2231832,39	161	8161	387012,11	2231457,21	161	8202	387523,95	2230569,84
159	8041	386507,52	2229384,99	160	8081	386003,64	2230040,52	161	8121	387371,82	2231824,38	161	8162	386994,62	2231456,04	161	8203	387532,95	2230566,96
159	8042	386518,56	2229374,88	160	8082	385989,41	2230001,34	161	8122	387341,24	2231813,01	161	8163	386984,50	2231451,96	161	8204	387542,60	2230561,26
159	8043	386536,71	2229350,85	160	8083	386071,97	2229934,59	161	8123	387320,49	2231815,53	161	8164	386981,63	2231424,42	161	8086	387638,89	2230488,60
159	8044	386583,90	2229288,33	160	8084	386610,01	2229508,95	161	8124	387312,27	2231833,95	161	8165	386980,44	2231394,78	161	8205	387418,68	2231696,25

Порядковый номер контура	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
161	8206	387428,42	2231709,96	162	8244	386264,26	2231479,08	163	8284	387560,30	2231997,60	163	8325	387500,40	2232768,48	163	8366	387076,25	2231970,87
161	8207	387421,63	2231730,66	162	8245	386259,35	2231504,76	163	8285	387561,57	2232195,36	163	8326	387520,29	2232791,49	163	8367	387061,16	2231994,87
161	8208	387411,21	2231741,04	162	8246	386262,78	2231530,92	163	8286	387522,38	2232162,06	163	8327	387509,08	2232802,05	163	8368	387048,35	2231996,82
161	8209	387406,67	2231742,63	162	8247	386260,37	2231569,89	163	8287	387487,44	2232151,59	163	8328	387345,99	2233007,52	163	8369	387043,62	2231992,08
161	8210	387397,37	2231745,90	162	8248	386256,88	2231598,36	163	8288	387474,05	2232158,88	163	8329	387326,72	2233031,79	163	8370	387040,55	2231981,25
161	8211	387384,39	2231746,38	162	8249	386275,35	2231601,84	163	8289	387470,77	2232190,65	163	8330	387310,89	2233034,43	163	8371	387042,63	2231976,99
161	8212	387360,82	2231747,31	162	8250	386291,32	2231594,55	163	8290	387458,56	2232225,60	163	8331	387300,13	2233036,98	163	8372	387048,25	2231965,50
161	8213	387329,46	2231741,91	162	8251	386299,68	2231572,62	163	8291	387442,02	2232238,08	163	8332	387265,37	2233045,17	163	8373	387056,99	2231947,71
161	8214	387324,21	2231741,01	162	8252	386310,87	2231561,52	163	8292	387428,88	2232236,94	163	8333	387247,77	2233044,33	163	8374	387059,61	2231942,31
161	8215	387314,66	2231734,17	162	8253	386320,55	2231562,54	163	8293	387407,32	2232223,53	163	8334	387226,45	2233026,69	163	8375	387067,00	2231927,22
161	8216	387316,04	2231723,01	162	8254	386329,31	2231573,67	163	8294	387395,97	2232221,49	163	8335	387174,01	2232957,24	163	8376	387096,24	2231922,15
161	8217	387328,37	2231712,09	162	8255	386323,00	2231608,14	163	8295	387372,31	2232229,65	163	8336	387136,44	2232920,04	163	8377	387107,89	2231920,14
161	8218	387347,64	2231709,96	162	8256	386317,14	2231645,01	163	8296	387355,75	2232222,66	163	8337	387128,28	2232911,94	163	8378	387133,00	2231914,41
161	8219	387364,94	2231704,44	162	8257	386331,75	2231664,51	163	8297	387330,13	2232199,95	163	8338	387071,46	2232863,70	163	8379	387145,80	2231918,31
161	8220	387390,50	2231694,87	162	8258	386372,10	2231682,96	163	8298	387293,08	2232164,16	163	8339	387014,87	2232841,80	163	8380	387148,85	2231927,43
161	8205	387418,68	2231696,25	162	8259	386404,13	2231673,18	163	8299	387277,69	2232167,01	163	8340	387002,37	2232831,03	163	8381	387149,70	2231930,01
161	8221	387492,92	2231772,06	162	8260	386440,97	2231680,50	163	8300	387268,37	2232184,53	163	8341	386994,58	2232824,31	163	8382	387133,47	2231966,01
161	8222	387492,24	2231793,75	162	8261	386463,51	2231730,33	163	8301	387257,46	2232224,37	163	8342	386988,88	2232819,42	163	8383	387131,88	2231969,55
161	8223	387461,48	2231805,18	162	8262	386475,47	2231756,70	163	8302	387255,17	2232232,77	163	8343	386962,43	2232784,62	163	8384	387134,06	2231971,86
161	8224	387404,99	2231806,53	162	8263	386507,12	2231820,36	163	8303	387250,91	2232248,28	163	8344	386955,44	2232754,86	163	8385	387136,05	2231992,20
161	8225	387344,34	2231792,01	162	8264	386571,05	2231961,63	163	8304	387225,25	2232302,79	163	8345	386959,47	2232724,17	163	8386	387155,63	2232019,83
161	8226	387317,42	2231785,20	162	8265	386583,29	2232085,50	163	8305	387242,75	2232324,33	163	8346	386978,60	2232684,21	163	8387	387182,30	2232035,37
161	8227	387307,08	2231778,93	162	8266	386577,45	2232120,30	163	8306	387262,25	2232323,16	163	8347	386989,98	2232654,81	163	8388	387220,45	2232046,26
161	8228	387304,92	2231765,82	162	8267	386572,14	2232151,95	163	8307	387284,99	2232298,68	163	8348	387024,54	2232596,46	163	8389	387278,42	2232042,36
161	8229	387322,91	2231756,85	162	8268	386575,98	2232191,22	163	8308	387302,40	2232266,67	163	8349	387028,33	2232552,84	163	8390	387317,67	2232030,69
161	8230	387359,66	2231758,23	162	8269	386597,93	2232258,75	163	8309	387330,09	2232254,43	163	8350	387031,79	2232528,15	163	8391	387373,63	2232024,57
161	8231	387384,76	2231761,02	162	8270	386615,30	2232331,11	163	8310	387352,80	2232256,47	163	8351	387061,13	2232498,66	163	8392	387428,77	2232023,70
161	8232	387409,92	2231763,81	162	8271	386616,88	2232371,82	163	8311	387376,47	2232269,91	163	8352	387067,31	2232462,33	163	8393	387447,44	2232014,79
161	8233	387428,48	2231765,88	162	8272	386617,65	2232401,29	163	8312	387395,89	2232306,87	163	8353	387057,86	2232434,19	163	8394	387462,13	2232012,87
161	8221	387492,92	2231772,06	162	8273	386609,85	2232385,13	163	8313	387414,24	2232316,17	163	8354	387020,73	2232416,52	163	8395	387473,02	2232021,75
161	8234	387465,54	2231818,20	162	8274	386497,98	2232143,81	163	8314	387433,86	2232315,03	163	8355	386954,95	2232407,76	163	8396	387495,58	2232033,48
161	8235	387470,50	2231826,63	162	8275	386384,02	2231899,23	163	8315	387445,20	2232294,63	163	8356	386946,92	2232308,25	163	8397	387527,85	2232017,88
161	8236	387450,41	2231837,64	162	8276	386347,75	2231821,38	163	8316	387457,37	2232266,67	163	8357	386962,49	2232250,95	163	8398	387531,80	2232007,83
161	8237	387432,54	2231845,20	162	8277	386325,57	2231773,78	163	8317	387474,93	2232251,52	163	8358	386988,62	2232229,35	163	8399	387523,94	2231998,11
161	8238	387413,13	2231848,53	162	8278	386207,06	2231641,80	163	8318	387513,01	2232254,40	163	8359	387010,74	2232123,33	163	8400	387486,66	2231988,36
161	8239	387386,99	2231841,69	162	8279	386140,24	2231567,38	163	8319	387531,44	2232268,71	163	8360	387009,41	2232086,25	163	8401	387450,42	2231971,65
161	8240	387385,06	2231826,66	162	8280	385979,19	2231403,18	163	8320	387557,49	2232303,75	163	8361	387047,32	2232066,87	163	8402	387352,19	2231964,69
161	8241	387396,01	2231817,66	162	8281	386147,99	2231200,73	163	8321	387555,70	2232353,01	163	8362	387091,78	2232044,16	163	8403	387273,68	2231958,84
161	8242	387421,56	2231813,52	162	8282	386156,48	2231190,51	163	8322	387554,10	2232396,21	163	8363	387095,68	2232034,14	163	8404	387270,60	2231951,07
161	8234	387465,54	2231818,20	162	8243	386284,97	2231458,32	163	8323	387544,22	2232663,45	163	8364	387093,74	2231996,82	163	8405	387276,44	2231942,13
162	8243	386284,97	2231458,32	163	8283	387615,70	2231907,75	163	8324	387467,99	2232672,39	163	8365	387089,44	2231974,80	163	8406	387289,26	2231940,15

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				
163	8407	387307,11	2231935,14	164	8447	385942,69	2245987,83	167	8485	385963,56	2246542,83	168	8525	386280,80	2246739,60	170	8564	387527,83	2247583,32
163	8408	387310,94	2231924,58	164	8423	386030,30	2246058,66	167	8486	385953,31	2246545,02	168	8526	386257,39	2246743,83	170	8557	387544,35	2247589,86
163	8409	387300,94	2231897,85	165	8448	385721,32	2245951,71	167	8487	385888,57	2246558,97	168	8527	386237,95	2246729,25	171	8565	387707,93	2247674,88
163	8410	387304,80	2231883,09	165	8449	385729,98	2245973,49	167	8488	385881,09	2246560,56	168	8528	386121,31	2246641,83	171	8566	387709,86	2247681,90
163	8411	387312,94	2231877,24	165	8450	385734,99	2245979,49	167	8489	385879,31	2246560,95	168	8529	386114,10	2246636,43	171	8567	387710,81	2247684,30
163	8412	387323,44	2231876,43	165	8451	385749,01	2245992,06	167	8490	385858,83	2246565,36	168	8530	386112,68	2246635,35	171	8568	387727,00	2247725,97
163	8413	387351,00	2231889,21	165	8452	385750,51	2245997,10	167	8491	385850,52	2246567,16	168	8531	386111,54	2246634,49	171	8569	387731,93	2247735,21
163	8414	387394,25	2231906,73	165	8453	385550,64	2246234,19	167	8492	385695,00	2246600,40	168	8532	386107,27	2246631,30	171	8570	387739,20	2247743,70
163	8415	387419,88	2231930,43	165	8454	385576,88	2246191,92	167	8493	385619,20	2246616,63	168	8533	386064,47	2246599,26	171	8571	387760,49	2247763,02
163	8416	387447,35	2231941,32	165	8455	385591,25	2246168,73	167	8494	385606,85	2246582,34	168	8534	386025,93	2246570,46	171	8572	387762,23	2247764,28
163	8417	387483,64	2231945,19	165	8456	385642,16	2246086,62	167	8495	385631,63	2246569,23	168	8535	386067,52	2246435,52	171	8573	387762,07	2247764,37
163	8418	387523,97	2231945,19	165	8457	385667,93	2246043,15	167	8496	385666,59	2246547,99	168	8536	386071,80	2246421,87	171	8574	387726,51	2247789,81
163	8419	387541,81	2231940,18	165	8448	385721,32	2245951,71	167	8497	385724,81	2246515,23	168	8537	386093,73	2246364,48	171	8575	387707,58	2247776,61
163	8420	387556,20	2231913,69	166	8458	385759,19	2246027,82	167	8498	385732,74	2246509,35	168	8538	386104,04	2246337,63	171	8576	387668,50	2247749,43
163	8421	387563,28	2231902,86	166	8459	385759,44	2246031,24	167	8499	385740,13	2246500,95	168	8539	386111,60	2246317,74	171	8577	387643,68	2247732,18
163	8422	387583,02	2231897,85	166	8460	385768,25	2246149,68	167	8500	385772,31	2246451,27	168	8540	386121,64	2246291,43	171	8578	387646,05	2247713,43
163	8283	387615,70	2231907,75	166	8461	385778,38	2246193,87	167	8501	385800,76	2246391,21	168	8541	386131,11	2246297,91	171	8579	387647,58	2247704,97
164	8423	386030,30	2246058,66	166	8462	385774,11	2246197,86	167	8502	385820,69	2246343,54	168	8542	386140,14	2246302,92	171	8580	387657,12	2247652,74
164	8424	386039,95	2246066,46	166	8463	385766,24	2246205,21	167	8503	385821,68	2246341,86	168	8543	386147,99	2246306,25	171	8581	387684,18	2247654,81
164	8425	386118,48	2246129,97	166	8464	385745,77	2246230,02	167	8504	385858,17	2246280,45	168	8544	386196,07	2246326,74	171	8582	387702,24	2247654,27
164	8426	386108,60	2246151,27	166	8465	385739,81	2246239,20	167	8505	385885,77	2246259,45	168	8545	386210,22	2246339,52	171	8565	387707,93	2247674,88
164	8427	386096,93	2246143,23	166	8466	385701,98	2246315,40	167	8506	385942,38	2246244,75	168	8546	386244,90	2246370,90	172	8583	386561,06	2267586,30
164	8428	386086,56	2246139,00	166	8467	385694,50	2246330,46	167	8507	385958,63	2246244,00	168	8509	386276,48	2246405,76	172	8584	386630,24	2267652,69
164	8429	386043,42	2246127,42	166	8468	385691,61	2246336,28	167	8508	385995,29	2246242,26	169	8547	386537,08	2246917,29	172	8585	386635,49	2267657,73
164	8430	386008,33	2246122,80	166	8469	385675,67	2246370,69	167	8480	386061,70	2246264,16	169	8548	386630,54	2247005,97	172	8586	386669,02	2267689,89
164	8431	386004,23	2246122,26	166	8470	385670,85	2246382,96	168	8509	386276,48	2246405,76	169	8549	386514,05	2246924,85	172	8587	386698,88	2267718,51
164	8432	386004,30	2246122,23	166	8471	385665,41	2246396,88	168	8510	386297,76	2246434,05	169	8550	386496,38	2246912,55	172	8588	386702,30	2267725,98
164	8433	385929,72	2246068,26	166	8472	385662,31	2246407,95	168	8511	386309,89	2246450,16	169	8551	386392,89	2246840,49	172	8589	386707,23	2267733,66
164	8434	385886,87	2246043,45	166	8473	385622,18	2246433,75	168	8512	386313,07	2246456,01	169	8552	386428,33	2246824,77	172	8590	386717,07	2267745,30
164	8435	385869,70	2246043,51	166	8474	385586,55	2246458,95	168	8513	386330,93	2246489,01	169	8553	386463,05	2246807,67	172	8591	386719,25	2267749,08
164	8436	385860,99	2246047,02	166	8475	385524,23	2246491,53	168	8514	386345,42	2246519,76	169	8554	386472,66	2246801,40	172	8592	386716,75	2267750,67
164	8437	385857,87	2246006,43	166	8476	385479,19	2246359,08	168	8515	386418,39	2246674,65	169	8555	386482,20	2246836,68	172	8593	386708,85	2267758,59
164	8438	385856,56	2245999,59	166	8477	385539,74	2246286,99	168	8516	386400,82	2246726,85	169	8556	386486,31	2246847,09	172	8594	386702,89	2267768,07
164	8439	385855,89	2245995,99	166	8478	385685,13	2246113,80	168	8517	386339,81	2246754,81	169	8547	386537,08	2246917,29	172	8595	386701,25	2267772,75
164	8440	385855,80	2245995,91	166	8479	385759,04	2246025,81	168	8518	386330,64	2246760,15	170	8557	387544,35	2247589,86	172	8596	386693,25	2267765,85
164	8441	385840,17	2245945,52	166	8458	385759,19	2246027,82	168	8519	386327,81	2246762,73	170	8558	387551,19	2247602,16	172	8597	386673,62	2267757,78
164	8442	385834,73	2245936,14	167	8480	386061,70	2246264,16	168	8520	386311,33	2246749,77	170	8559	387559,53	2247612,27	172	8598	386653,49	2267760,15
164	8443	385834,68	2245936,08	167	8481	386049,36	2246294,82	168	8521	386302,51	2246744,40	170	8560	387557,31	2247646,65	172	8599	386653,43	2267760,15
164	8444	385852,53	2245914,81	167	8482	386012,99	2246385,18	168	8522	386298,90	2246743,17	170	8561	387553,37	2247669,33	172	8600	386650,81	2267760,21
164	8445	385911,31	2245962,42	167	8483	386005,27	2246409,78	168	8523	386291,93	2246740,77	170	8562	387428,42	2247582,36	172	8601	386611,33	2267758,71
164	8446	385926,31	2245974,60	167	8484	385966,88	2246532,30	168	8524	386283,23	2246739,84	170	8563	387520,05	2247583,89	172	8602	386590,26	2267752,98

Порядковый номер контура	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				
172	8603	386554,32	2267750,58	174	8642	386961,90	2268012,00	174	8683	387008,22	2268252,06	175	8710	386923,83	2268309,90	177	8762	387167,79	2268611,16
172	8604	386470,69	2267752,41	174	8643	386966,06	2268065,91	174	8684	386984,08	2268229,26	176	8723	386902,16	2268518,37	177	8763	387203,76	2268678,90
172	8605	386460,00	2267727,48	174	8644	387019,73	2268185,82	174	8685	386975,14	2268222,54	176	8724	386906,79	2268526,32	177	8764	387160,06	2268695,67
172	8606	386448,58	2267672,58	174	8645	387027,50	2268203,82	174	8686	386974,32	2268222,15	176	8725	386910,68	2268539,13	177	8765	387100,97	2268692,64
172	8607	386430,05	2267642,61	174	8646	387031,04	2268212,04	174	8687	386964,92	2268217,95	176	8726	386910,03	2268575,04	177	8766	387056,76	2268689,67
172	8608	386410,80	2267609,10	174	8647	387047,76	2268221,55	174	8688	386946,11	2268212,07	176	8727	386905,63	2268589,77	177	8767	387053,81	2268689,61
172	8609	386400,11	2267584,86	174	8648	387061,43	2268229,32	174	8689	386940,82	2268209,82	176	8728	386904,06	2268599,34	177	8768	387029,70	2268689,22
172	8610	386385,84	2267497,89	174	8649	387073,94	2268230,52	174	8690	386923,26	2268202,23	176	8729	386904,50	2268608,40	177	8769	387012,54	2268658,23
172	8611	386381,66	2267483,13	174	8650	387112,08	2268244,80	174	8691	386904,44	2268161,94	176	8730	386849,76	2268595,95	177	8770	387015,82	2268641,82
172	8612	386448,51	2267511,78	174	8651	387143,66	2268258,51	174	8692	386900,64	2268155,22	176	8731	386839,85	2268593,67	177	8771	387016,75	2268633,87
172	8613	386454,36	2267515,65	174	8652	387159,15	2268290,70	174	8693	386893,39	2268146,67	176	8732	386838,99	2268596,16	177	8772	387015,92	2268622,68
172	8583	386561,06	2267586,30	174	8653	387175,85	2268406,65	174	8694	386881,37	2268138,33	176	8733	386830,51	2268597,84	177	8773	387014,31	2268617,52
173	8614	386719,25	2267873,10	174	8654	387182,40	2268455,32	174	8695	386861,70	2268131,49	176	8734	386820,29	2268602,40	177	8774	387012,60	2268612,00
173	8615	386727,78	2267887,80	174	8655	387183,11	2268458,13	174	8696	386854,35	2268130,05	176	8735	386798,19	2268615,42	177	8775	387007,11	2268599,43
173	8616	386735,40	2267907,30	174	8656	387187,47	2268499,83	174	8697	386856,45	2268109,68	176	8736	386790,54	2268621,36	177	8776	387009,29	2268588,30
173	8617	386760,88	2268029,46	174	8657	387165,72	2268502,77	174	8698	386855,81	2268095,88	176	8737	386783,31	2268629,91	177	8777	387010,67	2268569,01
173	8618	386752,57	2268081,51	174	8658	387058,45	2268503,40	174	8699	386853,45	2268081,54	176	8738	386777,63	2268641,28	177	8778	387010,67	2268531,69
173	8619	386756,32	2268109,44	174	8659	387055,68	2268503,31	174	8700	386861,06	2268036,93	176	8739	386775,35	2268650,67	177	8779	387009,48	2268521,13
173	8620	386750,60	2268150,87	174	8660	387003,66	2268501,69	174	8701	386867,76	2268029,43	176	8740	386772,68	2268607,49	177	8780	387042,98	2268521,88
173	8621	386750,79	2268168,93	174	8661	386998,86	2268485,94	174	8702	386860,73	2268018,30	176	8741	386772,75	2268685,68	177	8781	387059,85	2268522,12
173	8622	386746,17	2268167,67	174	8662	386995,81	2268479,61	174	8703	386840,64	2267922,12	176	8742	386775,31	2268696,57	177	8782	387062,28	2268522,18
173	8623	386731,23	2268116,25	174	8663	386985,05	2268462,81	174	8704	386832,44	2267882,79	176	8743	386775,44	2268696,81	177	8783	387166,43	2268521,91
173	8624	386714,14	2268086,76	174	8664	386999,34	2268463,14	174	8705	386826,12	2267865,69	176	8744	386726,44	2268696,81	178	8783	387402,11	2268605,37
173	8625	386703,69	2268083,82	174	8665	387010,19	2268460,38	174	8706	386834,42	2267875,65	176	8745	386716,80	2268696,78	178	8784	387403,73	2268635,37
173	8626	386698,17	2268082,26	174	8666	387020,14	2268455,28	174	8707	386890,68	2267917,08	176	8746	386719,69	2268686,34	178	8785	387244,32	2268683,43
173	8627	386672,18	2268076,83	174	8667	387030,30	2268446,37	174	8708	386893,69	2267919,33	176	8747	386617,97	2268658,56	178	8786	387224,14	2268674,70
173	8628	386661,17	2268045,69	174	8668	387038,85	2268436,50	174	8709	386965,37	2267972,10	176	8748	386611,25	2268570,57	178	8787	387186,38	2268607,56
173	8629	386644,39	2268013,59	174	8669	387045,18	2268427,29	174	8641	386968,44	2267974,38	176	8749	386614,50	2268562,56	178	8788	387185,77	2268595,59
173	8630	386596,19	2267974,86	174	8670	387045,64	2268426,15	175	8710	386923,83	2268309,90	176	8750	386621,75	2268547,29	178	8789	387221,14	2268587,19
173	8631	386577,64	2267929,95	174	8671	387049,31	2268416,91	175	8711	386934,78	2268320,25	176	8751	386649,87	2268523,35	178	8783	387402,11	2268605,37
173	8632	386581,22	2267899,29	174	8672	387051,03	2268405,84	175	8712	386949,68	2268344,10	176	8752	386681,19	2268491,07	179	8790	387594,19	2268803,91
173	8633	386588,16	2267877,27	174	8673	387051,33	2268396,87	175	8713	386948,44	2268360,57	176	8753	386686,61	2268484,05	179	8791	387714,82	2268899,91
173	8634	386607,63	2267868,30	174	8674	387051,60	2268388,77	175	8714	386932,77	2268370,02	176	8754	386717,14	2268444,51	179	8792	387713,12	2268912,72
173	8635	386649,84	2267871,18	174	8675	387050,89	2268378,87	175	8715	386921,93	2268377,25	176	8755	386811,86	2268497,94	179	8793	387680,73	2268915,12
173	8636	386661,39	2267875,20	174	8676	387048,44	2268368,28	175	8716	386915,43	2268380,85	176	8756	386839,85	2268508,47	179	8794	387670,50	2268910,68
173	8637	386664,66	2267876,34	174	8677	387048,44	2268360,15	175	8717	386906,76	2268390,24	176	8757	386846,89	2268510,48	179	8795	387659,50	2268908,61
173	8638	386686,55	2267873,22	174	8678	387051,06	2268336,60	175	8718	386885,95	2268414,69	176	8758	386865,98	2268515,94	179	8796	387650,48	2268908,79
173	8639	386706,70	2267854,68	174	8679	387048,47	2268320,07	175	8719	386895,50	2268382,35	176	8723	386902,16	2268518,37	179	8797	387605,22	2268913,68
173	8640	386708,02	2267857,08	174	8680	387033,76	2268288,99	175	8720	386888,22	2268330,60	177	8759	387166,43	2268521,91	179	8798	387575,00	2268913,26
173	8614	386719,25	2267873,10	174	8681	387015,00	2268260,16	175	8721	386869,56	2268288,00	177	8760	387166,49	2268572,89	179	8799	387533,77	2268912,69
174	8641	386968,44	2267974,38	174	8682	387008,55	2268252,45	175	8722	386908,94	2268304,95	177	8761	387166,68	2268578,55	179	8800	387526,41	2268913,68

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				
179	8801	387515,46	2268916,80	180	8841	386738,50	2268809,28	180	8882	386685,69	2268753,93	181	8922	386839,38	2268980,64	181	8963	387150,80	2269046,79
179	8802	387505,39	2268919,68	180	8842	386733,62	2268812,37	180	8883	386678,95	2268745,53	181	8923	386849,97	2268977,01	181	8964	387177,99	2269027,62
179	8803	387492,76	2268925,38	180	8843	386729,43	2268815,04	180	8884	386660,46	2268728,13	181	8924	386859,48	2268971,10	181	8965	387248,70	2268909,45
179	8804	387484,02	2268932,37	180	8844	386719,29	2268823,26	180	8885	386661,00	2268720,12	181	8925	386868,98	2268961,20	181	8966	387280,98	2268859,05
179	8805	387464,56	2268951,87	180	8845	386717,37	2268825,21	180	8886	386665,92	2268718,74	181	8926	386873,44	2268953,79	181	8890	387306,47	2268837,96
179	8806	387432,09	2268984,42	180	8846	386711,44	2268831,24	180	8887	386738,24	2268720,39	181	8927	386877,21	2268943,23	182	8967	386452,95	2269189,77
179	8807	387427,38	2268988,68	180	8847	386704,81	2268842,46	180	8888	386795,30	2268721,68	181	8928	386878,47	2268929,58	182	8968	386469,47	2269216,74
179	8808	387408,31	2269005,84	180	8848	386701,97	2268851,40	180	8889	386795,87	2268722,13	181	8929	386876,48	2268917,19	182	8969	386470,37	2269229,40
179	8809	387395,44	2268932,88	180	8849	386700,81	2268862,53	180	8829	386815,94	2268735,45	181	8930	386900,83	2268903,96	182	8970	386471,34	2269242,81
179	8810	387392,93	2268918,54	180	8850	386702,08	2268891,30	181	8890	387306,47	2268837,96	181	8931	386909,95	2268897,45	182	8971	386476,61	2269316,07
179	8811	387386,67	2268883,17	180	8851	386703,80	2268902,16	181	8891	387330,50	2268856,98	181	8932	386930,63	2268873,45	182	8972	386476,65	2269316,79
179	8812	387362,69	2268836,67	180	8852	386707,35	2268915,18	181	8892	387349,02	2268894,03	181	8933	386936,42	2268864,57	182	8973	386480,50	2269335,39
179	8813	387349,75	2268820,29	180	8853	386708,66	2268919,98	181	8893	387367,04	2268965,13	181	8934	386940,48	2268853,50	182	8974	386533,47	2269365,21
179	8814	387316,43	2268778,02	180	8854	386697,12	2268947,10	181	8894	387368,49	2268982,11	181	8935	386941,85	2268842,40	182	8975	386603,97	2269377,48
179	8815	387303,00	2268761,91	180	8855	386694,88	2268955,32	181	8895	387375,35	2269006,44	181	8936	386940,69	2268831,24	182	8976	386616,00	2269389,27
179	8816	387255,35	2268705,33	180	8856	386689,68	2268983,58	181	8896	387375,42	2269007,46	181	8937	386939,94	2268829,02	182	8977	386618,02	2269397,85
179	8817	387431,83	2268650,46	180	8857	386681,75	2268983,94	181	8897	387368,82	2269005,09	181	8938	386937,35	2268821,19	182	8978	386616,25	2269405,26
179	8818	387432,30	2268675,09	180	8858	386673,60	2268980,07	181	8898	387357,93	2269002,48	181	8939	386930,06	2268805,65	182	8979	386604,12	2269456,05
179	8819	387441,35	2268682,35	180	8859	386650,69	2268974,13	181	8899	387332,94	2269001,19	181	8940	386924,19	2268796,11	182	8980	386611,75	2269524,00
179	8820	387455,89	2268693,96	180	8860	386649,48	2268973,98	181	8900	387321,76	2269001,94	181	8941	386916,42	2268788,19	182	8981	386614,14	2269546,89
179	8821	387461,56	2268698,43	180	8861	386642,72	2268973,08	181	8901	387311,04	2269005,18	181	8942	386914,57	2268782,76	182	8982	386638,94	2269609,50
179	8822	387472,53	2268707,16	180	8862	386631,54	2268973,74	181	8902	387266,46	2269027,68	181	8943	386913,52	2268779,67	182	8983	386648,48	2269613,73
179	8823	387491,77	2268722,43	180	8863	386617,92	2268978,18	181	8903	387257,12	2269033,83	181	8944	386918,24	2268775,47	182	8984	386658,00	2269619,16
179	8824	387526,47	2268750,03	180	8864	386614,61	2268980,46	181	8904	387249,38	2269041,90	181	8945	386925,17	2268766,65	182	8985	386643,06	2269691,88
179	8825	387553,31	2268771,36	180	8865	386614,13	2268979,71	181	8905	387232,62	2269063,83	181	8946	386931,33	2268751,77	182	8986	386612,91	2269838,49
179	8826	387587,08	2268798,27	180	8866	386619,44	2268968,46	181	8906	387220,04	2269080,33	181	8947	386932,67	2268740,67	182	8987	386605,85	2269872,78
179	8827	387588,42	2268799,32	180	8867	386632,23	2268965,97	181	8907	387217,71	2269081,71	181	8948	386932,44	2268736,80	182	8988	386590,91	2269945,44
179	8828	387592,74	2268802,77	180	8868	386649,07	2268966,30	181	8908	387199,29	2269084,41	181	8949	386933,89	2268737,10	182	8989	386453,54	2269931,28
179	8790	387594,19	2268803,91	180	8869	386655,42	2268952,35	181	8909	387149,10	2269089,03	181	8950	386978,04	2268742,38	182	8990	386160,88	2269891,35
180	8829	386815,94	2268735,45	180	8870	386653,71	2268924,99	181	8910	387036,51	2269073,49	181	8951	386992,39	2268745,53	182	8991	385916,50	2269857,99
180	8830	386812,31	2268740,43	180	8871	386652,62	2268907,50	181	8911	386981,28	2269061,25	181	8952	387005,46	2268748,38	182	8992	385904,48	2269755,60
180	8831	386808,92	2268747,42	180	8872	386653,74	2268877,23	181	8912	386971,44	2269060,08	181	8953	387081,64	2268765,00	182	8993	385890,42	2269753,41
180	8832	386805,60	2268761,64	180	8873	386652,06	2268851,46	181	8913	386904,72	2269058,82	181	8954	387084,11	2268787,23	182	8994	385867,77	2269744,44
180	8833	386807,77	2268797,49	180	8874	386658,47	2268825,39	181	8914	386873,38	2269059,57	181	8955	387080,95	2268803,58	182	8995	385682,26	2269670,85
180	8834	386810,67	2268808,53	180	8875	386666,73	2268818,25	181	8915	386834,40	2269060,53	181	8956	387065,81	2268825,57	182	8996	385648,59	2269647,72
180	8835	386798,70	2268802,11	180	8876	386666,85	2268818,16	181	8916	386822,91	2269061,61	181	8957	387051,03	2268845,58	182	8997	385497,70	2269544,04
180	8836	386782,02	2268799,23	180	8877	386678,77	2268809,82	181	8917	386789,44	2269017,99	181	8958	387003,47	2268903,42	182	8998	385485,38	2269531,35
180	8837	386770,89	2268800,49	180	8878	386680,32	2268798,51	181	8918	386788,39	2269016,76	181	8959	387000,33	2268922,59	182	8999	385472,81	2269445,04
180	8838	386767,59	2268801,24	180	8879	386687,93	2268790,92	181	8919	386792,22	2268982,11	181	8960	387034,61	2268983,25	182	9000	385459,51	2269351,50
180	8839	386756,99	2268803,67	180	8880	386688,93	2268785,76	181	8920	386800,88	2268982,89	181	8961	387089,32	2269027,62	182	9001	385422,48	2269095,06
180	8840	386749,05	2268805,47	180	8881	386691,86	2268770,73	181	8921	386802,62	2268983,04	181	8962	387124,51	2269049,64	182	9002	385417,59	2269061,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	9003	385415,99	2269047,63	182	9044	385758,84	2268994,86	182	9085	386334,17	2269214,49	183	9125	387655,26	2269014,39	185	9164	387563,18	2269366,05
182	9004	385415,43	2269043,82	182	9045	385774,94	2269005,18	182	9086	386350,23	2269218,48	183	9126	387664,08	2269016,25	185	9165	387533,99	2269388,46
182	9005	385419,68	2269044,66	182	9046	385785,42	2269009,08	182	9087	386371,33	2269217,97	183	9127	387675,29	2269016,28	185	9166	387510,48	2269410,90
182	9006	385422,09	2269045,14	182	9047	385805,83	2269013,67	182	9088	386382,41	2269216,26	183	9128	387683,04	2269014,66	185	9167	387482,49	2269409,40
182	9007	385433,04	2269046,07	182	9048	385806,68	2269029,18	182	9089	386392,81	2269212,15	183	9096	387700,06	2269011,09	185	9168	387464,20	2269300,98
182	9008	385444,14	2269044,51	182	9049	385810,10	2269039,83	182	9090	386394,38	2269211,04	184	9129	387411,88	2269237,98	185	9169	387462,21	2269292,55
182	9009	385454,60	2269040,52	182	9050	385823,36	2269062,42	182	9091	386407,88	2269201,26	184	9130	387418,16	2269255,56	185	9170	387462,93	2269293,03
182	9010	385497,36	2269018,29	182	9051	385828,56	2269069,50	182	9092	386416,39	2269197,15	184	9131	387421,25	2269259,88	185	9171	387472,86	2269298,22
182	9011	385537,39	2269002,03	182	9052	385838,85	2269078,38	182	9093	386423,81	2269192,32	184	9132	387468,94	2269499,16	185	9172	387512,40	2269313,49
182	9012	385546,23	2268997,35	182	9053	385846,61	2269082,49	182	9094	386436,45	2269181,46	184	9133	387532,51	2269616,25	185	9173	387524,66	2269318,23
182	9013	385554,81	2268990,15	182	9054	385857,35	2269085,70	182	9095	386451,64	2269189,50	184	9134	387475,88	2269606,11	185	9174	387535,49	2269321,08
182	9014	385562,18	2268980,19	182	9055	385870,94	2269086,24	182	8967	386452,95	2269189,77	184	9135	387371,87	2269587,48	185	9175	387552,31	2269320,66
182	9015	385566,17	2268971,04	182	9056	385881,88	2269083,90	183	9096	387700,06	2269019,25	184	9136	387330,25	2269562,04	185	9176	387557,79	2269319,58
182	9016	385569,25	2268965,82	182	9057	385889,94	2269080,42	183	9097	387698,99	2269019,25	184	9137	387287,40	2269528,20	185	9177	387607,63	2269309,77
182	9017	385579,16	2268962,10	182	9058	385890,44	2269080,03	183	9098	387681,21	2269153,08	184	9138	387271,94	2269516,65	185	9178	387615,09	2269308,30
182	9018	385589,31	2268957,39	182	9059	385895,70	2269076,13	183	9099	387679,02	2269169,64	184	9139	387268,69	2269513,68	185	9179	387624,00	2269306,56
182	9019	385598,14	2268950,52	182	9060	385902,09	2269071,39	183	9100	387673,73	2269209,48	184	9140	387137,77	2269395,15	185	9180	387638,49	2269308,00
182	9020	385604,61	2268942,81	182	9061	385902,80	2269071,48	183	9101	387653,66	2269208,13	184	9141	387201,09	2269314,99	185	9181	387641,46	2269308,27
182	9021	385609,83	2268932,88	182	9062	386001,27	2269082,49	183	9102	387623,10	2269206,09	184	9142	387247,49	2269305,09	185	9182	387657,78	2269310,94
182	9022	385612,71	2268922,08	182	9063	386065,44	2269084,47	183	9103	387611,94	2269207,02	184	9143	387257,18	2269282,23	186	9182	385460,32	2246381,55
182	9023	385613,01	2268909,75	182	9064	386064,51	2269094,22	183	9104	387547,22	2269219,74	184	9144	387283,49	2269278,09	186	9183	385500,98	2246500,26
182	9024	385612,56	2268907,56	182	9065	386065,77	2269104,54	183	9105	387514,47	2269207,08	184	9145	387287,64	2269241,40	186	9184	385467,86	2246511,72
182	9025	385611,00	2268899,88	182	9066	386077,98	2269153,50	183	9106	387505,26	2269200,69	184	9146	387307,73	2269212,30	186	9185	385429,98	2246521,26
182	9026	385603,74	2268878,01	182	9067	386082,60	2269163,70	183	9107	387501,30	2269187,40	184	9147	387303,82	2269197,72	186	9186	385369,59	2246534,82
182	9027	385638,54	2268861,93	182	9068	386086,97	2269169,88	183	9108	387498,42	2269181,16	184	9148	387303,18	2269196,64	186	9187	385381,92	2246513,43
182	9028	385641,19	2268866,31	182	9069	386095,02	2269177,65	183	9109	387488,97	2269168,89	184	9149	387306,90	2269197,96	186	9188	385385,14	2246506,74
182	9029	385648,49	2268874,83	182	9070	386107,97	2269184,85	183	9110	387480,03	2269162,14	184	9150	387357,80	2269216,11	186	9189	385393,85	2246491,74
182	9030	385657,47	2268881,49	182	9071	386130,51	2269193,19	183	9111	387439,65	2269138,20	184	9151	387394,10	2269227,45	186	9190	385428,35	2246431,92
182	9031	385663,02	2268884,25	182	9072	386138,40	2269194,93	183	9112	387432,00	2269134,81	184	9129	387411,88	2269237,98	186	9191	385438,16	2246415,48
182	9032	385673,75	2268887,46	182	9073	386149,61	2269195,17	183	9113	387430,39	2269126,17	185	9152	387657,78	2269310,94	186	9192	385455,99	2246386,71
182	9033	385697,73	2268889,20	182	9074	386169,82	2269192,53	183	9114	387428,02	2269113,48	185	9153	387660,21	2269311,33	186	9193	385459,92	2246380,38
182	9034	385696,35	2268897,84	182	9075	386188,75	2269207,98	183	9115	387427,22	2269109,28	185	9154	387615,41	2269648,92	186	9182	385460,32	2246381,55
182	9035	385694,38	2268910,26	182	9076	386205,87	2269220,28	183	9116	387429,99	2269108,59	185	9155	387603,38	2269681,23	187	9194	383830,43	2254652,88
182	9036	385693,91	2268931,62	182	9077	386215,86	2269225,32	183	9117	387451,20	2269100,10	185	9156	387595,86	2269662,18	187	9195	383831,94	2254679,85
182	9037	385697,87	2268947,43	182	9078	386234,95	2269232,28	183	9118	387460,31	2269093,59	185	9157	387591,63	2269653,15	187	9196	383834,34	2254696,02
182	9038	385703,44	2268957,15	182	9079	386243,26	2269234,11	183	9119	387497,50	2269060,08	185	9158	387518,40	2269517,10	187	9197	383818,25	2254707,36
182	9039	385708,71	2268962,88	182	9080	386257,14	2269233,96	183	9120	387500,01	2269057,83	185	9159	387527,25	2269487,49	187	9198	383801,63	2254716,96
182	9040	385711,04	2268965,37	182	9081	386284,53	2269228,98	183	9121	387530,38	2269027,44	185	9160	387568,31	2269413,48	187	9199	383796,68	2254721,07
182	9041	385720,27	2268971,70	182	9082	386296,22	2269223,10	183	9122	387545,08	2269012,74	185	9161	387580,33	2269389,90	187	9200	383760,47	2254751,37
182	9042	385745,43	2268981,39	182	9083	386304,87	2269215,57	183	9123	387606,74	2269013,70	185	9162	387578,82	2269376,49	187	9201	383717,36	2254793,64
182	9043	385751,40	2268988,80	182	9084	386324,43	2269208,91	183	9124	387645,06	2269009,95	185	9163	387569,52	2269366,02	187	9202	383687,63	2254852,14

Порядковый номер контура	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				
187	9203	383687,00	2254865,61	187	9244	383759,00	2255206,65	188	9283	384034,37	2255289,57	191	9321	384541,80	2266680,78	193	9360	384869,01	2267254,62
187	9204	383694,88	2254872,69	187	9245	383733,54	2255162,91	188	9284	384050,49	2255357,34	191	9322	384576,07	2266718,13	193	9361	384877,14	2267371,50
187	9205	383709,42	2254865,55	187	9246	383724,17	2255146,80	188	9285	384066,56	2255387,13	191	9323	384539,72	2266730,10	193	9362	384874,50	2267373,57
187	9206	383760,98	2254826,34	187	9247	383718,99	2255137,92	188	9286	384084,07	2255404,11	191	9324	384482,37	2266765,26	193	9363	384841,81	2267388,57
187	9207	383838,03	2254751,55	187	9248	383717,88	2255136,03	188	9287	384095,48	2255409,45	191	9325	384422,42	2266812,18	193	9364	384814,85	2267385,93
187	9208	383855,28	2254740,63	187	9249	383677,33	2255067,72	188	9288	384103,29	2255422,47	191	9326	384387,23	2266894,32	193	9365	384802,65	2267372,43
187	9209	383857,25	2254748,61	187	9250	383673,51	2255061,27	188	9289	384108,31	2255429,55	191	9327	384374,18	2266919,07	193	9366	384801,39	2267341,26
187	9210	383867,42	2254764,00	187	9251	383646,72	2255014,68	188	9290	384114,56	2255435,67	191	9328	384363,76	2266934,70	193	9367	384817,63	2267288,19
187	9211	383854,98	2254770,60	187	9252	383642,18	2255006,79	188	9291	383999,85	2255475,81	191	9329	384348,35	2266921,05	193	9368	384833,75	2267257,02
187	9212	383835,88	2254790,07	187	9253	383626,32	2255021,16	188	9292	383916,17	2255473,20	191	9330	384324,69	2266889,70	193	9369	384855,68	2267250,12
187	9213	383790,62	2254849,35	187	9254	383618,69	2255028,09	188	9293	383895,56	2255438,58	191	9331	384292,08	2266861,71	193	9370	384867,74	2267250,39
187	9214	383761,88	2254881,03	187	9255	383570,85	2255071,59	188	9294	383914,32	2255420,37	191	9332	384299,95	2266839,18	193	9360	384869,01	2267254,62
187	9215	383741,06	2254894,50	187	9256	383561,00	2255080,56	188	9295	383919,56	2255402,10	191	9333	384344,20	2266756,17	194	9371	385293,69	2268222,60
187	9216	383735,81	2254907,22	187	9257	383495,18	2255139,69	188	9296	383925,69	2255377,92	191	9334	384354,64	2266680,57	194	9372	385301,72	2268306,27
187	9217	383741,06	2254920,84	187	9258	383480,97	2255152,44	188	9297	383946,74	2255343,99	191	9335	384357,24	2266636,23	194	9373	385290,25	2268353,85
187	9218	383758,19	2254919,88	187	9259	383437,20	2255191,74	188	9298	383966,83	2255318,49	191	9336	384370,13	2266600,80	194	9374	385292,10	2268391,59
187	9219	383799,03	2254874,64	187	9260	383425,88	2255201,88	188	9299	383970,80	2255309,91	191	9337	384397,20	2266581,06	194	9375	385298,46	2268464,04
187	9220	383873,26	2254811,85	187	9261	383407,38	2255218,56	188	9300	383984,63	2255275,95	191	9321	384541,80	2266680,78	194	9376	385313,42	2268512,19
187	9221	383874,11	2254815,63	187	9262	383406,47	2255219,37	188	9301	384004,11	2255243,64	191	9338	384693,24	2266845,75	194	9377	385344,96	2268563,34
187	9222	383875,57	2254823,49	187	9263	383399,14	2255225,97	188	9302	384010,65	2255237,97	192	9339	384804,17	2267040,27	194	9378	385385,42	2268588,93
187	9223	383878,14	2254831,02	187	9264	383399,02	2255218,86	188	9283	384034,37	2255289,57	192	9340	384848,24	2267185,95	194	9379	385424,58	2268602,10
187	9224	383886,63	2254850,70	187	9265	383398,27	2255172,12	189	9303	383371,32	2258627,97	192	9341	384825,62	2267198,46	194	9380	385442,54	2268584,22
187	9225	383899,37	2254884,36	187	9266	383398,25	2255170,29	189	9304	383373,29	2258629,08	192	9342	384795,70	2267212,50	194	9381	385444,19	2268555,66
187	9226	383911,44	2254909,05	187	9267	383397,74	2255139,06	189	9305	383316,05	2258730,15	192	9343	384789,45	2267232,00	194	9382	385484,66	2268539,01
187	9227	383915,06	2254940,31	187	9268	383396,87	2255076,84	189	9306	383315,82	2258730,63	192	9344	384798,25	2267255,61	194	9383	385526,88	2268539,04
187	9228	383928,74	2255015,97	187	9269	383775,03	2254705,95	189	9307	383267,77	2258697,66	192	9345	384800,93	2267280,30	194	9384	385559,66	2268542,04
187	9229	383956,13	2255090,43	187	9270	383830,26	2254651,80	189	9308	383240,55	2258655,87	192	9346	384794,63	2267293,26	194	9385	385579,69	2268562,89
187	9230	383958,13	2255095,35	187	9194	383830,43	2254652,88	189	9309	383166,19	2258588,40	192	9347	384776,18	2267301,00	194	9386	385595,67	2268610,77
187	9231	383972,88	2255125,08	187	9271	383635,22	2254946,91	189	9310	383092,98	2258539,71	192	9348	384741,17	2267292,15	194	9387	385607,69	2268622,68
187	9232	383975,18	2255140,32	187	9272	383638,57	2254962,21	189	9311	383096,49	2258475,24	192	9349	384671,36	2267300,97	194	9388	385618,14	2268657,48
187	9233	383962,33	2255148,03	187	9273	383632,02	2254976,73	189	9312	383189,06	2258526,66	192	9350	384641,38	2267260,56	194	9389	385623,88	2268677,76
187	9234	383932,56	2255172,90	187	9274	383616,17	2254993,47	189	9303	383371,32	2258627,97	192	9351	384594,47	2267233,20	194	9390	385627,83	2268687,75
187	9235	383896,32	2255228,28	187	9275	383581,11	2255028,21	190	9313	384381,63	2266570,32	192	9352	384569,70	2267173,23	194	9391	385630,10	2268706,56
187	9236	383886,50	2255250,72	187	9276	383557,32	2255038,98	190	9314	384379,47	2266577,28	192	9353	384562,02	2267141,61	194	9392	385631,20	2268709,65
187	9237	383879,93	2255267,37	187	9277	383541,66	2255040,48	190	9315	384369,15	2266587,99	192	9354	384547,55	2267082,00	194	9393	385632,29	2268732,03
187	9238	383863,37	2255288,19	187	9278	383533,39	2255029,26	190	9316	384359,89	2266587,99	192	9355	384538,41	2266975,11	194	9394	385632,50	2268736,14
187	9239	383833,77	2255334,69	187	9279	383539,27	2255018,55	190	9317	384352,10	2266583,94	192	9356	384557,95	2266920,36	194	9395	385629,96	2268741,36
187	9240	383829,64	2255327,73	187	9280	383569,55	2254990,35	190	9318	384348,12	2266568,46	192	9357	384620,18	2266844,34	194	9396	385626,42	2268748,68
187	9241	383824,08	2255318,37	187	9281	383601,52	2254959,69	190	9319	384347,49	2266549,68	192	9358	384651,99	2266800,84	194	9397	385619,58	2268762,81
187	9242	383775,11	2255234,31	187	9282	383623,69	2254944,42	190	9320	384357,47	2266553,67	192	9359	384690,07	2266842,30	194	9398	385601,72	2268768,81
187	9243	383769,74	2255225,10	187	9271	383635,22	2254946,91	190	9313	384381,63	2266570,32	192	9338	384693,24	2266845,75	194	9399	385545,66	2268794,82

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
194	9400	385536,12	2268800,67	194	9441	385056,15	2268758,07	194	9482	384848,88	2268402,48	194	9523	385175,04	2268140,97	195	9563	384749,36	2268422,22
194	9401	385529,06	2268807,39	194	9442	385056,06	2268757,92	194	9483	384849,01	2268378,96	194	9524	385263,31	2268192,78	195	9564	384749,95	2268426,54
194	9402	385517,44	2268820,86	194	9443	385050,24	2268748,56	194	9484	384849,03	2268377,67	194	9371	385293,69	2268222,60	195	9565	384750,90	2268433,32
194	9403	385516,38	2268822,42	194	9444	385048,44	2268746,28	194	9485	384849,18	2268377,40	195	9525	384783,01	2268141,42	195	9566	384751,59	2268435,15
194	9404	385511,12	2268830,10	194	9445	385037,16	2268731,97	194	9486	384852,07	2268372,69	195	9526	384782,50	2268144,78	195	9567	384754,86	2268443,79
194	9405	385500,86	2268851,88	194	9446	385027,63	2268719,91	194	9487	384864,17	2268365,70	195	9527	384776,24	2268186,27	195	9568	384755,63	2268444,96
194	9406	385497,33	2268862,17	194	9447	385021,38	2268711,96	194	9488	384872,24	2268357,93	195	9528	384776,04	2268187,50	195	9569	384758,31	2268449,07
194	9407	385496,77	2268867,30	194	9448	385019,55	2268709,65	194	9489	384878,37	2268348,57	195	9529	384775,74	2268189,48	195	9570	384760,49	2268452,40
194	9408	385484,19	2268874,17	194	9449	385010,24	2268694,44	194	9490	384888,44	2268327,96	195	9530	384775,74	2268190,59	195	9571	384770,24	2268464,43
194	9409	385477,92	2268879,78	194	9450	385011,47	2268678,45	194	9491	384892,05	2268320,55	195	9531	384775,45	2268221,58	195	9572	384772,74	2268467,52
194	9410	385472,63	2268891,36	194	9451	385012,11	2268669,96	194	9492	384895,53	2268313,44	195	9532	384775,43	2268223,98	195	9573	384772,89	2268467,88
194	9411	385468,69	2268901,35	194	9452	385011,63	2268660,51	194	9493	384898,08	2268298,59	195	9533	384776,46	2268228,75	195	9574	384774,96	2268472,41
194	9412	385467,18	2268912,57	194	9453	385005,31	2268626,16	194	9494	384898,04	2268298,17	195	9534	384777,78	2268234,93	195	9575	384779,40	2268482,10
194	9413	385465,23	2268923,40	194	9454	385003,22	2268620,10	194	9495	384896,42	2268282,90	195	9535	384793,73	2268282,39	195	9576	384788,75	2268502,56
194	9414	385456,57	2268923,46	194	9455	385001,66	2268615,60	194	9496	384896,12	2268279,96	195	9536	384792,50	2268283,56	195	9577	384794,52	2268512,16
194	9415	385455,57	2268917,25	194	9456	384996,93	2268607,68	194	9497	384895,68	2268275,91	195	9537	384774,99	2268295,41	195	9578	384797,36	2268515,37
194	9416	385453,11	2268988,89	194	9457	384989,37	2268599,43	194	9498	384895,53	2268274,44	195	9538	384755,03	2268311,94	195	9579	384819,81	2268540,78
194	9417	385450,74	2268889,02	194	9458	384986,94	2268597,27	194	9499	384893,32	2268264,87	195	9539	384681,94	2268326,70	195	9580	384854,54	2268573,93
194	9418	385445,88	2268878,94	194	9459	384986,88	2268597,21	194	9500	384891,74	2268260,13	195	9540	384653,12	2268332,49	195	9581	384857,25	2268576,96
194	9419	385438,91	2268870,18	194	9460	384971,70	2268585,21	194	9501	384890,81	2268257,37	195	9541	384630,56	2268342,54	195	9582	384860,95	2268581,10
194	9420	385427,89	2268859,17	194	9461	384969,74	2268575,28	194	9502	384875,38	2268211,44	195	9542	384621,52	2268361,95	195	9583	384862,94	2268587,07
194	9421	385419,13	2268852,18	194	9462	384965,55	2268565,68	194	9503	384875,18	2268210,84	195	9543	384635,02	2268412,41	195	9584	384866,19	2268593,49
194	9422	385413,62	2268849,18	194	9463	384965,25	2268565,02	194	9504	384875,18	2268200,73	195	9544	384643,19	2268465,75	195	9585	384869,89	2268600,81
194	9423	385398,13	2268844,83	194	9464	384955,92	2268549,78	194	9505	384884,64	2268138,24	195	9545	384650,93	2268478,35	195	9586	384869,77	2268604,17
194	9424	385386,94	2268844,83	194	9465	384950,04	2268534,33	194	9506	384884,89	2268128,46	195	9546	384668,08	2268475,11	195	9587	384869,52	2268611,13
194	9425	385320,13	2268860,64	194	9466	384948,87	2268531,27	194	9507	384884,94	2268127,05	195	9547	384689,72	2268458,97	195	9588	384871,62	2268622,11
194	9426	385286,87	2268865,32	194	9467	384948,82	2268531,21	194	9508	384882,90	2268116,58	195	9548	384706,74	2268454,53	195	9589	384874,27	2268628,89
194	9427	385242,25	2268866,01	194	9468	384946,75	2268528,30	194	9509	384878,63	2268106,74	195	9549	384734,02	2268447,45	195	9590	384875,75	2268631,26
194	9428	385231,49	2268869,13	194	9469	384942,39	2268522,15	194	9510	384878,43	2268106,32	195	9550	384744,52	2268430,59	195	9591	384877,97	2268634,83
194	9429	385225,04	2268872,67	194	9470	384932,12	2268510,81	194	9511	384878,08	2268105,72	195	9551	384735,48	2268404,04	195	9592	384880,20	2268638,40
194	9430	385215,80	2268855,09	194	9471	384926,07	2268504,15	194	9512	384862,31	2268079,02	195	9552	384721,91	2268382,38	195	9593	384884,24	2268642,48
194	9431	385209,69	2268846,12	194	9472	384924,82	2268502,77	194	9513	384853,68	2268064,41	195	9553	384720,57	2268362,01	195	9594	384888,09	2268646,35
194	9432	385185,58	2268818,34	194	9473	384894,25	2268473,79	194	9514	384850,37	2268049,47	195	9554	384733,19	2268342,60	195	9595	384910,73	2268664,50
194	9433	385177,35	2268810,75	194	9474	384894,18	2268473,73	194	9515	384850,26	2268048,99	195	9555	384759,54	2268329,76	195	9596	384910,88	2268665,31
194	9434	385142,18	2268791,67	194	9475	384893,10	2268472,71	194	9516	384850,25	2268048,33	195	9556	384761,49	2268329,28	195	9597	384911,67	2268669,66
194	9435	385099,97	2268775,14	194	9476	384882,78	2268461,10	194	9517	384850,14	2268039,15	195	9557	384758,04	2268334,77	195	9598	384911,81	2268670,41
194	9436	385089,80	2268772,35	194	9477	384876,57	2268454,11	194	9518	384857,70	2268065,91	195	9558	384757,20	2268336,60	195	9599	384911,02	2268683,67
194	9437	385078,62	2268771,81	194	9478	384870,74	2268441,42	194	9519	384924,25	2268084,60	195	9559	384753,31	2268344,94	195	9600	384909,57	2268708,57
194	9438	385061,40	2268773,10	194	9479	384860,46	2268418,95	194	9520	384995,88	2268078,66	195	9560	384751,29	2268353,88	195	9601	384909,38	2268711,72
194	9439	385058,81	2268765,66	194	9480	384855,27	2268410,58	194	9521	385015,98	2268077,01	195	9561	384751,10	2268354,75	195	9602	384912,52	2268724,83
194	9440	385056,36	2268758,70	194	9481	384848,88	2268402,66	194	9522	385075,31	2268091,35	195	9562	384748,32	2268381,81	195	9603	384915,48	2268730,77

Порядковый номер контура	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				
195	9604	384916,49	2268732,81	195	9645	384567,63	2269059,60	195	9686	384197,30	2268884,49	196	9726	383441,77	2277021,48	197	9766	382401,01	2246618,37
195	9605	384935,81	2268764,37	195	9646	384561,05	2269068,63	195	9687	384234,58	2268880,95	196	9727	383393,66	2277008,79	197	9767	382433,40	2246522,82
195	9606	384951,45	2268784,50	195	9647	384555,41	2269083,18	195	9688	384265,00	2268857,46	196	9728	383354,97	2277004,74	197	9768	382440,07	2246503,08
195	9607	384953,69	2268787,38	195	9648	384547,56	2269073,40	195	9689	384291,25	2268805,44	196	9729	383303,58	2277015,48	197	9762	382487,37	2246518,62
195	9608	384966,42	2268803,76	195	9649	384537,44	2269064,37	195	9690	384316,16	2268748,80	196	9730	383267,87	2277024,09	198	9769	382738,43	2246628,33
195	9609	384978,01	2268837,60	195	9650	384532,50	2269058,79	195	9691	384342,45	2268705,24	196	9731	383175,11	2277029,10	198	9770	382761,70	2246652,00
195	9610	384984,48	2268849,30	195	9651	384526,50	2269038,81	195	9692	384348,78	2268678,99	196	9732	383081,69	2277019,80	198	9771	382784,97	2246654,52
195	9611	384981,07	2268884,70	195	9652	384521,43	2269028,82	195	9693	384357,80	2268652,68	196	9733	382987,57	2277007,71	198	9772	382775,89	2246681,04
195	9612	384976,22	2268890,43	195	9653	384516,84	2269022,88	195	9694	384353,67	2268631,11	196	9734	382952,38	2276996,46	198	9773	382772,89	2246689,77
195	9613	384967,68	2268890,85	195	9654	384505,35	2269013,43	195	9695	384339,13	2268620,13	196	9735	382890,54	2276946,12	198	9774	382769,55	2246702,37
195	9614	384954,13	2268886,47	195	9655	384498,64	2269010,07	195	9696	384320,20	2268621,18	196	9736	382844,00	2276886,57	198	9775	382761,84	2246731,62
195	9615	384948,19	2268880,17	195	9656	384497,14	2269009,65	195	9697	384302,14	2268617,31	196	9737	382833,78	2276889,87	198	9776	382759,49	2246740,71
195	9616	384938,88	2268873,96	195	9657	384487,88	2269007,01	195	9698	384300,18	2268609,36	196	9738	382820,73	2276827,53	198	9777	382763,56	2246775,15
195	9617	384928,43	2268869,97	195	9658	384476,69	2269006,44	195	9699	384299,42	2268606,27	196	9739	382802,87	2276804,22	198	9778	382714,55	2246789,31
195	9618	384890,49	2268860,19	195	9659	384465,48	2269007,97	195	9700	384304,92	2268549,42	196	9740	382787,72	2276804,22	198	9779	382701,86	2246788,26
195	9619	384812,10	2268849,81	195	9660	384446,70	2269010,49	195	9701	384307,65	2268447,03	196	9741	382783,44	2276815,53	198	9780	382687,37	2246782,80
195	9620	384796,85	2268850,23	195	9661	384425,00	2269015,08	195	9702	384293,14	2268369,33	196	9742	382782,41	2276857,23	198	9781	382679,70	2246774,10
195	9621	384786,12	2268853,47	195	9662	384400,32	2269023,81	195	9703	384286,20	2268336,00	196	9743	382748,81	2276832,87	198	9782	382670,00	2246763,09
195	9622	384776,83	2268857,43	195	9663	384394,17	2269013,85	195	9704	384290,44	2268314,04	196	9744	382733,61	2276827,53	198	9783	382658,12	2246740,83
195	9623	384764,70	2268862,62	195	9664	384388,95	2269007,49	195	9705	384307,98	2268295,17	196	9745	382730,26	2276826,99	198	9784	382648,77	2246733,57
195	9624	384754,97	2268868,17	195	9665	384377,76	2268998,82	195	9706	384336,41	2268285,27	196	9746	382702,33	2276823,21	198	9785	382634,16	2246737,95
195	9625	384749,06	2268873,21	195	9666	384367,47	2268994,41	195	9707	384388,06	2268279,54	196	9747	382691,50	2276776,74	198	9786	382630,94	2246749,65
195	9626	384742,06	2268881,94	195	9667	384356,44	2268992,40	195	9708	384426,98	2268263,01	196	9748	382653,87	2276765,94	198	9787	382629,58	2246754,57
195	9627	384733,68	2268895,26	195	9668	384348,23	2268992,52	195	9709	384555,19	2268195,06	196	9749	382611,44	2276753,76	198	9788	382634,24	2246781,00
195	9628	384716,58	2268915,06	195	9669	384337,27	2268994,83	195	9710	384678,18	2268151,17	196	9750	382583,36	2276745,69	198	9789	382644,50	2246796,15
195	9629	384710,95	2268923,01	195	9670	384310,26	2269005,69	195	9711	384734,42	2268139,44	196	9751	382574,60	2276725,23	198	9790	382651,50	2246808,24
195	9630	384696,99	2268947,55	195	9671	384297,01	2269011,03	195	9712	384752,73	2268124,98	196	9752	382575,56	2276714,88	198	9791	382670,73	2246841,45
195	9631	384680,04	2268944,85	195	9672	384290,95	2269014,60	195	9713	384759,76	2268112,23	196	9753	382698,70	2276754,27	198	9792	382710,47	2246870,73
195	9632	384668,89	2268946,05	195	9673	384285,70	2269018,83	195	9714	384759,76	2268100,56	196	9754	382722,21	2276761,95	198	9793	382754,24	2246931,51
195	9633	384658,32	2268949,68	195	9674	384279,25	2269024,02	195	9715	384759,76	2268100,02	196	9755	382750,51	2276770,86	198	9794	382769,12	2246952,18
195	9634	384646,81	2268957,24	195	9675	384264,52	2269018,50	195	9716	384763,55	2268108,45	196	9756	382796,87	2276785,68	198	9795	382751,06	2246945,85
195	9635	384639,27	2268965,52	195	9676	384253,39	2269017,36	195	9525	384783,01	2268141,42	196	9757	382965,33	2276994,30	198	9796	382687,69	2246923,62
195	9636	384634,83	2268972,93	195	9677	384242,28	2269018,74	196	9717	383602,19	2276937,27	196	9758	383094,31	2277004,41	198	9797	382635,57	2246907,30
195	9637	384630,56	2268986,01	195	9678	384239,82	2269019,73	196	9718	383610,25	2276959,35	196	9759	383219,04	2277014,07	198	9798	382614,30	2246906,28
195	9638	384629,76	2268994,59	195	9679	384240,13	2269008,27	196	9719	383606,97	2276997,21	196	9760	383264,50	2277004,98	198	9799	382600,81	2246914,53
195	9639	384631,04	2269023,48	195	9680	384212,19	2268982,02	196	9720	383602,53	2276990,97	196	9761	383420,30	2276973,84	198	9800	382607,72	2246925,15
195	9640	384633,19	2269036,77	195	9681	384207,78	2268977,85	196	9721	383587,47	2276972,88	196	9762	383602,19	2276937,27	198	9801	382621,85	2246946,72
195	9641	384616,19	2269036,47	195	9682	384203,83	2268972,78	196	9722	383558,18	2276972,46	197	9762	382487,37	2246518,62	198	9802	382629,05	2246980,41
195	9642	384605,32	2269039,20	195	9683	384177,94	2268939,81	196	9723	383521,81	2276983,44	197	9763	382519,06	2246525,91	198	9803	382705,67	2247013,65
195	9643	384585,25	2269047,21	195	9684	384169,69	2268914,91	196	9724	383506,77	2276998,74	197	9764	382477,06	2246643,90	198	9804	382696,06	2247027,72
195	9644	384576,07	2269052,25	195	9685	384176,60	2268890,61	196	9725	383473,73	2277020,73	197	9765	382419,93	2246624,49	198	9805	382675,86	2247065,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	9806	382654,47	2247109,80	198	9847	382650,52	2246630,91	200	9886	382396,81	2247924,84	201	9926	381834,24	2248439,52	202	9966	381754,10	2248643,82
198	9807	382647,70	2247121,92	198	9848	382658,89	2246624,67	200	9887	382385,24	2247932,43	201	9927	381825,62	2248444,74	202	9967	381725,18	2248620,33
198	9808	382643,43	2247132,18	198	9849	382663,49	2246607,33	200	9888	382372,98	2247932,43	201	9928	381841,20	2248414,47	202	9968	381726,57	2248618,50
198	9809	382638,72	2247148,41	198	9850	382662,51	2246572,56	200	9889	382398,18	2247903,57	201	9929	381865,95	2248348,35	202	9969	381731,61	2248610,46
198	9810	382637,36	2247153,09	198	9851	382702,71	2246583,48	200	9890	382432,00	2247855,51	201	9930	381878,00	2248319,07	202	9953	381781,69	2248517,43
198	9811	382637,01	2247155,13	198	9852	382703,70	2246600,85	200	9891	382450,50	2247817,62	201	9931	381887,64	2248307,37	203	9970	382746,56	2253128,94
198	9812	382633,62	2247152,55	198	9853	382709,14	2246609,91	200	9892	382450,77	2247816,78	201	9932	381893,85	2248303,56	203	9971	382766,36	2253154,56
198	9813	382623,68	2247145,05	198	9769	382738,43	2246628,33	200	9893	382452,41	2247823,56	201	9933	381907,29	2248298,67	203	9972	382619,85	2253314,97
198	9814	382522,67	2247072,06	199	9854	382782,03	2247145,68	200	9894	382469,56	2247830,94	201	9934	381935,25	2248295,79	203	9973	382618,45	2253313,62
198	9815	382536,76	2247039,03	199	9855	382784,38	2247188,34	200	9895	382489,29	2247824,13	201	9935	381946,16	2248293,27	203	9974	382536,25	2253234,06
198	9816	382542,24	2247013,35	199	9856	382777,10	2247226,65	200	9896	382512,36	2247808,05	201	9936	381955,77	2248288,71	203	9970	382746,56	2253128,94
198	9817	382541,82	2247005,79	199	9857	382765,67	2247286,71	200	9880	382530,54	2247809,94	201	9937	381985,77	2248269,78	204	9975	382816,43	2253216,84
198	9818	382541,14	2246993,37	199	9858	382745,69	2247391,62	201	9897	382403,77	2248021,38	201	9938	382079,72	2248222,38	204	9976	382800,98	2253549,93
198	9819	382540,49	2246992,41	199	9859	382741,98	2247431,34	201	9898	382416,13	2248041,78	201	9939	382097,13	2248212,54	204	9977	382807,50	2253755,61
198	9820	382524,90	2246969,49	199	9860	382733,50	2247522,15	201	9899	382407,52	2248067,04	201	9940	382107,60	2248206,63	204	9978	382585,91	2253953,13
198	9821	382501,06	2246963,07	199	9861	382726,49	2247543,90	201	9900	382402,16	2248101,99	201	9941	382109,52	2248205,55	204	9979	382552,37	2253994,74
198	9822	382475,87	2246968,68	199	9862	382716,64	2247574,47	201	9901	382403,67	2248120,05	201	9942	382118,38	2248199,19	204	9980	382548,41	2253999,63
198	9823	382458,38	2246954,31	199	9863	382677,81	2247616,86	201	9902	382404,07	2248124,85	201	9943	382146,23	2248174,14	204	9981	382384,22	2254203,27
198	9824	382442,66	2246945,67	199	9864	382625,97	2247673,32	201	9903	382407,52	2248141,23	201	9944	382170,82	2248144,71	204	9982	382381,47	2254194,33
198	9825	382441,74	2246947,86	199	9865	382626,52	2247654,48	201	9904	382396,79	2248177,26	201	9945	382196,12	2248125,93	204	9983	382380,23	2254189,41
198	9826	382430,54	2246985,06	199	9866	382660,62	2247589,89	201	9905	382383,35	2248182,63	201	9946	382203,00	2248119,72	204	9984	382357,00	2254098,18
198	9827	382411,51	2246996,04	199	9867	382707,93	2247510,60	201	9906	382376,89	2248151,46	201	9947	382226,10	2248094,73	204	9985	382356,94	2254097,94
198	9828	382296,11	2246923,83	199	9868	382730,58	2247459,57	201	9907	382376,36	2248149,96	201	9948	382248,86	2248067,28	204	9986	382350,36	2254072,74
198	9829	382336,51	2246805,72	199	9869	382733,38	2247429,87	201	9908	382369,91	2248132,11	201	9949	382283,58	2248034,13	204	9987	382346,94	2254059,24
198	9830	382349,13	2246768,85	199	9870	382724,14	2247417,78	201	9909	382354,32	2248095,00	201	9950	382308,62	2248004,61	204	9988	382314,69	2253931,86
198	9831	382375,11	2246692,92	199	9871	382712,87	2247412,62	201	9910	382331,95	2248078,53	201	9951	382337,24	2247972,93	204	9989	382314,30	2253930,30
198	9832	382497,05	2246719,86	199	9872	382717,67	2247401,73	201	9911	382303,79	2248077,27	201	9952	382364,00	2247988,05	204	9990	382283,46	2253809,19
198	9833	382508,97	2246720,61	199	9873	382745,99	2247333,33	201	9912	382269,44	2248096,26	201	9953	382403,77	2248021,38	204	9991	382283,30	2253808,53
198	9834	382516,11	2246718,84	199	9874	382748,61	2247323,76	201	9913	382236,56	2248142,10	202	9954	381781,69	2248517,43	204	9992	382282,31	2253804,66
198	9835	382530,80	2246715,18	199	9875	382755,15	2247277,77	201	9914	382184,18	2248202,10	202	9954	381772,32	2248543,92	204	9993	382287,74	2253799,89
198	9836	382538,28	2246706,12	199	9876	382759,39	2247231,69	201	9915	382133,24	2248244,43	202	9955	381776,18	2248566,57	204	9994	382292,49	2253795,69
198	9837	382540,10	2246663,88	199	9877	382759,06	2247201,48	201	9916	382130,24	2248250,01	202	9956	381786,11	2248586,43	204	9995	382304,00	2253785,52
198	9838	382546,35	2246641,02	199	9878	382757,16	2247184,08	201	9917	382094,88	2248315,59	202	9957	381846,25	2248646,58	204	9996	382327,71	2253764,58
198	9839	382558,33	2246609,52	199	9879	382766,77	2247165,51	201	9918	382049,07	2248358,58	202	9958	381870,87	2248665,42	204	9997	382335,01	2253758,07
198	9840	382564,79	2246592,54	199	9854	382782,03	2247145,68	201	9919	382010,06	2248394,34	202	9959	381872,20	2248666,44	204	9998	382472,00	2253636,09
198	9841	382580,30	2246563,23	200	9880	382530,54	2247809,94	201	9920	381983,07	2248452,96	202	9960	381901,10	2248684,38	204	9999	382497,17	2253613,08
198	9842	382590,44	2246562,45	200	9881	382475,66	2247915,06	201	9921	381968,85	2248448,58	202	9961	381913,05	2248703,43	204	10000	382499,08	2253611,37
198	9843	382596,66	2246573,37	200	9882	382479,31	2247922,35	201	9922	381934,85	2248407,03	202	9962	381890,42	2248739,85	204	10001	382501,98	2253608,79
198	9844	382594,75	2246591,79	200	9883	382432,59	2247907,17	201	9923	381906,92	2248386,03	202	9963	381856,75	2248720,53	204	10002	382535,81	2253578,64
198	9845	382595,85	2246609,94	200	9884	382415,89	2247900,63	201	9924	381882,62	2248385,34	202	9964	381844,39	2248711,83	204	10003	382542,92	2253572,31
198	9846	382608,54	2246621,07	200	9885	382402,95	2247908,22	201	9925	381862,83	2248406,52	202	9965	381844,17	2248711,65	204	10004	382546,75	2253568,98

Порядковый номер контура	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				
204	10005	382570,57	2253547,80	205	10045	381247,07	2256161,44	207	10084	381224,81	2256973,02	208	10124	382420,11	2258831,85	209	10164	381104,49	2267668,29
204	10006	382606,22	2253516,06	205	10046	381219,98	2256133,80	207	10085	381231,31	2256976,62	208	10125	382472,91	2258859,57	209	10165	381037,13	2267639,94
204	10007	382623,31	2253500,52	205	10047	381276,38	2256084,63	207	10086	381242,60	2256978,93	208	10126	382588,00	2258942,70	209	10166	381035,79	2267641,08
204	10008	382637,40	2253487,80	205	10048	381286,74	2256095,49	207	10087	381255,13	2256978,48	208	10127	382534,49	2258845,44	209	10167	381034,97	2267641,44
204	10009	382720,39	2253412,92	205	10049	381323,64	2256134,20	207	10088	381271,10	2256968,40	208	10128	382518,39	2258796,93	209	10168	381039,35	2267611,14
204	10010	382715,26	2253408,06	205	10050	381364,25	2256176,79	207	10089	381287,22	2256960,09	208	10129	382518,39	2258779,47	209	10169	381058,80	2267559,63
204	10011	382678,83	2253373,59	205	10051	381408,21	2256222,90	207	10064	381307,94	2256958,53	208	10130	382527,50	2258766,72	209	10170	381082,05	2267517,18
204	10012	382676,56	2253371,46	205	10052	381426,75	2256242,37	208	10090	382660,27	2258806,08	208	10131	382555,91	2258761,23	209	10171	381117,94	2267475,81
204	9975	382816,43	2253216,84	205	10013	381464,48	2256281,94	208	10091	382708,86	2258906,31	208	10132	382601,14	2258771,10	209	10172	381124,19	2267445,39
205	10013	381464,48	2256281,94	206	10053	380943,07	2256647,31	208	10092	382717,04	2258925,30	208	10090	382660,27	2258806,08	209	10173	381146,83	2267429,01
205	10014	381578,82	2256401,88	206	10054	380949,86	2256664,17	208	10093	382712,70	2258943,72	209	10133	381851,07	2267075,85	209	10174	381171,01	2267377,50
205	10015	381618,75	2256443,79	206	10055	380948,04	2256706,62	208	10094	382697,54	2258955,09	209	10134	381866,91	2267098,74	209	10175	381200,67	2267339,25
205	10016	381636,93	2256462,90	206	10056	380942,87	2256794,34	208	10095	382668,84	2258962,14	209	10135	381861,05	2267122,20	209	10176	381225,19	2267286,78
205	10017	381688,23	2256516,81	206	10057	380870,63	2256724,17	208	10096	382626,05	2258961,60	209	10136	381845,19	2267159,19	209	10177	381265,44	2267183,19
205	10018	381692,16	2256520,95	206	10058	380869,08	2256714,30	208	10097	382604,70	2258959,35	209	10137	381830,52	2267172,09	209	10178	381433,51	2267196,78
205	10019	381744,00	2256575,01	206	10059	380892,86	2256687,54	208	10098	382603,69	2258967,06	209	10138	381791,19	2267162,70	209	10179	381545,97	2267203,59
205	10020	381656,37	2256658,71	206	10060	380901,82	2256660,42	208	10099	382632,07	2259011,49	209	10139	381736,02	2267139,24	209	10180	381561,18	2267168,37
205	10021	381625,43	2256688,26	206	10061	380910,07	2256645,66	208	10100	382657,22	2259045,78	209	10140	381724,88	2267136,30	209	10181	381557,34	2267124,72
205	10022	381504,62	2256803,67	206	10062	380920,95	2256641,55	208	10101	382659,52	2259055,80	209	10141	381716,66	2267148,63	209	10182	381544,80	2267085,66
205	10023	381417,27	2256887,10	206	10063	380933,08	2256640,74	208	10102	382655,69	2259067,20	209	10142	381710,20	2267220,81	209	10183	381468,31	2267080,95
205	10024	381411,13	2256876,93	206	10053	380943,07	2256647,31	208	10103	382628,25	2259111,78	209	10143	381717,82	2267241,36	209	10184	381479,26	2267069,25
205	10025	381373,25	2256884,13	207	10064	381307,94	2256958,53	208	10104	382642,62	2259137,82	209	10144	381755,40	2267248,41	209	10185	381519,82	2267063,01
205	10026	381346,10	2256875,04	207	10065	381316,31	2256971,91	208	10105	382644,43	2259141,42	209	10145	381811,74	2267282,46	209	10186	381540,48	2267042,49
205	10027	381331,51	2256863,79	207	10066	381313,45	2256987,06	208	10106	382687,79	2259195,81	209	10146	381847,55	2267310,03	209	10187	381551,04	2267021,67
205	10028	381298,32	2256816,87	207	10067	381284,73	2257014,54	208	10107	382747,32	2259266,52	209	10147	381882,76	2267350,53	209	10188	381572,89	2266991,22
205	10029	381291,35	2256790,83	207	10068	381208,00	2257088,01	208	10108	382766,89	2259292,38	209	10148	381909,76	2267403,36	209	10189	381610,35	2266997,46
205	10030	381300,75	2256778,32	207	10069	381172,62	2257048,23	208	10109	382769,63	2259306,39	209	10149	381922,08	2267461,95	209	10190	381649,37	2266988,10
205	10031	381339,62	2256750,54	207	10070	380997,25	2256851,25	208	10110	382767,12	2259308,61	209	10150	381926,20	2267509,59	209	10191	381665,76	2266992,00
205	10032	381391,73	2256712,05	207	10071	381004,88	2256845,76	208	10111	382748,52	2259316,59	209	10151	381906,24	2267510,19	209	10192	381689,16	2266984,20
205	10033	381402,17	2256690,93	207	10072	381011,43	2256845,31	208	10112	382730,04	2259320,88	209	10152	381900,38	2267497,86	209	10193	381721,94	2266974,84
205	10034	381399,63	2256666,00	207	10073	381020,56	2256845,46	208	10113	382723,81	2259325,17	209	10153	381882,17	2267406,87	209	10194	381733,81	2266977,18
205	10035	381389,04	2256628,44	207	10074	381041,56	2256857,16	208	10114	382722,51	2259333,51	209	10154	381866,32	2267365,20	209	10195	381759,70	2266989,27
205	10036	381375,29	2256580,95	207	10075	381063,60	2256869,55	208	10115	382735,75	2259500,73	209	10155	381812,93	2267313,57	209	10196	381778,65	2267013,63
205	10037	381349,37	2256490,26	207	10076	381088,33	2256871,26	208	10116	382644,80	2259435,12	209	10156	381600,98	2267230,02	209	10197	381791,56	2267037,33
205	10038	381326,07	2256369,24	207	10077	381121,33	2256863,16	208	10117	382636,35	2259429,00	209	10157	381568,22	2267234,70	209	10198	381811,16	2267057,07
205	10039	381307,69	2256315,54	207	10078	381149,12	2256905,43	208	10118	382611,25	2259127,53	209	10158	381473,77	2267280,75	209	10199	381834,63	2267069,97
205	10040	381285,36	2256269,64	207	10079	381177,57	2256887,46	208	10119	382609,85	2259110,58	209	10159	381280,26	2267465,67	209	10133	381851,07	2267075,85
205	10041	381255,25	2256216,87	207	10080	381225,18	2256922,50	208	10120	382598,72	2258975,79	209	10160	381220,19	2267711,49	210	10200	380702,73	2270846,85
205	10042	381242,75	2256194,07	207	10081	381223,08	2256936,24	208	10121	382295,95	2258784,33	209	10161	381265,45	2267726,85	210	10201	380723,01	2270877,00
205	10043	381263,50	2256178,71	207	10082	381220,73	2256948,90	208	10122	382285,19	2258777,46	209	10162	381192,72	2267705,43	210	10202	380728,59	2270885,28
205	10044	381250,54	2256164,98	207	10083	381220,59	2256966,72	208	10123	382349,70	2258804,22	209	10163	381141,23	2267683,77	210	10203	380721,33	2270913,42

Порядковый номер контура	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
210	10204	380684,40	2270929,32	211	10244	380536,04	2271623,73	212	10284	381975,39	2275936,95	215	10322	378577,63	2238583,26	215	10363	378121,00	2238971,22
210	10205	380650,31	2270935,53	211	10245	380571,93	2271570,69	212	10285	381979,67	2275947,30	215	10323	378576,87	2238593,73	215	10364	378155,01	2238967,23
210	10206	380639,83	2270939,52	211	10246	380612,52	2271528,00	212	10286	381985,10	2275955,19	215	10324	378566,42	2238742,08	215	10365	378175,83	2238962,46
210	10207	380630,52	2270945,73	211	10247	380630,26	2271509,34	212	10287	381994,50	2275963,89	215	10325	378566,77	2238783,00	215	10366	378186,41	2238958,77
210	10208	380609,31	2270963,64	211	10248	380664,94	2271470,34	212	10288	382002,81	2275968,66	215	10326	378555,72	2238892,62	215	10367	378225,50	2238935,10
210	10209	380570,61	2270944,83	211	10221	380728,14	2271421,38	212	10289	382020,30	2275976,55	215	10327	378549,72	2238980,73	215	10368	378234,17	2238928,38
210	10210	380561,95	2270948,19	212	10249	382190,08	2275927,80	212	10290	382030,95	2275980,00	215	10328	378545,30	2239045,53	215	10369	378234,25	2238928,29
210	10211	380551,51	2270952,27	212	10250	382208,88	2275938,15	212	10291	382042,11	2275980,99	215	10329	378535,94	2239106,49	215	10370	378241,35	2238919,62
210	10212	380533,47	2270966,04	212	10251	382214,13	2275942,23	212	10292	382047,05	2275980,33	215	10330	378528,25	2239156,38	215	10371	378265,69	2238882,00
210	10213	380530,29	2270986,20	212	10252	382268,52	2276003,85	212	10293	382053,19	2275979,49	215	10331	378525,74	2239171,59	215	10372	378270,21	2238872,73
210	10214	380533,47	2271008,49	212	10253	382279,50	2276020,56	212	10294	382059,56	2275977,39	215	10332	378522,21	2239209,87	215	10373	378284,16	2238831,33
210	10215	380546,61	2271048,66	212	10254	382289,77	2276060,40	212	10295	382106,13	2275958,67	215	10333	378514,35	2239295,19	215	10374	378301,26	2238845,55
210	10216	380513,36	2271010,38	212	10255	382293,69	2276095,74	212	10296	382155,36	2275934,07	215	10334	378505,97	2239386,09	215	10375	378318,58	2238864,36
210	10217	380453,63	2270982,12	212	10256	382218,96	2276084,85	212	10297	382182,36	2275927,32	215	10335	378496,20	2239492,11	215	10376	378333,31	2238877,56
210	10218	380544,35	2270921,13	212	10257	382149,57	2276104,86	212	10249	382190,08	2275927,80	215	10336	378495,31	2239564,02	215	10377	378338,46	2238880,95
210	10219	380692,80	2270832,06	212	10258	382146,70	2276054,40	213	10298	382124,64	2276589,12	215	10337	378498,30	2239614,30	215	10378	378354,69	2238888,45
210	10220	380698,29	2270840,22	212	10259	382071,80	2276017,59	213	10299	382117,05	2276640,39	215	10338	378512,42	2239708,41	215	10379	378366,06	2238891,96
210	10200	380702,73	2270846,85	212	10260	382047,15	2276005,47	213	10300	382114,92	2276692,53	215	10339	378492,76	2239705,65	215	10380	378377,24	2238892,71
211	10221	380728,14	2271421,38	212	10261	381968,52	2275966,89	213	10301	382055,49	2276860,83	215	10340	378488,49	2239704,03	215	10381	378387,60	2238891,15
211	10222	380717,55	2271474,78	212	10262	381928,95	2275947,54	213	10302	382033,67	2276664,99	215	10341	378483,82	2239702,26	215	10382	378403,16	2238886,80
211	10223	380703,41	2271534,27	212	10263	381885,24	2275926,00	213	10303	382062,86	2276558,46	215	10342	378453,41	2239690,80	215	10383	378411,27	2238883,32
211	10224	380701,49	2271541,77	212	10264	381900,52	2275888,08	213	10298	382124,64	2276589,12	215	10343	378421,98	2239678,95	215	10384	378418,62	2238877,95
211	10225	380695,57	2271564,27	212	10265	381961,06	2275738,02	214	10304	382007,89	2276759,07	215	10344	378368,42	2239658,76	215	10385	378422,24	2238875,34
211	10226	380692,85	2271578,70	212	10266	381949,86	2275701,69	214	10305	382003,89	2276863,80	215	10345	378292,68	2239594,05	215	10386	378428,02	2238868,68
211	10227	380691,63	2271583,86	212	10267	381988,95	2275695,48	214	10306	381957,30	2276968,65	215	10346	378271,80	2239576,20	215	10387	378438,50	2238852,84
211	10228	380681,76	2271625,62	212	10268	381988,91	2275695,72	214	10307	381939,30	2276988,75	215	10347	378229,32	2239568,10	215	10388	378443,49	2238842,97
211	10229	380658,19	2271715,77	212	10269	381988,43	2275719,36	214	10308	381728,58	2276996,19	215	10348	378090,98	2239541,76	215	10389	378446,24	2238832,11
211	10230	380653,62	2271733,14	212	10270	381983,01	2275727,37	214	10309	381639,11	2276830,98	215	10349	378033,92	2239535,73	215	10390	378459,15	2238737,04
211	10231	380639,43	2271744,45	212	10271	381979,16	2275733,07	214	10310	381625,43	2276777,58	215	10350	377985,00	2239506,27	215	10391	378476,89	2238631,77
211	10232	380625,90	2271755,25	212	10272	381975,48	2275743,66	214	10311	381677,93	2276777,46	215	10351	377880,42	2239505,46	215	10392	378477,24	2238629,79
211	10233	380603,61	2271773,10	212	10273	381974,40	2275758,42	214	10312	381685,23	2276777,07	215	10352	377844,31	2239456,23	215	10393	378478,45	2238619,71
211	10234	380583,42	2271783,36	212	10274	381976,79	2275788,78	214	10313	381739,89	2276773,95	215	10353	377832,05	2239439,52	215	10394	378483,25	2238580,23
211	10235	380555,08	2271797,73	212	10275	381978,57	2275796,88	214	10314	381798,52	2276770,65	215	10354	377815,37	2239399,68	215	10395	378484,39	2238577,20
211	10236	380541,13	2271804,81	212	10276	381989,83	2275823,70	214	10315	381859,50	2276767,26	215	10355	377803,41	2239371,15	215	10396	378500,79	2238559,95
211	10237	380522,87	2271814,42	212	10277	381980,28	2275850,67	214	10316	381880,94	2276766,09	215	10356	377746,63	2239343,61	215	10397	378537,66	2238540,51
211	10238	380507,93	2271819,48	212	10278	381974,55	2275866,84	214	10317	381945,15	2276762,52	215	10357	377865,57	2239222,11	215	10398	378546,86	2238537,30
211	10239	380498,38	2271793,02	212	10279	381969,51	2275881,09	214	10318	381977,16	2276760,75	215	10358	378018,03	2239205,96	215	10320	378584,75	2238541,38
211	10240	380497,00	2271785,34	212	10280	381969,23	2275881,87	214	10319	381998,12	2276759,61	215	10359	378030,66	2239053,03	216	10399	378471,03	2240796,87
211	10241	380470,63	2271656,34	212	10281	381966,69	2275892,76	214	10304	382007,89	2276759,07	215	10360	378035,43	2239048,14	216	10400	378520,53	2240834,22
211	10242	380499,47	2271650,22	212	10282	381966,69	2275894,08	215	10320	378584,75	2238541,38	215	10361	378106,38	2238975,48	216	10401	378543,51	2240851,56
211	10243	380504,70	2271647,04	212	10283	381966,66	2275903,98	215	10321	378578,56	2238570,63	215	10362	378120,68	2238971,31	216	10402	378540,70	2240856,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	10403	378524,54	2240894,82	216	10444	378379,27	2240727,66	218	10483	379146,19	2241178,92	218	10524	378714,74	2241474,42	218	10565	378396,24	2241321,96
216	10404	378524,08	2240895,87	216	10445	378390,13	2240735,85	218	10484	379128,38	2241189,69	218	10525	378694,00	2241508,56	218	10566	378400,67	2241313,32
216	10405	378523,31	2240897,70	216	10446	378415,86	2240755,26	218	10485	379111,98	2241199,59	218	10526	378697,35	2241537,93	218	10567	378403,57	2241302,49
216	10406	378510,19	2240911,26	216	10447	378433,79	2240768,76	218	10486	379090,47	2241212,61	218	10527	378713,00	2241560,37	218	10568	378403,79	2241296,94
216	10407	378454,95	2240968,50	216	10399	378471,03	2240796,87	218	10487	379085,18	2241210,96	218	10528	378733,37	2241566,94	218	10569	378404,01	2241291,33
216	10408	378446,49	2240977,26	217	10448	378346,81	2240728,44	218	10488	379079,07	2241209,07	218	10529	378779,64	2241560,70	218	10570	378400,16	2241255,33
216	10409	378446,18	2240977,47	217	10449	378345,76	2240778,33	218	10489	379056,78	2241212,73	218	10530	378779,94	2241570,57	218	10571	378400,08	2241254,67
216	10410	378429,19	2240988,36	217	10450	378348,03	2240835,78	218	10490	379044,36	2241231,03	218	10531	378782,10	2241582,48	218	10572	378396,87	2241243,93
216	10411	378427,41	2240989,50	217	10451	378347,26	2240869,02	218	10491	379038,23	2241240,09	218	10532	378784,74	2241597,09	218	10573	378396,47	2241243,15
216	10412	378419,07	2240994,00	217	10452	378331,39	2240891,70	218	10492	379037,25	2241244,74	218	10533	378783,99	2241600,21	218	10574	378393,44	2241237,30
216	10413	378411,81	2240997,90	217	10453	378322,04	2240898,27	218	10493	379006,61	2241263,25	218	10534	378782,08	2241602,52	218	10575	378375,54	2241212,37
216	10414	378401,83	2241003,30	217	10454	378282,64	2240925,99	218	10494	378994,27	2241270,72	218	10535	378771,25	2241609,24	218	10576	378383,66	2241195,42
216	10415	378388,97	2241010,23	217	10455	378262,10	2240943,09	218	10495	378992,54	2241272,07	218	10536	378762,80	2241616,56	218	10577	378387,05	2241188,34
216	10416	378368,64	2241021,18	217	10456	378233,42	2240966,97	218	10496	378966,07	2241277,14	218	10537	378756,17	2241625,59	218	10578	378388,92	2241183,30
216	10417	378359,94	2241028,20	217	10457	378215,46	2240976,06	218	10497	378968,14	2241295,08	218	10538	378751,88	2241635,52	218	10579	378389,32	2241182,16
216	10418	378355,13	2241033,87	217	10458	378192,39	2240976,93	218	10498	378965,31	2241297,90	218	10539	378742,14	2241643,26	218	10580	378402,03	2241147,81
216	10419	378314,37	2241099,45	217	10459	378158,24	2240962,98	218	10499	378965,19	2241297,87	218	10540	378730,57	2241657,69	218	10581	378430,98	2241101,07
216	10420	378309,99	2241108,42	217	10460	378123,01	2240968,98	218	10500	378958,98	2241294,75	218	10541	378722,25	2241663,66	218	10582	378450,18	2241090,69
216	10421	378294,15	2241151,26	217	10461	378097,91	2240984,07	218	10501	378942,36	2241281,31	218	10542	378718,23	2241655,68	218	10583	378479,77	2241074,73
216	10422	378293,10	2241153,39	217	10462	378084,82	2241004,26	218	10502	378939,76	2241279,21	218	10543	378697,59	2241612,24	218	10584	378491,77	2241067,02
216	10423	378287,83	2241164,10	217	10463	377985,41	2241020,10	218	10503	378910,62	2241264,36	218	10544	378679,95	2241591,90	218	10585	378505,75	2241058,05
216	10424	378283,63	2241172,68	217	10464	377972,81	2240890,89	218	10504	378880,44	2241255,15	218	10545	378661,38	2241594,75	218	10586	378514,11	2241051,18
216	10425	378282,21	2241175,56	217	10465	377860,69	2240904,42	218	10505	378852,00	2241268,62	218	10546	378625,65	2241619,71	218	10587	378594,19	2240968,23
216	10426	378280,38	2241179,31	217	10466	377843,61	2240878,35	218	10506	378847,19	2241281,37	218	10547	378599,56	2241639,51	218	10588	378601,61	2240960,55
216	10427	378276,60	2241189,84	217	10467	377818,56	2240871,60	218	10507	378854,64	2241298,47	218	10548	378573,39	2241636,69	218	10589	378606,06	2240955,27
216	10428	378275,69	2241203,82	217	10468	377785,69	2240871,57	218	10508	378871,27	2241320,31	218	10549	378528,58	2241621,75	218	10590	378611,60	2240945,55
216	10429	378275,19	2241211,50	217	10469	377766,39	2240881,86	218	10509	378864,35	2241327,21	218	10550	378443,75	2241574,23	218	10591	378625,31	2240913,27
216	10430	378274,14	2241210,54	217	10470	377740,47	2240916,90	218	10510	378843,84	2241327,24	218	10551	378401,25	2241547,83	218	10592	378718,37	2240983,50
216	10431	378264,31	2241198,75	217	10471	377679,29	2240925,93	218	10511	378820,73	2241305,28	218	10552	378362,97	2241524,01	218	10593	378850,79	2240959,38
216	10432	378259,61	2241185,40	217	10472	377666,76	2240898,93	218	10512	378799,11	2241305,28	218	10553	378343,59	2241500,55	218	10594	378999,01	2240932,41
216	10433	378264,72	2241148,86	217	10473	377661,56	2240875,29	218	10513	378792,17	2241318,75	218	10554	378343,79	2241475,77	218	10595	379026,60	2240927,40
216	10434	378277,86	2241111,81	217	10474	377957,60	2240811,84	218	10514	378799,13	2241349,08	218	10555	378343,81	2241472,17	218	10479	379076,38	2241006,69
216	10435	378308,20	2241054,63	217	10475	377991,05	2240804,67	218	10515	378802,77	2241355,35	218	10556	378343,31	2241453,78	219	10596	379191,76	2241426,45
216	10436	378341,50	2241007,65	217	10476	378288,69	2240740,89	218	10516	378827,64	2241398,04	218	10557	378350,46	2241422,07	219	10597	379192,51	2241432,99
216	10437	378350,70	2240986,32	217	10477	378305,94	2240737,20	218	10517	378846,96	2241433,68	218	10558	378358,63	2241399,60	219	10598	379192,62	2241433,80
216	10438	378365,73	2240895,00	217	10478	378321,70	2240733,81	218	10518	378845,20	2241448,14	218	10559	378353,54	2241393,45	219	10599	379195,31	2241456,90
216	10439	378364,57	2240823,87	217	10448	378346,81	2240728,44	218	10519	378832,92	2241457,71	218	10560	378352,83	2241390,66	219	10600	379197,03	2241471,72
216	10440	378361,25	2240782,47	218	10479	379076,38	2241006,69	218	10520	378818,36	2241451,35	218	10561	378375,48	2241353,04	219	10601	379188,21	2241552,81
216	10441	378365,56	2240746,65	218	10480	379096,37	2241038,22	218	10521	378799,13	2241440,10	218	10562	378376,67	2241351,09	219	10602	379186,65	2241567,18
216	10442	378365,00	2240728,83	218	10481	379116,62	2241095,43	218	10522	378779,88	2241434,67	218	10563	378378,82	2241347,49	219	10603	379181,81	2241611,73
216	10443	378377,12	2240726,49	218	10482	379145,48	2241176,91	218	10523	378745,88	2241445,89	218	10564	378385,79	2241337,29	219	10604	379172,81	2241694,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	10605	379114,73	2241862,38	220	10645	378467,95	2242303,14	222	10684	379308,19	2244888,21	224	10723	378747,68	2245409,13	225	10763	378685,39	2246619,39
219	10606	379108,00	2241881,82	220	10646	378535,00	2242347,66	222	10685	379316,14	2244900,45	224	10724	378757,94	2245388,07	225	10764	378650,31	2246598,60
219	10607	379106,12	2241887,28	220	10647	378491,54	2242432,11	222	10686	379321,17	2244906,93	224	10725	378762,90	2245351,68	225	10765	378633,50	2246567,46
219	10608	379103,67	2241894,33	220	10648	378478,44	2242457,55	222	10687	379341,35	2244929,01	224	10726	378777,99	2245311,96	225	10766	378615,25	2246524,59
219	10609	379099,65	2241905,97	220	10649	378453,47	2242506,09	222	10688	379346,67	2244934,83	224	10727	378813,09	2245268,04	225	10767	378596,24	2246498,55
219	10610	379053,09	2241980,73	220	10650	378395,55	2242469,91	222	10689	379358,81	2244956,37	224	10728	378826,37	2245225,14	225	10768	378578,08	2246494,74
219	10611	379054,92	2241985,56	220	10651	378329,30	2242414,71	222	10690	379359,66	2244957,87	224	10711	378908,81	2245245,30	225	10769	378558,82	2246487,18
219	10612	379054,49	2241985,23	220	10652	378335,91	2242374,75	222	10691	379366,23	2244966,96	225	10729	378535,04	2246005,71	225	10770	378556,16	2246480,40
219	10613	379042,91	2241967,41	220	10653	378336,25	2242374,12	222	10692	379366,83	2245012,65	225	10730	378529,31	2246049,93	225	10771	378559,94	2246475,78
219	10614	379040,67	2241963,99	220	10654	378360,38	2242305,57	222	10693	379266,13	2245062,42	225	10731	378529,27	2246080,59	225	10772	378586,80	2246468,19
219	10615	379025,87	2241946,26	220	10655	378365,94	2242260,18	222	10694	379242,36	2245074,18	225	10732	378537,92	2246110,17	225	10773	378592,49	2246459,49
219	10616	379021,59	2241941,16	220	10656	378424,89	2242271,31	222	10695	379276,27	2244833,64	225	10733	378539,89	2246152,20	225	10774	378591,41	2246439,45
219	10617	379013,30	2241933,63	220	10645	378467,95	2242303,14	222	10696	379282,63	2244844,23	225	10734	378540,74	2246200,23	225	10775	378589,51	2246421,30
219	10618	379004,22	2241928,50	221	10657	379135,10	2243721,30	222	10697	379292,18	2244856,77	225	10735	378549,38	2246230,83	225	10776	378582,75	2246401,17
219	10619	379003,55	2241928,14	221	10658	379132,81	2243753,64	222	10682	379297,63	2244868,35	225	10736	378592,44	2246285,37	225	10777	378573,19	2246380,86
219	10620	378992,81	2241924,93	221	10659	379134,23	2243777,73	223	10698	378914,95	2245019,97	225	10737	378623,18	2246306,25	225	10778	378573,21	2246357,01
219	10621	378990,35	2241924,78	221	10660	379142,89	2243795,94	223	10699	378930,96	2245040,07	225	10738	378633,41	2246326,35	225	10779	378561,86	2246337,99
219	10622	378982,13	2241924,21	221	10661	379189,75	2243812,14	223	10700	378940,95	2245067,10	225	10739	378644,04	2246375,13	225	10780	378525,48	2246291,10
219	10623	378965,81	2241924,99	221	10662	379215,47	2243821,68	223	10701	378942,15	2245113,15	225	10740	378657,62	2246389,56	225	10781	378505,47	2246244,99
219	10624	378925,16	2241920,91	221	10663	379219,80	2243833,32	223	10702	378939,54	2245128,99	225	10741	378662,75	2246389,35	225	10782	378498,62	2246191,56
219	10625	378925,91	2241911,82	221	10664	379214,66	2243842,83	223	10703	378926,18	2245125,27	225	10742	378667,59	2246389,17	225	10783	378494,83	2246089,02
219	10626	378932,20	2241851,40	221	10665	379195,59	2243859,00	223	10704	378849,47	2245104,06	225	10743	378680,36	2246388,75	225	10784	378492,90	2246022,00
219	10627	378933,01	2241843,57	221	10666	379191,23	2243872,11	223	10705	378850,51	2245095,09	225	10744	378706,10	2246369,46	225	10785	378490,31	2245996,50
219	10628	378924,05	2241823,74	221	10667	379204,69	2243895,84	223	10706	378859,13	2245035,06	225	10745	378720,50	2246347,50	225	10786	378488,46	2245978,29
219	10629	378899,77	2241817,23	221	10668	379213,49	2243898,36	223	10707	378879,52	2245016,40	225	10746	378729,18	2246345,58	225	10787	378522,60	2245978,14
219	10630	378872,06	2241810,96	221	10669	379208,24	2243901,54	223	10708	378885,86	2245014,72	225	10747	378757,41	2246355,51	225	10788	378527,37	2245981,86
219	10631	378876,30	2241776,94	221	10670	379189,92	2243902,50	223	10709	378888,76	2245013,97	225	10748	378759,92	2246361,51	225	10789	378535,04	2246005,71
219	10632	378879,11	2241771,42	221	10671	379182,70	2243903,91	223	10710	378901,26	2245014,00	225	10749	378784,47	2246415,87	226	10789	378727,92	2246828,25
219	10633	378909,05	2241712,32	221	10672	379168,98	2243910,03	223	10698	378914,95	2245019,97	225	10750	378785,82	2246486,82	226	10790	378726,47	2246832,09
219	10634	378928,27	2241679,56	221	10673	379122,50	2243884,86	224	10711	378908,81	2245245,30	225	10751	378786,05	2246499,03	226	10791	378716,72	2246874,03
219	10635	378957,99	2241690,75	221	10674	379103,52	2243877,63	224	10712	378892,94	2245326,30	225	10752	378786,21	2246507,79	226	10792	378709,43	2246892,87
219	10636	378991,98	2241683,79	221	10675	379102,00	2243835,93	224	10713	378877,85	2245365,30	225	10753	378773,26	2246519,10	226	10793	378682,37	2246884,08
219	10637	379011,19	2241656,40	221	10676	379096,51	2243801,40	224	10714	378876,19	2245366,26	225	10754	378761,56	2246528,85	226	10794	378662,36	2246871,18
219	10638	379011,19	2241608,94	221	10677	379094,25	2243792,52	224	10715	378836,37	2245389,72	225	10755	378750,42	2246575,08	226	10795	378646,44	2246872,14
219	10639	379019,32	2241564,24	221	10678	379091,97	2243786,07	224	10716	378805,05	2245403,13	225	10756	378727,27	2246620,98	226	10796	378617,93	2246873,85
219	10640	379049,26	2241520,35	221	10679	379072,65	2243731,68	224	10717	378796,00	2245420,80	225	10757	378720,62	2246634,15	226	10797	378666,74	2246850,39
219	10641	379094,63	2241465,06	221	10680	379097,48	2243724,06	224	10718	378765,00	2245431,06	225	10758	378722,14	2246694,62	226	10798	378694,74	2246842,35
219	10642	379132,56	2241450,63	221	10681	379130,10	2243710,74	224	10719	378657,82	2245473,30	225	10759	378721,71	2246646,87	226	10799	378725,83	2246829,36
219	10643	379165,67	2241438,78	221	10657	379135,10	2243721,30	224	10720	378655,65	2245474,41	225	10760	378717,17	2246640,12	226	10789	378727,92	2246828,25
219	10644	379174,98	2241435,42	222	10682	379297,63	2244868,35	224	10721	378660,05	2245455,57	225	10761	378709,23	2246632,20	227	10800	378562,50	2247273,24
219	10596	379191,76	2241426,45	222	10683	379303,81	2244881,46	224	10722	378697,06	2245431,15	225	10762	378699,75	2246626,26	227	10801	378554,28	2247291,39

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				
227	10802	378549,05	2247302,94	228	10842	379795,13	2248373,73	229	10882	379483,85	2255839,29	230	10920	380127,96	2256048,00	235	10956	380510,02	2256479,22
227	10803	378546,75	2247317,04	228	10843	379840,44	2248406,64	229	10883	379455,30	2255867,85	230	10909	380175,38	2256054,90	235	10957	380538,84	2256531,42
227	10804	378555,25	2247330,09	228	10844	379877,42	2248422,24	229	10884	379452,74	2255843,49	231	10921	380210,91	2256063,12	235	10958	380544,11	2256540,96
227	10805	378558,47	2247341,58	228	10845	379888,14	2248395,39	229	10885	379452,75	2255813,40	231	10922	380220,64	2256069,99	235	10959	380526,33	2256559,62
227	10806	378556,23	2247354,36	228	10846	379924,10	2248305,45	229	10886	379450,83	2255802,39	231	10923	379972,11	2256348,93	235	10960	380433,15	2256660,60
227	10807	378543,66	2247365,55	228	10847	379904,25	2248297,14	229	10887	379449,93	2255800,11	231	10924	379969,06	2256345,75	235	10961	380270,18	2256828,27
227	10808	378516,54	2247356,88	228	10848	379903,13	2248295,40	229	10888	379504,32	2255810,28	231	10925	379965,64	2256342,15	235	10962	380247,51	2256804,87
227	10809	378498,92	2247405,42	228	10849	379896,86	2248285,77	229	10889	379518,11	2255812,86	231	10926	379963,23	2256339,60	235	10963	380246,06	2256803,37
227	10810	378485,42	2247338,34	228	10850	379896,74	2248285,47	229	10890	379586,94	2255826,72	231	10927	380197,85	2256074,79	235	10964	380217,51	2256773,79
227	10811	378484,22	2247336,54	228	10851	379873,91	2248272,36	229	10891	379614,44	2255832,24	231	10928	380209,22	2256061,92	235	10965	380194,86	2256750,36
227	10812	378486,72	2247335,19	228	10852	379849,63	2248264,50	229	10892	379658,52	2255848,23	231	10921	380210,91	2256063,12	235	10966	380194,10	2256749,58
227	10813	378494,94	2247329,46	228	10853	379847,54	2248264,05	229	10867	379687,67	2255864,85	232	10929	380330,82	2256148,44	235	10967	380481,74	2256425,73
227	10814	378525,98	2247302,61	228	10854	379813,86	2248256,76	229	10893	379528,80	2255818,14	232	10930	380355,38	2256172,26	235	10968	380493,19	2256448,77
227	10815	378540,36	2247288,51	228	10855	379727,66	2248234,02	229	10894	379551,07	2255831,67	232	10931	380240,32	2256387,15	235	10955	380496,30	2256454,38
227	10816	378554,73	2247277,95	228	10856	379720,44	2248231,44	229	10895	379533,54	2255851,38	232	10932	380170,79	2256549,78	236	10969	379856,73	2266607,82
227	10800	378562,50	2247273,24	228	10857	379716,44	2248229,88	229	10896	379505,16	2255846,70	232	10933	380161,32	2256547,65	236	10970	379854,45	2266623,57
228	10817	379974,62	2248230,78	228	10858	379716,36	2248230,00	229	10897	379505,00	2255839,71	232	10934	380160,50	2256546,78	236	10971	379838,75	2266651,38
228	10818	379978,53	2248247,88	228	10859	379697,91	2248223,40	229	10898	379504,50	2255818,50	232	10935	380002,49	2256380,79	236	10972	379806,23	2266678,95
228	10819	379984,63	2248260,21	228	10860	379697,08	2248222,47	229	10893	379528,80	2255818,14	232	10936	380255,40	2256089,34	236	10973	379792,81	2266691,49
228	10820	379990,75	2248275,42	228	10861	379696,50	2248217,13	229	10899	379597,80	2255848,83	232	10929	380330,82	2256148,44	236	10974	379788,98	2266708,32
228	10821	379999,56	2248281,99	228	10862	379698,23	2248215,03	229	10900	379596,33	2255857,95	233	10937	380413,81	2256239,64	236	10975	379807,13	2266757,22
228	10822	380000,19	2248282,83	228	10863	379704,54	2248207,41	229	10901	379584,29	2255860,50	233	10938	380436,48	2256282,69	236	10976	379810,31	2266793,76
228	10823	380021,26	2248310,67	228	10864	379704,93	2248207,47	229	10902	379576,62	2255872,92	233	10939	380443,57	2256309,39	236	10977	379801,55	2266805,64
228	10824	380022,25	2248334,40	228	10865	379842,99	2248219,29	229	10903	379570,05	2255873,64	233	10940	380307,17	2256466,11	236	10978	379790,54	2266808,76
228	10825	380010,88	2248352,67	228	10866	379847,81	2248219,71	229	10904	379568,95	2255865,24	233	10941	380215,19	2256559,83	236	10979	379775,56	2266800,03
228	10826	380010,23	2248353,18	228	10817	379974,62	2248230,78	229	10905	379568,22	2255856,12	233	10942	380190,62	2256554,28	236	10980	379755,58	2266762,83
228	10827	379989,82	2248369,23	229	10867	379687,67	2255864,85	229	10906	379567,13	2255850,27	233	10943	380258,37	2256395,79	236	10981	379730,48	2266728,72
228	10828	379978,45	2248391,01	229	10868	379720,91	2255881,80	229	10907	379571,88	2255844,81	233	10944	380370,00	2256187,29	236	10982	379708,35	2266713,72
228	10829	379960,17	2248411,05	229	10869	379733,85	2255901,00	229	10908	379586,12	2255840,07	233	10945	380372,24	2256189,81	236	10983	379689,13	2266708,77
228	10830	379932,31	2248418,91	229	10870	379732,29	2255921,58	229	10899	379597,80	2255848,83	233	10937	380413,81	2256239,64	236	10984	379692,76	2266706,73
228	10831	379903,57	2248444,17	229	10871	379722,12	2255910,18	230	10909	380175,38	2256054,90	234	10946	380448,11	2256358,11	236	10985	379838,91	2266617,15
228	10832	379888,75	2248445,85	229	10872	379712,34	2255909,07	230	10910	380087,38	2256153,72	234	10947	380467,35	2256396,78	236	10969	379856,73	2266607,82
228	10833	379861,79	2248434,48	229	10873	379704,90	2255911,74	230	10911	379941,86	2256317,16	234	10948	380172,64	2256727,35	237	10986	379733,54	2266790,91
228	10834	379838,42	2248430,28	229	10874	379702,13	2255920,41	230	10912	379845,86	2256216,33	234	10949	380171,69	2256726,36	237	10987	379743,98	2266807,71
228	10835	379804,98	2248432,77	229	10875	379702,57	2255929,08	230	10913	379841,70	2256211,98	234	10950	380143,62	2256697,32	237	10988	379744,69	2266819,11
228	10836	379757,97	2248437,96	229	10876	379705,68	2255937,27	230	10914	379788,31	2256155,91	234	10951	380139,03	2256692,58	237	10989	379734,15	2266830,93
228	10837	379721,43	2248431,03	229	10877	379719,36	2255955,78	230	10915	379703,95	2256067,32	234	10952	380135,81	2256689,25	237	10990	379723,68	2266831,83
228	10838	379716,70	2248428,96	229	10878	379651,10	2256009,60	230	10916	379771,19	2256011,31	234	10953	380125,05	2256678,12	237	10991	379701,50	2266827,03
228	10839	379713,41	2248412,40	229	10879	379643,48	2256001,83	230	10917	379803,58	2255984,31	234	10954	380227,69	2256580,77	237	10992	379684,68	2266828,65
228	10840	379705,17	2248349,28	229	10880	379572,99	2255930,07	230	10918	380025,58	2255990,04	234	10946	380448,11	2256358,11	237	10993	379679,60	2266836,60
228	10841	379704,93	2248341,00	229	10881	379505,49	2255861,34	230	10919	380069,66	2256013,77	235	10955	380496,30	2256454,38	237	10994	379678,10	2266849,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	10995	379682,08	2266871,16	237	11036	379625,61	2266745,04	239	11074	380048,08	2267997,48	241	11113	378503,58	2268510,93	242	11153	377976,56	2270021,31
237	10996	379735,06	2266912,08	237	11037	379670,93	2266768,41	239	11075	380089,14	2267934,66	241	11106	378535,37	2268493,32	242	11154	377978,82	2270005,23
237	10997	379750,31	2266931,43	237	10986	379733,54	2266790,91	239	11076	380086,88	2267934,54	242	11114	378828,99	2269333,62	242	11155	377952,29	2269959,93
237	10998	379751,95	2266952,97	237	11038	379578,68	2266864,80	239	11077	380014,04	2267930,79	242	11115	378831,54	2269335,18	242	11156	377930,36	2269897,59
237	10999	379729,43	2266973,01	237	11039	379582,85	2266875,93	239	11078	379712,37	2267915,22	242	11116	378824,60	2269359,72	242	11157	377928,01	2269876,59
237	11000	379711,71	2266993,92	237	11040	379575,57	2266894,35	239	11079	379669,81	2267913,00	242	11117	378828,78	2269385,85	242	11158	377950,00	2269821,15
237	11001	379701,41	2267030,73	237	11041	379575,51	2266906,38	239	11080	379621,75	2267913,00	242	11118	378832,11	2269406,73	242	11159	377968,35	2269771,26
237	11002	379683,00	2267053,23	237	11042	379588,25	2266915,29	239	11081	379660,95	2267891,40	242	11119	378861,52	2269490,04	242	11160	377985,81	2269744,71
237	11003	379649,19	2267075,79	237	11043	379605,07	2266937,73	239	11082	379915,00	2267797,74	242	11120	378871,39	2269538,55	242	11161	378048,11	2269685,61
237	11004	379649,58	2267088,39	237	11044	379607,61	2266959,36	239	11083	380054,99	2267762,55	242	11121	378860,87	2269580,19	242	11162	378133,75	2269616,07
237	11005	379759,25	2267055,12	237	11045	379595,56	2266980,30	239	11084	380161,44	2267741,88	242	11122	378833,61	2269629,36	242	11163	378141,80	2269602,15
237	11006	379767,42	2267038,83	237	11046	379597,06	2266995,51	239	11085	380204,85	2267737,74	242	11123	378816,23	2269696,77	242	11164	378155,73	2269578,03
237	11007	379780,31	2267039,85	237	11047	379610,06	2267009,13	239	11066	380217,24	2267749,11	242	11124	378809,36	2269775,58	242	11165	378157,02	2269563,39
237	11008	379794,35	2267063,76	237	11048	379613,28	2267031,63	240	11086	378816,05	2268473,94	242	11125	378803,99	2269806,69	242	11166	378159,31	2269537,35
237	11009	379789,39	2267094,30	237	11049	379618,00	2267064,36	240	11087	378848,26	2268531,45	242	11126	378794,44	2269822,53	242	11167	378166,26	2269523,58
237	11010	379787,25	2267110,80	237	11050	379565,89	2267059,32	240	11088	378881,63	2268592,80	242	11127	378753,93	2269793,16	242	11168	378211,91	2269503,81
237	11011	379780,31	2267144,22	237	11051	379552,33	2267058,03	240	11089	378894,38	2268617,10	242	11128	378693,03	2269746,51	242	11169	378187,17	2269400,13
237	11012	379545,94	2267153,52	237	11052	379547,36	2267014,62	240	11090	378901,61	2268640,59	242	11129	378681,94	2269737,99	242	11170	378186,12	2269395,72
237	11013	379500,21	2267155,35	237	11053	379537,79	2266989,81	240	11091	378924,41	2268725,64	242	11130	378597,29	2269744,30	242	11171	378181,94	2269379,10
237	11014	379457,30	2267157,36	237	11054	379493,01	2266941,66	240	11092	378874,08	2268729,63	242	11131	378557,44	2269644,30	242	11172	378179,04	2269367,58
237	11015	379412,36	2267159,49	237	11055	379475,30	2266917,78	240	11093	378705,41	2268732,09	242	11132	378513,52	2269611,27	242	11173	378168,48	2269325,61
237	11016	379403,26	2267131,41	237	11056	379468,86	2266897,53	240	11094	378667,92	2268734,22	242	11133	378473,24	2269580,97	242	11174	378168,09	2269324,05
237	11017	379396,67	2267109,15	237	11057	379472,12	2266878,45	240	11095	378589,91	2268738,69	242	11134	378466,65	2269575,99	242	11175	378164,10	2269308,39
237	11018	379370,32	2267047,77	237	11058	379492,08	2266859,13	240	11096	378428,19	2268780,48	242	11135	378346,29	2269485,45	242	11176	378156,27	2269277,67
237	11019	379355,76	2267017,08	237	11059	379526,69	2266848,63	240	11097	378571,74	2268710,19	242	11136	378339,93	2269480,65	242	11177	378150,75	2269256,16
237	11020	379332,35	2266982,34	237	11060	379532,16	2266849,11	240	11098	378587,70	2268702,39	242	11137	378272,58	2269430,07	242	11178	378246,31	2269226,94
237	11021	379329,06	2266970,31	237	11061	379557,11	2266851,18	240	11099	378606,41	2268675,99	242	11138	378253,33	2269415,61	242	11179	378313,74	2269219,29
237	11022	379338,62	2266964,64	237	11038	379578,68	2266864,80	240	11100	378618,18	2268447,48	242	11139	378225,87	2269502,28	242	11180	378343,05	2269225,17
237	11023	379377,15	2266956,78	238	11062	379179,23	2266937,70	240	11101	378699,51	2268402,48	242	11140	378214,81	2269537,17	242	11181	378354,69	2269230,99
237	11024	379394,34	2266949,82	238	11063	379156,35	2266952,10	240	11102	378717,35	2268396,54	242	11141	378211,49	2269547,67	242	11182	378377,44	2269242,39
237	11025	379396,97	2266937,10	238	11064	379050,41	2266995,30	240	11103	378734,40	2268390,87	242	11142	378187,26	2269624,26	242	11183	378391,98	2269249,65
237	11026	379391,32	2266919,31	238	11065	379036,79	2266928,01	240	11104	378740,32	2268392,58	242	11143	378185,61	2269629,45	242	11184	378432,74	2269273,35
237	11027	379377,52	2266900,05	238	11062	379179,23	2266937,70	240	11105	378769,26	2268386,31	242	11144	378147,54	2269749,51	242	11185	378443,31	2269277,01
237	11028	379372,39	2266892,49	239	11066	380217,24	2267749,11	240	11086	378816,05	2268473,94	242	11145	378104,38	2269885,59	242	11186	378495,48	2269288,35
237	11029	379304,85	2266899,09	239	11067	380203,81	2267779,08	241	11106	378535,37	2268493,32	242	11146	378054,78	2270042,19	242	11187	378506,67	2269288,26
237	11030	379271,99	2266900,02	239	11068	380137,45	2267890,05	241	11107	378523,19	2268624,84	242	11147	378034,35	2270106,66	242	11188	378511,16	2269287,69
237	11031	379300,37	2266887,60	239	11069	380240,55	2267993,01	241	11108	378482,20	2268660,30	242	11148	378031,81	2270114,67	242	11189	378564,96	2269281,18
237	11032	379493,34	2266829,70	239	11070	380233,85	2267994,66	241	11109	378439,37	2268681,48	242	11149	378017,77	2270102,19	242	11190	378599,95	2269286,13
237	11033	379520,95	2266810,14	239	11071	380111,40	2267996,52	241	11110	378180,52	2268809,43	242	11150	377991,68	2270079,03	242	11191	378657,41	2269294,23
237	11034	379534,61	2266800,48	239	11072	380095,91	2267996,76	241	11111	378305,87	2268674,25	242	11151	377972,00	2270064,24	242	11192	378676,13	2269297,92
237	11035	379563,92	2266782,63	239	11073	380072,18	2267997,12	241	11112	378310,91	2268668,82	242	11152	377966,12	2270046,90	242	11193	378696,90	2269302,03

Порядковый номер контура	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
242	11194	378803,83	2269323,12	243	11233	379700,48	2271685,65	243	11274	379111,25	2271019,14	246	11312	376131,39	2238153,51	247	11352	376077,07	2238413,58
242	11114	378828,99	2269333,62	243	11234	379760,20	2271747,42	243	11275	379115,16	2271021,48	246	11313	376134,24	2238166,92	247	11353	376202,69	2238441,87
242	11195	378587,24	2269390,32	243	11235	379814,67	2271823,56	243	11276	379167,58	2271052,65	246	11314	376135,59	2238173,22	247	11354	376124,88	2238465,45
242	11196	378602,02	2269407,45	243	11236	379821,15	2271835,35	243	11277	379219,71	2271078,09	246	11315	376142,32	2238204,93	247	11355	376125,41	2238462,60
242	11197	378608,56	2269423,14	243	11237	379826,79	2271845,58	243	11278	379278,92	2271152,04	246	11316	376144,73	2238216,24	247	11345	376114,53	2238451,02
242	11198	378609,15	2269438,92	243	11238	379866,47	2271917,79	243	11215	379337,24	2271222,66	246	11317	376134,64	2238236,01	248	11356	376623,52	2238714,12
242	11199	378609,35	2269444,50	243	11239	379643,67	2271913,71	244	11279	377673,80	2237519,10	246	11318	376132,55	2238264,93	248	11357	376633,20	2238739,08
242	11200	378600,72	2269477,68	243	11240	379637,54	2271913,59	244	11280	377673,01	2237526,27	246	11319	376112,99	2238288,69	248	11358	376640,30	2238749,40
242	11201	378584,42	2269491,18	243	11241	379631,83	2271913,50	244	11281	377669,06	2237563,62	246	11320	376099,55	2238286,44	248	11359	376638,92	2238767,88
242	11202	378565,81	2269494,78	243	11242	379534,57	2271911,70	244	11282	377657,94	2237668,32	246	11321	376099,44	2238286,44	248	11360	376639,10	2238772,38
242	11203	378541,92	2269482,12	243	11243	379473,01	2271910,56	244	11283	377650,44	2237738,91	246	11322	376099,47	2238286,35	248	11361	376639,68	2238788,04
242	11204	378515,54	2269463,58	243	11244	379398,99	2271909,21	244	11284	377646,80	2237773,20	246	11323	376099,80	2238285,06	248	11362	376641,36	2238799,11
242	11205	378485,75	2269430,97	243	11245	379379,77	2271908,85	244	11285	377514,88	2237851,11	246	11324	376102,29	2238275,52	248	11363	376645,45	2238809,52
242	11206	378484,26	2269427,70	243	11246	379358,54	2271908,46	244	11286	377499,41	2237845,08	246	11325	376102,44	2238270,84	248	11364	376658,73	2238830,10
242	11207	378482,48	2269423,74	243	11247	379238,91	2271906,27	244	11287	377397,25	2237819,76	246	11326	376102,57	2238266,85	248	11365	376672,97	2238846,21
242	11208	378473,69	2269404,63	243	11248	379209,19	2271905,73	244	11288	377420,46	2237650,56	246	11327	376102,65	2238264,33	248	11366	376679,95	2238852,30
242	11209	378475,10	2269378,29	243	11249	379205,24	2271905,70	244	11289	377431,94	2237551,14	246	11328	376097,82	2238244,98	248	11367	376696,08	2238863,43
242	11210	378484,37	2269359,18	243	11250	379099,80	2271904,56	244	11290	377423,32	2237538,72	246	11329	376096,97	2238241,59	248	11368	376706,44	2238867,66
242	11211	378496,98	2269342,02	243	11251	379068,47	2271856,74	244	11291	377512,23	2237513,76	246	11330	376097,76	2238238,23	248	11369	376731,45	2238874,02
242	11212	378513,30	2269331,61	243	11252	379053,03	2271833,16	244	11292	377540,25	2237514,69	246	11331	376104,66	2238227,88	248	11370	376734,24	2238873,99
242	11213	378528,47	2269333,56	243	11253	378976,26	2271715,95	244	11279	377673,80	2237519,10	246	11332	376106,63	2238223,98	248	11371	376742,64	2238873,99
242	11214	378547,61	2269349,88	243	11254	378951,30	2271677,82	245	11293	376004,37	2238074,85	246	11333	376109,72	2238217,89	248	11372	376748,06	2238873,36
242	11195	378587,24	2269390,32	243	11255	378876,74	2271564,00	245	11294	376004,55	2238075,03	246	11334	376112,44	2238207,03	248	11373	376738,20	2238892,56
243	11215	379337,24	2271222,66	243	11256	378837,19	2271481,80	245	11295	376012,88	2238082,50	246	11335	376112,42	2238200,28	248	11374	376602,88	2238824,52
243	11216	379342,91	2271259,20	243	11257	378827,70	2271467,58	245	11296	376016,04	2238084,30	246	11336	376112,38	2238192,78	248	11375	376308,56	2238676,53
243	11217	379348,10	2271309,57	243	11258	378761,66	2271368,82	245	11297	376032,13	2238093,30	246	11337	376113,62	2238191,52	248	11376	376268,20	2238673,89
243	11218	379336,20	2271384,00	243	11259	378758,64	2271364,89	245	11298	376032,09	2238093,51	246	11338	376118,20	2238186,75	248	11377	376106,02	2238663,30
243	11219	379333,63	2271400,08	243	11260	378725,73	2271322,05	245	11299	376029,44	2238105,27	246	11339	376124,02	2238179,01	248	11378	376083,23	2238678,54
243	11220	379325,48	2271451,23	243	11261	378746,97	2271309,09	245	11300	376029,48	2238108,54	246	11340	376124,12	2238178,80	248	11379	376020,74	2238720,33
243	11221	379324,16	2271457,83	243	11262	378747,72	2271308,61	245	11301	376029,52	2238113,19	246	11341	376125,30	2238176,16	248	11380	375985,57	2238707,76
243	11222	379314,63	2271505,74	243	11263	378799,31	2271208,41	245	11302	376029,56	2238115,32	246	11342	376129,20	2238167,40	248	11381	375874,55	2238668,16
243	11223	379312,75	2271515,28	243	11264	378841,92	2271080,61	245	11303	376030,74	2238124,14	246	11343	376131,09	2238157,92	248	11382	375825,96	2238650,82
243	11224	379303,91	2271560,28	243	11265	378889,10	2271001,80	245	11304	376021,45	2238119,85	246	11344	376131,15	2238156,93	248	11383	375819,32	2238650,55
243	11225	379288,75	2271696,75	243	11266	378915,80	2270956,02	245	11305	376002,48	2238110,22	246	11312	376131,39	2238153,51	248	11384	375830,38	2238586,14
243	11226	379304,04	2271712,05	243	11267	378924,11	2270933,52	245	11306	375949,53	2238102,81	247	11345	376114,53	2238451,02	248	11385	375837,17	2238559,50
243	11227	379349,93	2271727,35	243	11268	378948,11	2270901,72	245	11307	375955,47	2238083,61	247	11346	376086,81	2238442,20	248	11386	375843,11	2238536,19
243	11228	379446,29	2271710,88	243	11269	378944,55	2270879,73	245	11308	375954,04	2238055,92	247	11347	376060,88	2238435,81	248	11387	375900,38	2238566,76
243	11229	379506,88	2271693,03	243	11270	379026,74	2270879,73	245	11309	375968,37	2238041,94	247	11348	376059,56	2238433,62	248	11388	375905,13	2238568,80
243	11230	379551,50	2271686,34	243	11271	379055,56	2270896,08	245	11310	375970,37	2238035,49	247	11349	376054,45	2238425,16	248	11389	375941,63	2238584,49
243	11231	379616,19	2271659,58	243	11272	379064,58	2270935,65	245	11311	375973,92	2238040,62	247	11350	376054,57	2238424,08	248	11390	375952,39	2238587,52
243	11232	379666,37	2271661,80	243	11273	379077,29	2270983,98	245	11293	376004,37	2238074,85	247	11351	376055,38	2238412,32	248	11391	375985,37	2238592,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
248	11392	375994,37	2238592,77	249	11432	377117,19	2238919,11	249	11473	376994,28	2238767,07	250	11513	378060,52	2238885,84	251	11553	377753,83	2239054,86
248	11393	376012,69	2238593,37	249	11433	377096,72	2238893,37	249	11474	376987,49	2238777,54	250	11514	378029,44	2238902,76	251	11554	377639,87	2239014,15
248	11394	376069,68	2238586,14	249	11434	376948,79	2238853,80	249	11475	376983,80	2238788,13	250	11515	378002,46	2238905,46	251	11555	377625,12	2238997,83
248	11395	376139,30	2238566,94	249	11435	376937,06	2238850,68	249	11476	376982,54	2238799,23	250	11516	377981,49	2238906,21	251	11556	377613,69	2238990,48
248	11396	376210,02	2238539,49	249	11436	376868,01	2238871,92	249	11477	376983,51	2238809,04	250	11517	377960,83	2238905,55	251	11557	377603,26	2238991,35
248	11397	376232,93	2238538,86	249	11437	376843,75	2238879,39	249	11478	376987,71	2238828,87	250	11518	377945,66	2238905,07	251	11558	377599,45	2238996,24
248	11398	376268,32	2238549,00	249	11438	376762,04	2238904,56	249	11479	376989,96	2238834,90	250	11519	377934,50	2238905,94	251	11559	377598,38	2239001,31
248	11399	376268,49	2238549,06	249	11439	376757,63	2238902,34	249	11480	376995,66	2238844,53	250	11520	377923,81	2238909,30	251	11560	377600,77	2239009,08
248	11400	376315,22	2238564,51	249	11440	376753,74	2238900,36	249	11481	377008,26	2238858,63	250	11521	377910,58	2238916,98	251	11561	377611,10	2239023,30
248	11401	376346,64	2238587,13	249	11441	376769,12	2238870,96	249	11482	377016,70	2238865,98	250	11522	377888,64	2238922,23	251	11562	377612,00	2239024,56
248	11402	376359,96	2238595,38	249	11442	376780,02	2238868,44	249	11483	377026,57	2238871,29	250	11523	377880,98	2238925,14	251	11563	377625,87	2239033,11
248	11403	376393,13	2238632,67	249	11443	376790,01	2238863,61	249	11484	377045,50	2238877,20	250	11524	378159,66	2238771,09	251	11564	377637,13	2239039,11
248	11404	376400,70	2238639,63	249	11444	376798,77	2238856,62	249	11485	377050,51	2238878,76	250	11508	378168,06	2238774,30	251	11565	377625,69	2239047,48
248	11405	376414,16	2238649,59	249	11445	376826,54	2238828,87	249	11486	377052,29	2238878,97	251	11525	377873,42	2238929,31	251	11566	377619,88	2239050,30
248	11406	376423,85	2238655,23	249	11446	376833,51	2238820,11	249	11487	377066,82	2238880,89	251	11526	377869,51	2238931,86	251	11567	377601,74	2239047,45
248	11407	376481,14	2238674,76	249	11447	376843,98	2238798,33	249	11488	377077,91	2238879,24	251	11527	377861,67	2238939,87	251	11568	377592,27	2239049,76
248	11408	376490,42	2238676,95	249	11448	376847,49	2238787,68	249	11489	377083,51	2238877,38	251	11528	377855,82	2238949,41	251	11569	377589,35	2239055,61
248	11409	376501,61	2238677,22	249	11449	376848,44	2238780,93	249	11490	377106,50	2238865,62	251	11529	377852,22	2238960,00	251	11570	377593,23	2239064,13
248	11410	376517,32	2238675,84	249	11450	376849,85	2238758,01	249	11491	377120,55	2238863,43	251	11530	377850,31	2238969,78	251	11571	377602,53	2239073,19
248	11411	376527,09	2238674,97	249	11451	376849,26	2238751,08	249	11492	377139,33	2238856,65	251	11531	377847,13	2238986,10	251	11572	377601,63	2239073,16
248	11412	376535,49	2238675,57	249	11452	376844,26	2238729,93	249	11493	377165,76	2238864,84	251	11532	377846,99	2238997,29	251	11573	377565,57	2239079,49
248	11413	376544,70	2238678,30	249	11453	376842,48	2238701,97	249	11494	377171,32	2238873,21	251	11533	377849,34	2239008,24	251	11574	377554,85	2239082,70
248	11414	376593,36	2238703,83	249	11454	376843,85	2238700,41	249	11495	377173,22	2238876,06	251	11534	377854,06	2239018,41	251	11575	377546,07	2239087,41
248	11356	376623,52	2238714,12	249	11455	376859,99	2238695,46	249	11496	377178,93	2238883,32	251	11535	377864,87	2239036,08	251	11576	377540,01	2239077,27
249	11415	377336,01	2238899,01	249	11456	376889,01	2238693,09	249	11497	377182,16	2238887,43	251	11536	377867,46	2239040,34	251	11577	377534,14	2239069,77
249	11416	377340,23	2238938,79	249	11457	376911,30	2238692,67	249	11498	377190,29	2238895,14	251	11537	377871,47	2239046,91	251	11578	377503,63	2239039,68
249	11417	377339,99	2238949,92	249	11458	376922,40	2238691,23	249	11499	377198,30	2238900,06	251	11538	377861,07	2239059,27	251	11579	377495,10	2239033,02
249	11418	377334,76	2238970,65	249	11459	376969,57	2238673,95	249	11500	377205,39	2238903,27	251	11539	377827,13	2239072,92	251	11580	377486,14	2239028,79
249	11419	377329,61	2238991,23	249	11460	376976,38	2238670,20	249	11501	377238,00	2238917,94	251	11540	377778,41	2239099,80	251	11581	377485,83	2239027,35
249	11420	377328,57	2239002,39	249	11461	376985,61	2238663,36	249	11502	377248,67	2238921,33	251	11541	377763,88	2239106,46	251	11582	377473,89	2238996,60
249	11421	377329,57	2239011,36	249	11462	377019,21	2238680,34	249	11503	377254,65	2238922,17	251	11542	377736,51	2239111,74	251	11583	377455,50	2238961,50
249	11422	377341,79	2239049,82	249	11463	377063,43	2238694,98	249	11504	377274,99	2238923,61	251	11543	377731,38	2239110,69	251	11584	377451,78	2238940,26
249	11423	377323,50	2239042,53	249	11464	377087,19	2238712,50	249	11505	377286,12	2238922,44	251	11544	377703,93	2239096,44	251	11585	377454,09	2238913,62
249	11424	377301,72	2239033,86	249	11465	377085,42	2238719,64	249	11506	377296,73	2238918,84	251	11545	377672,66	2239083,84	251	11586	377465,44	2238876,06
249	11425	377282,38	2239026,18	249	11466	377067,18	2238728,67	249	11507	377329,06	2238903,54	251	11546	377661,90	2239080,96	251	11587	377471,61	2238862,47
249	11426	377262,76	2239018,38	249	11467	377046,47	2238747,90	249	11515	377336,01	2238899,01	251	11547	377658,25	2239080,42	251	11588	377481,09	2238858,75
249	11427	377235,92	2239007,70	249	11468	377042,63	2238749,25	250	11508	378168,06	2238774,30	251	11548	377658,13	2239080,00	251	11589	377490,51	2238863,31
249	11428	377199,72	2239003,59	249	11469	377022,74	2238750,21	250	11509	378141,63	2238867,72	251	11549	377663,40	2239065,99	251	11590	377496,93	2238870,51
249	11429	377191,63	2238997,98	249	11470	377010,84	2238754,20	250	11510	378135,57	2238869,10	251	11550	377673,64	2239055,82	251	11591	377498,19	2238872,58
249	11430	377176,53	2238987,81	249	11471	377002,43	2238759,33	250	11511	378097,37	2238873,96	251	11551	377715,06	2239065,09	251	11592	377514,94	2238900,00
249	11431	377166,33	2238980,94	249	11472	376994,30	2238767,04	250	11512	378070,45	2238881,76	251	11552	377730,86	2239063,17	251	11593	377536,17	2238934,59

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
251	11594	377555,93	2238938,85	254	11632	377244,80	2241313,47	256	11671	378049,05	2247253,11	256	11712	377595,30	2247382,38	257	11752	376852,22	2247920,88
251	11595	377575,00	2238932,85	254	11633	377230,44	2241314,61	256	11672	378063,72	2247290,34	256	11713	377607,87	2247381,03	257	11753	376812,12	2247907,38
251	11596	377593,85	2238927,09	254	11634	377164,55	2241319,86	256	11673	378067,08	2247298,86	256	11714	377610,45	2247341,04	257	11754	376736,48	2247897,75
251	11597	377607,62	2238920,70	254	11635	377122,19	2241324,39	256	11674	378070,31	2247307,05	256	11715	377603,69	2247301,68	257	11755	376640,32	2247900,99
251	11598	377755,68	2238994,40	254	11636	377092,67	2241326,67	256	11675	378071,12	2247348,72	256	11716	377591,66	2247294,24	257	11756	376639,20	2247901,38
251	11599	377801,06	2238969,30	254	11637	377074,49	2241322,89	256	11676	378060,03	2247373,92	256	11717	377589,93	2247252,72	257	11757	376633,50	2247896,19
251	11525	377873,42	2238929,31	254	11638	377049,48	2241282,54	256	11677	378056,40	2247382,20	256	11718	377589,68	2247246,54	257	11758	376632,57	2247895,38
252	11600	378060,35	2238998,67	254	11639	377040,11	2241267,42	256	11678	378022,10	2247405,09	256	11719	377589,01	2247230,46	257	11759	376625,12	2247890,22
252	11601	378013,23	2239046,34	254	11640	377010,35	2241267,42	256	11679	377986,20	2247428,67	256	11720	377588,91	2247228,00	257	11760	376624,51	2247889,89
252	11602	377940,11	2239120,38	254	11641	376974,23	2241270,27	256	11680	377967,36	2247441,03	256	11721	377588,87	2247227,70	257	11761	376614,56	2247884,79
252	11603	377958,63	2239097,88	254	11642	376934,56	2241274,50	256	11681	377962,81	2247447,18	256	11722	377584,69	2247202,50	257	11762	376604,07	2247879,42
252	11604	377963,48	2239087,77	254	11643	376927,02	2241290,52	256	11682	377955,88	2247456,54	256	11723	377616,09	2247199,38	257	11763	376602,05	2247878,73
252	11605	377969,99	2239069,11	254	11644	376887,57	2241374,34	256	11683	377939,58	2247478,62	256	11724	377941,00	2247167,04	257	11764	376562,20	2247864,87
252	11606	377972,46	2239058,19	254	11645	376748,88	2241421,50	256	11684	377924,60	2247500,79	256	11725	377944,37	2247168,63	257	11765	376557,06	2247863,97
252	11607	377971,85	2239035,78	254	11646	376740,35	2241424,38	256	11685	377917,51	2247511,29	256	11726	377951,13	2247171,78	257	11766	376558,49	2247862,35
252	11608	377971,65	2239028,61	254	11647	376724,12	2241429,57	256	11686	377912,12	2247521,52	256	11727	377954,48	2247173,34	257	11767	376560,80	2247849,96
252	11609	377969,31	2239017,66	254	11648	376638,90	2241456,24	256	11687	377894,64	2247554,58	256	11728	377979,76	2247174,33	257	11768	376669,33	2247789,33
252	11610	377963,48	2239005,69	254	11649	376576,07	2241461,67	256	11688	377884,33	2247572,37	256	11729	377980,31	2247174,24	257	11769	376762,50	2247737,31
252	11611	377983,35	2239006,23	254	11650	376544,44	2241471,42	256	11689	377861,72	2247575,19	256	11730	377998,47	2247171,15	257	11770	376780,56	2247727,20
252	11612	378007,65	2239005,36	254	11651	376529,48	2241487,77	256	11690	377853,13	2247565,29	256	11731	378021,52	2247175,53	257	11771	376788,88	2247722,55
252	11613	378057,99	2238999,63	254	11652	376528,11	2241519,12	256	11691	377861,44	2247527,04	256	11732	378023,52	2247178,38	257	11772	376967,20	2247622,98
252	11600	378060,35	2238998,67	254	11653	376511,76	2241557,25	256	11692	377868,11	2247511,65	256	11733	378026,13	2247182,10	257	11773	376976,75	2247620,70
253	11614	377917,27	2239143,48	254	11654	376446,98	2241564,18	256	11693	377879,34	2247512,91	256	11734	378029,48	2247186,90	257	11735	377103,25	2247590,46
253	11615	377814,50	2239247,52	254	11655	376444,98	2241540,36	256	11694	377885,14	2247518,22	256	11669	378038,07	2247199,14	258	11774	377640,12	2258346,90
253	11616	377728,47	2239334,82	254	11656	376440,17	2241482,28	256	11695	377895,09	2247511,47	257	11735	377103,25	2247590,46	258	11775	377673,00	2258349,45
253	11617	377679,29	2239310,97	254	11657	376438,39	2241460,98	256	11696	377902,22	2247506,67	257	11736	377134,91	2247815,91	258	11776	377321,13	2258512,80
253	11618	377701,81	2239276,95	254	11658	376454,13	2241341,40	256	11697	377895,98	2247427,23	257	11737	377103,17	2247810,03	258	11777	377295,69	2258408,49
253	11619	377714,66	2239257,57	254	11659	376646,28	2241304,32	256	11698	377884,33	2247416,01	257	11738	377089,68	2247818,31	258	11778	377417,22	2258368,23
253	11620	377742,05	2239216,23	254	11660	376750,10	2241284,79	256	11699	377869,35	2247412,68	257	11739	377077,63	2247843,87	258	11774	377640,12	2258346,90
253	11621	377789,52	2239203,36	254	11661	376981,74	2241241,20	256	11700	377864,37	2247414,09	257	11740	377056,88	2247891,51	259	11779	377334,23	2258563,80
253	11622	377799,38	2239200,21	254	11662	377358,30	2241170,31	256	11701	377833,43	2247422,79	257	11741	377037,27	2247900,12	259	11780	377414,00	2258830,47
253	11623	377821,85	2239189,89	255	11662	376606,33	2241733,41	256	11702	377814,76	2247424,74	257	11742	376988,60	2247889,08	259	11781	377444,44	2258928,12
253	11624	377872,50	2239162,08	255	11663	376540,57	2241789,87	256	11703	377790,90	2247416,25	257	11743	376955,75	2247869,76	259	11782	377494,91	2259089,91
253	11625	377911,62	2239146,84	255	11664	376524,45	2241796,20	256	11704	377774,25	2247416,76	257	11744	376937,50	2247826,92	259	11783	377499,56	2259103,56
253	11614	377917,27	2239143,48	255	11665	376503,72	2241794,79	256	11705	377744,12	2247417,87	257	11745	376930,26	2247810,03	259	11784	377334,50	2259294,33
254	11626	377358,30	2241170,31	255	11666	376490,89	2241791,10	256	11706	377723,18	2247422,46	257	11746	376914,35	2247801,39	259	11785	377296,71	2259256,11
254	11627	377335,26	2241214,77	255	11667	376481,48	2241761,46	256	11707	377692,13	2247421,47	257	11747	376900,86	2247806,22	259	11786	377165,69	2259123,69
254	11628	377337,31	2241242,31	255	11668	376573,43	2241743,46	256	11708	377676,07	2247427,68	257	11748	376898,50	2247831,78	259	11787	377072,91	2259029,91
254	11629	377347,85	2241265,23	255	11662	376606,33	2241733,41	256	11709	377656,80	2247414,30	257	11749	376908,17	2247890,10	259	11788	376952,08	2259151,65
254	11630	377367,84	2241288,39	256	11669	378038,07	2247199,14	256	11710	377630,67	2247403,47	257	11750	376900,91	2247912,21	259	11789	376830,27	2259005,67
254	11631	377366,36	2241303,96	256	11670	378039,70	2247207,21	256	11711	377596,37	2247407,82	257	11751	376877,72	2247923,28	259	11790	376790,55	2258928,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	11791	376787,42	2258922,72	261	11830	376560,48	2259856,95	261	11870	376552,44	2259701,04	264	11908	373137,33	2241464,91	264	11949	372615,11	2241430,08
259	11792	376740,87	2258832,30	261	11831	376422,19	2259994,92	261	11871	376579,53	2259734,28	264	11909	373133,07	2241471,24	264	11950	372640,41	2241407,46
259	11793	376737,25	2258825,28	261	11832	376418,70	2259998,43	261	11872	376506,29	2259799,56	264	11910	373095,81	2241526,74	264	11951	372650,08	2241402,30
259	11794	376927,16	2258737,80	261	11833	376414,95	2260002,15	261	11873	376499,42	2259792,30	264	11911	373065,07	2241555,57	264	11952	372688,43	2241399,48
259	11795	377330,69	2258551,95	261	11834	376382,57	2259967,89	261	11874	376474,73	2259766,14	264	11912	372919,04	2241584,58	264	11953	372723,11	2241388,80
259	11779	377334,23	2258563,80	261	11835	376386,78	2259963,63	261	11875	376485,11	2259750,06	264	11913	372836,93	2241600,87	264	11954	372751,57	2241363,90
260	11796	376086,29	2258969,25	261	11836	376529,26	2259823,89	261	11876	376485,30	2259734,43	264	11914	372777,90	2241612,60	264	11955	372757,80	2241332,76
260	11797	376117,49	2259001,32	261	11837	376573,55	2259780,48	261	11877	376482,33	2259720,54	264	11915	372711,88	2241625,68	264	11956	372756,80	2241306,00
260	11798	376122,19	2259006,18	261	11838	376567,94	2259774,78	261	11878	376476,05	2259711,27	264	11916	372687,25	2241630,57	264	11957	372756,52	2241298,80
260	11799	375931,97	2259195,99	261	11839	376523,67	2259818,19	261	11879	376473,07	2259699,36	264	11917	372543,50	2241659,13	264	11958	372756,38	2241294,72
260	11800	375894,15	2259233,73	261	11840	376381,37	2259957,72	261	11880	376482,00	2259685,47	264	11918	372458,34	2241676,02	264	11959	372790,83	2241294,15
260	11801	375889,00	2259238,89	261	11841	376376,95	2259961,98	261	11881	376496,34	2259674,73	264	11919	372422,77	2241683,10	264	11960	372793,02	2241299,64
260	11802	375706,77	2259420,81	261	11842	376344,60	2259927,72	261	11882	376516,25	2259667,44	264	11920	372393,72	2241688,86	264	11961	372802,22	2241322,59
260	11803	375701,34	2259415,14	261	11843	376291,20	2259976,47	261	11880	376552,44	2259701,04	264	11921	372381,90	2241676,89	264	11962	372821,93	2241330,39
260	11804	375689,76	2259400,74	261	11844	376221,56	2259904,95	262	11883	377517,64	2259158,55	264	11922	372370,88	2241668,61	264	11963	372838,47	2241302,88
260	11805	375675,13	2259387,69	261	11845	376217,06	2259900,36	262	11884	377552,70	2259281,25	264	11923	372350,88	2241653,61	264	11964	372842,57	2241300,78
260	11806	375659,79	2259395,07	261	11846	376064,72	2259744,42	262	11885	377611,04	2259332,91	264	11924	372348,86	2241651,06	264	11965	372855,75	2241293,97
260	11807	375649,44	2259405,03	261	11847	376064,36	2259744,03	262	11886	377486,56	2259448,05	264	11925	372342,54	2241630,63	264	11966	372939,98	2241296,64
260	11808	375645,07	2259409,23	261	11848	376051,49	2259730,86	262	11887	377368,86	2259329,07	264	11926	372338,20	2241620,88	264	11967	372964,32	2241298,86
260	11809	375645,27	2259417,15	261	11849	375794,57	2259467,85	262	11883	377517,64	2259158,55	264	11927	372326,88	2241601,74	264	11968	372982,85	2241301,74
260	11810	375653,00	2259428,28	261	11850	375798,94	2259463,53	263	11888	375988,82	2259702,48	264	11928	372324,99	2241594,72	264	11969	372988,57	2241304,14
260	11811	375664,56	2259438,27	261	11851	375815,02	2259446,10	263	11889	376046,46	2259761,49	264	11929	372328,02	2241586,53	264	11970	373061,18	2241334,59
260	11812	375672,11	2259444,00	261	11852	375805,47	2259436,29	263	11890	376203,66	2259922,44	264	11930	372329,36	2241582,93	264	11971	373118,02	2241356,85
260	11813	375678,60	2259448,92	261	11853	375799,91	2259430,56	263	11891	376260,93	2259981,06	264	11931	372329,83	2241581,85	264	11972	373189,26	2241356,01
260	11814	375667,80	2259459,72	261	11854	375983,88	2259253,11	263	11892	376273,32	2259993,72	264	11932	372345,45	2241546,75	264	11905	373210,65	2241355,74
260	11815	375662,16	2259453,84	261	11855	376137,39	2259105,00	263	11893	376266,63	2260000,14	264	11933	372347,61	2241540,12	265	11973	374484,18	2247501,27
260	11816	375549,96	2259338,94	261	11856	376190,44	2259076,68	263	11894	376251,42	2260014,78	264	11934	372348,64	2241536,94	265	11974	374485,25	2247513,09
260	11817	375550,14	2259338,79	261	11857	376195,65	2259082,56	263	11895	376233,41	2260032,09	264	11935	372349,37	2241533,52	265	11975	374489,89	2247603,18
260	11818	375555,36	2259334,68	261	11858	376216,20	2259103,11	263	11896	376225,95	2260024,41	264	11936	372365,67	2241455,49	265	11976	374490,36	2247612,03
260	11819	375569,73	2259323,40	261	11859	376225,59	2259112,92	263	11897	376167,18	2259963,90	264	11937	372370,07	2241392,97	265	11977	374494,85	2247698,70
260	11820	375593,25	2259304,89	261	11860	376216,56	2259123,18	263	11898	376006,56	2259798,87	264	11938	372369,99	2241391,26	265	11978	374499,13	2247781,71
260	11821	375594,84	2259303,63	261	11861	376045,77	2259317,79	263	11899	375950,63	2259741,39	264	11939	372377,60	2241384,99	265	11979	374500,97	2247817,17
260	11822	375620,49	2259283,47	261	11862	376016,54	2259351,12	263	11900	375727,17	2259511,77	264	11940	372404,95	2241361,11	265	11980	374386,86	2247765,63
260	11823	375801,21	2259141,36	261	11863	376071,38	2259405,99	263	11901	375721,63	2259506,10	264	11941	372413,63	2241363,90	265	11981	374330,52	2247740,16
260	11824	375806,57	2259137,13	261	11864	376190,76	2259525,45	263	11902	375739,75	2259488,58	264	11942	372442,10	2241396,42	265	11982	374311,71	2247728,76
260	11825	376057,56	2258939,73	261	11865	376230,70	2259565,32	263	11903	375760,50	2259468,60	264	11943	372493,67	2241421,71	265	11983	374235,75	2247682,77
260	11796	376086,29	2258969,25	261	11866	376245,35	2259579,93	263	11904	375765,99	2259474,36	264	11944	372532,16	2241431,22	265	11984	374035,89	2247561,78
261	11826	376495,82	2259334,14	261	11867	376276,44	2259549,42	263	11888	375988,82	2259702,48	264	11945	372559,11	2241430,08	265	11985	374020,68	2247552,57
261	11827	376618,74	2259461,64	261	11868	376409,76	2259418,62	264	11905	373210,65	2241355,74	264	11946	372587,72	2241439,08	265	11986	373974,81	2247540,54
261	11828	376703,30	2259549,36	261	11869	376461,35	2259367,98	264	11906	373207,33	2241360,69	264	11947	372598,53	2241437,40	265	11987	373886,97	2247517,53
261	11829	376789,49	2259636,42	261	11826	376495,82	2259334,14	264	11907	373142,42	2241457,35	264	11948	372607,67	2241435,99	265	11988	373833,88	2247503,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
265	11989	373832,25	2247492,99	268	12027	374216,55	2260282,17	268	12023	373907,83	2259945,63	269	12108	374399,06	2260453,32	271	12147	374437,71	2262183,90
265	11990	373813,11	2247369,18	268	12028	373970,93	2260475,64	269	12068	375197,99	2259912,93	269	12109	374580,70	2260269,03	271	12148	374448,74	2262195,57
265	11991	373811,14	2247356,40	268	12029	373965,72	2260479,75	269	12069	375205,02	2259920,28	269	12110	374623,47	2260225,62	271	12149	374411,87	2262243,21
265	11992	373810,73	2247353,76	268	12030	373867,53	2260557,09	269	12070	375126,30	2260000,05	269	12111	374821,41	2260039,50	271	12150	374389,73	2262256,41
265	11993	373806,92	2247331,32	268	12031	373772,94	2260631,31	269	12071	375113,42	2260013,10	269	12112	375079,91	2259789,69	271	12151	374377,82	2262255,84
265	11994	374029,25	2247330,24	268	12032	373534,95	2260816,47	269	12072	375059,40	2260068,30	269	12068	375197,99	2259912,93	271	12152	374356,39	2262247,71
265	11995	374106,38	2247329,85	268	12033	373520,69	2260807,29	269	12073	374983,10	2260146,24	270	12113	374667,25	2260719,75	271	12153	374333,77	2262243,75
265	11996	374115,76	2247378,66	268	12034	373225,07	2260617,12	269	12074	374972,26	2260157,16	270	12114	374800,77	2260867,14	271	12154	374311,05	2262247,74
265	11997	374120,12	2247401,25	268	12035	373240,65	2260585,89	269	12075	374927,55	2260202,31	270	12115	374814,70	2260909,35	271	12155	374300,99	2262253,68
265	11998	374129,63	2247536,88	268	12036	373266,70	2260541,19	269	12076	374743,00	2260380,90	270	12116	374810,32	2260937,64	271	12156	374294,82	2262257,31
265	11999	374147,52	2247535,08	268	12037	373228,02	2260454,19	269	12077	374727,50	2260395,90	270	12117	374782,02	2260974,72	271	12157	374288,37	2262261,12
265	11973	374484,18	2247501,27	268	12038	373209,00	2260421,22	269	12078	374703,98	2260418,67	270	12118	374621,28	2261132,22	271	12158	374229,06	2262315,21
266	12000	375653,63	2259462,27	268	12039	373188,01	2260409,55	269	12079	374680,50	2260424,31	270	12119	374613,84	2261140,53	271	12159	374211,58	2262340,29
266	12001	375659,36	2259468,15	268	12040	373144,33	2260403,52	269	12080	374649,44	2260431,72	270	12120	374522,87	2261241,99	271	12160	374210,36	2262361,17
266	12002	375641,58	2259485,88	268	12041	373105,69	2260408,17	269	12081	374623,37	2260425,72	270	12121	374530,16	2261248,68	271	12161	374223,88	2262393,12
266	12003	375624,36	2259503,07	268	12042	373089,00	2260417,56	269	12082	374598,32	2260394,37	270	12122	374653,02	2261364,51	271	12162	374217,12	2262413,49
266	12004	375416,31	2259710,79	268	12043	373088,97	2260445,88	269	12083	374573,75	2260369,71	270	12123	374647,41	2261370,21	271	12163	374171,02	2262457,02
266	12005	375409,89	2259717,21	268	12044	373096,41	2260479,84	269	12084	374553,57	2260364,76	270	12124	374497,53	2261523,06	271	12164	374161,10	2262467,55
266	12006	375402,60	2259710,34	268	12045	373126,73	2260522,17	269	12085	374543,69	2260377,12	270	12125	374413,00	2261433,87	271	12165	374141,85	2262451,14
266	12007	375261,18	2259566,04	268	12046	373145,66	2260561,17	269	12086	374545,16	2260425,75	270	12126	374386,00	2261405,37	271	12166	374076,78	2262394,44
266	12008	375267,75	2259560,85	268	12047	373145,14	2260565,70	269	12087	374546,14	2260468,05	270	12127	374377,65	2261396,55	271	12167	374072,10	2262390,36
266	12009	375446,89	2259419,97	268	12048	373108,07	2260541,85	269	12088	374536,31	2260489,20	270	12128	374387,34	2261383,17	271	12168	373995,51	2262323,61
266	12010	375500,76	2259377,61	268	12049	372996,19	2260449,21	269	12089	374501,44	2260496,58	270	12129	374387,79	2261375,70	271	12169	374002,67	2262317,07
266	12011	375521,31	2259361,47	268	12050	372998,19	2260433,94	269	12090	374487,70	2260518,78	270	12130	374390,20	2261322,75	271	12170	374110,77	2262218,25
266	12012	375540,47	2259346,41	268	12051	372990,48	2260411,20	269	12091	374486,66	2260543,80	270	12131	374443,97	2261155,65	271	12171	374148,07	2262184,14
266	12000	375653,63	2259462,27	268	12052	372977,10	2260379,31	269	12092	374513,26	2260574,28	270	12132	374443,22	2261155,77	271	12172	374152,97	2262179,85
267	12013	375391,94	2259720,90	268	12053	373103,16	2260254,00	269	12093	374526,96	2260589,97	270	12133	374369,75	2261154,39	271	12173	374172,35	2262162,81
267	12014	375398,97	2259728,10	268	12054	373156,45	2260201,14	269	12094	374296,71	2260802,13	270	12134	374353,17	2261154,06	271	12174	374178,93	2262156,39
267	12015	375336,00	2259790,95	268	12055	373245,74	2260112,55	269	12095	374134,27	2260951,80	270	12135	374219,32	2261151,51	271	12175	374185,04	2262150,45
267	12016	375325,31	2259801,63	268	12056	373328,55	2260030,38	269	12096	374129,57	2260956,12	270	12136	374118,18	2261122,74	271	12176	374187,58	2262147,96
267	12017	375261,75	2259865,08	268	12057	373335,01	2260023,96	269	12097	374037,87	2261040,63	270	12137	374100,74	2261104,32	271	12177	374294,72	2262043,50
267	12018	375254,18	2259857,31	268	12058	373344,07	2260014,99	269	12098	374032,45	2261035,14	270	12138	374095,51	2261098,83	271	12178	374308,80	2262031,23
267	12019	375183,13	2259784,32	268	12059	373426,13	2259933,57	269	12099	373929,06	2260930,74	270	12139	374094,94	2261098,23	271	12146	374321,75	2262046,59
267	12020	375146,73	2259734,52	268	12060	373435,45	2259924,33	269	12100	373919,75	2260939,86	270	12140	374232,32	2260965,45	272	12179	374534,06	2262288,90
267	12021	375127,08	2259671,49	268	12061	373438,63	2259921,15	269	12101	373840,61	2261013,12	270	12141	374337,27	2260864,05	272	12180	374583,92	2262379,89
267	12022	375249,32	2259575,37	268	12062	373527,56	2259832,95	269	12102	373609,13	2260864,20	270	12142	374346,90	2260854,72	272	12181	374547,99	2262414,90
267	12013	375391,94	2259720,90	268	12063	373656,09	2259705,39	269	12103	373750,07	2260749,90	270	12143	374510,73	2260695,81	272	12182	374538,68	2262410,82
268	12023	373907,83	2259945,63	268	12064	373668,00	2259693,90	269	12104	373920,29	2260618,11	270	12144	374582,52	2260626,18	272	12183	374509,37	2262402,21
268	12024	374085,19	2260131,03	268	12065	373739,54	2259767,43	269	12105	373927,89	2260612,02	270	12145	374588,48	2260632,75	272	12184	374468,10	2262353,35
268	12025	374212,43	2260267,35	268	12066	373754,67	2259784,89	269	12106	374030,12	2260530,24	270	12113	374667,25	2260719,75	272	12185	374453,40	2262333,66
268	12026	374222,14	2260277,76	268	12067	373760,75	2259791,91	269	12107	374275,04	2260330,38	271	12146	374321,75	2262046,59	272	12186	374522,43	2262271,41

Порядковый номер контура	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				
272	12179	374534,06	2262288,90	275	12225	374277,58	2267765,25	275	12266	373419,33	2268300,48	275	12307	374066,61	2267670,39	276	12312	374857,38	2275497,93
273	12187	374336,31	2262482,13	275	12226	374275,79	2267776,32	275	12267	373405,63	2268186,06	275	12308	374090,82	2267655,90	277	12347	373924,22	2275774,71
273	12188	374407,98	2262551,31	275	12227	374275,61	2267782,05	275	12268	373403,61	2268169,11	275	12309	374126,60	2267656,77	277	12348	373904,36	2275801,50
273	12189	374317,75	2262638,91	275	12228	374275,17	2267795,40	275	12269	373407,63	2268054,63	275	12310	374181,23	2267651,22	277	12349	373850,76	2275819,14
273	12190	374255,01	2262560,78	275	12229	374278,50	2267835,84	275	12270	373408,05	2268042,81	275	12311	374247,66	2267657,58	277	12350	373702,91	2275827,03
273	12191	374240,08	2262542,19	275	12230	374282,42	2267846,34	275	12271	373408,98	2268016,08	275	12312	374337,78	2267659,14	277	12351	373647,42	2275809,72
273	12192	374318,88	2262464,94	275	12231	374296,39	2267873,94	275	12272	373410,18	2267981,94	276	12313	374857,38	2275497,93	277	12352	373629,78	2275789,20
273	12187	374336,31	2262482,13	275	12232	374302,53	2267883,30	275	12273	373412,30	2267921,52	276	12313	374881,98	2275534,53	277	12353	373635,13	2275770,30
274	12193	374148,96	2262663,95	275	12233	374327,08	2267905,98	275	12274	373412,46	2267917,05	276	12314	374782,61	2275605,33	277	12354	373662,88	2275764,93
274	12194	374216,54	2262737,34	275	12234	374335,51	2267912,07	275	12275	373415,79	2267822,10	276	12315	374715,63	2275640,61	277	12355	373904,36	2275762,41
274	12195	374083,50	2262866,88	275	12235	374345,82	2267918,01	275	12276	373418,44	2267771,16	276	12316	374687,94	2275655,22	277	12347	373924,22	2275774,71
274	12196	374078,24	2262861,54	275	12236	374334,82	2267921,49	275	12277	373418,73	2267765,64	276	12317	374665,61	2275636,89	278	12356	373358,91	2275803,27
274	12197	374071,82	2262855,07	275	12237	374298,18	2267897,58	275	12278	373433,77	2267764,59	276	12318	374655,17	2275632,60	278	12357	373372,57	2275829,97
274	12198	374061,50	2262848,28	275	12238	374273,89	2267894,04	275	12279	373490,76	2267758,38	276	12319	374653,26	2275632,21	278	12358	373372,57	2275861,92
274	12199	374055,56	2262844,41	275	12239	374238,94	2267924,61	275	12280	373505,13	2267757,30	276	12320	374634,21	2275628,49	278	12359	373370,81	2275866,09
274	12200	374043,70	2262844,41	275	12240	374175,07	2268038,16	275	12281	373536,42	2267754,96	276	12321	374564,77	2275636,17	278	12360	373356,80	2275890,57
274	12201	374041,25	2262856,95	275	12241	374149,47	2268091,68	275	12282	373566,42	2267736,18	276	12322	374504,02	2275642,38	278	12361	373347,01	2275900,47
274	12202	374044,95	2262872,49	275	12242	374093,50	2268159,15	275	12283	373569,74	2267734,11	276	12323	374425,31	2275645,71	278	12362	373331,61	2275916,10
274	12203	374049,90	2262884,33	275	12243	374073,13	2268183,72	275	12284	373594,55	2267711,55	276	12324	374269,19	2275637,76	278	12363	373306,35	2275926,27
274	12204	374049,80	2262884,64	275	12244	374066,28	2268191,97	275	12285	373621,85	2267686,83	276	12325	374204,61	2275683,36	278	12364	373280,18	2275929,36
274	12205	374047,42	2262891,75	275	12245	374036,44	2268227,94	275	12286	373650,25	2267670,06	276	12326	374112,15	2275697,10	278	12365	373246,32	2275921,80
274	12206	374039,30	2262895,46	275	12246	374008,37	2268261,81	275	12287	373659,38	2267664,69	276	12327	373940,18	2275722,87	278	12366	373231,14	2275917,09
274	12207	374028,70	2262897,41	275	12247	373997,30	2268275,13	275	12288	373670,26	2267661,81	276	12328	373878,84	2275727,37	278	12367	373197,98	2275906,83
274	12208	374025,51	2262895,77	275	12248	373993,89	2268279,24	275	12289	373684,89	2267657,94	276	12329	373734,57	2275737,96	278	12368	373190,08	2275907,79
274	12209	373983,80	2262874,44	275	12249	373968,81	2268309,48	275	12290	373703,31	2267650,32	276	12330	373575,23	2275726,02	278	12369	373171,67	2275910,01
274	12210	373983,19	2262875,04	275	12250	373892,76	2268401,19	275	12291	373719,42	2267643,66	276	12331	373621,51	2275714,98	278	12370	373133,97	2275914,57
274	12211	373961,34	2262853,61	275	12251	373870,47	2268428,07	275	12292	373743,44	2267651,16	276	12332	373669,91	2275703,40	278	12371	373077,05	2275949,49
274	12212	373946,63	2262839,16	275	12252	373869,57	2268429,15	275	12293	373758,96	2267667,33	276	12333	373704,09	2275695,45	278	12372	373069,29	2275955,07
274	12213	373937,77	2262830,49	275	12253	373826,20	2268481,41	275	12294	373761,45	2267669,94	276	12334	373740,98	2275681,47	278	12373	373062,48	2275964,76
274	12214	373937,26	2262826,26	275	12254	373696,55	2268637,74	275	12295	373804,98	2267672,19	276	12335	373753,83	2275676,58	278	12374	373031,87	2276013,87
274	12215	374132,07	2262645,39	275	12255	373683,62	2268653,34	275	12296	373824,54	2267670,27	276	12336	373772,34	2275669,56	278	12375	372973,69	2276029,26
274	12193	374148,96	2262663,95	275	12256	373646,34	2268698,25	275	12297	373839,00	2267668,86	276	12337	373916,81	2275614,72	278	12376	372948,07	2275991,10
275	12216	374337,78	2267659,14	275	12257	373609,23	2268743,01	275	12298	373863,69	2267671,68	276	12338	373954,02	2275600,71	278	12377	372945,52	2275987,50
275	12217	374321,01	2267673,63	275	12258	373603,53	2268737,34	275	12299	373898,48	2267691,03	276	12339	374030,04	2275571,61	278	12378	372938,76	2275977,93
275	12218	374312,67	2267686,26	275	12259	373588,31	2268711,48	275	12300	373933,89	2267707,53	276	12340	374066,07	2275557,81	278	12379	372969,60	2275969,89
275	12219	374305,39	2267709,12	275	12260	373494,09	2268551,43	275	12301	373944,36	2267711,04	276	12341	374119,26	2275537,47	278	12380	372977,32	2275962,15
275	12220	374303,55	2267722,35	275	12261	373489,94	2268544,35	275	12302	373955,50	2267712,18	276	12342	374057,58	2275392,12	278	12381	372986,36	2275951,83
275	12221	374296,49	2267729,04	275	12262	373446,66	2268408,18	275	12303	373988,64	2267711,64	276	12343	374549,14	2275376,55	278	12382	373000,53	2275935,72
275	12222	374291,38	2267736,33	275	12263	373423,50	2268335,25	275	12304	373995,30	2267710,53	276	12344	374601,27	2275416,09	278	12383	373014,06	2275923,48
275	12223	374281,27	2267755,86	275	12264	373420,95	2268313,98	275	12305	374005,83	2267706,72	276	12345	374678,07	2275474,32	278	12384	373035,33	2275919,61
275	12224	374280,60	2267757,60	275	12265	373420,77	2268312,54	275	12306	374023,37	2267696,22	276	12346	374759,77	2275536,30	278	12385	373066,91	2275914,45

Порядковый номер контура	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				
278	12386	373077,23	2275907,37	279	12426	374135,38	2276541,09	280	12466	372599,28	2240726,55	280	12507	372052,32	2240772,93	281	12547	371591,69	2240497,47
278	12387	373082,38	2275891,26	279	12427	374086,19	2276492,58	280	12467	372572,63	2240708,34	280	12508	372085,89	2240758,98	281	12548	371583,86	2240473,80
278	12388	373079,81	2275884,81	279	12428	374067,42	2276450,55	280	12468	372562,73	2240703,12	280	12509	372092,06	2240740,77	281	12549	371583,99	2240463,81
278	12389	373070,13	2275876,44	279	12429	374059,92	2276427,78	280	12469	372556,73	2240701,17	280	12510	372083,42	2240720,91	281	12550	371654,19	2240455,74
278	12390	373059,82	2275875,15	279	12430	374063,72	2276391,78	280	12470	372545,63	2240699,64	280	12511	372074,67	2240701,71	281	12551	371681,30	2240452,62
278	12391	373020,51	2275874,49	279	12431	374081,36	2276376,72	280	12471	372513,01	2240698,86	280	12512	372070,49	2240681,13	281	12552	371836,63	2240434,77
278	12392	372910,25	2275891,08	279	12432	374106,41	2276377,20	280	12472	372489,96	2240699,40	280	12513	372082,91	2240662,38	282	12552	371475,15	2240621,61
278	12393	372921,84	2275876,62	279	12433	374139,45	2276388,09	280	12473	372493,65	2240659,71	280	12514	372089,43	2240652,51	282	12553	371485,29	2240632,50
278	12394	372935,28	2275857,63	279	12434	374171,89	2276390,37	280	12474	372486,64	2240648,94	280	12515	372053,91	2240659,32	282	12554	371494,82	2240640,51
278	12395	372981,64	2275836,18	279	12435	374201,89	2276376,72	280	12475	372470,57	2240667,75	280	12516	372034,07	2240661,33	282	12555	371492,34	2240641,77
278	12396	373042,56	2275828,89	279	12436	374239,85	2276339,31	280	12476	372443,99	2240672,19	280	12517	372020,43	2240657,52	282	12556	371491,22	2240649,03
278	12397	373089,06	2275823,40	279	12437	374269,97	2276310,72	280	12477	372415,69	2240669,67	280	12518	372018,78	2240664,48	282	12557	371507,97	2240674,23
278	12398	373144,79	2275817,25	279	12438	374310,18	2276289,78	280	12478	372370,73	2240658,15	280	12519	372014,00	2240684,58	282	12558	371508,06	2240685,21
278	12399	373161,60	2275814,49	279	12439	374320,41	2276260,47	280	12479	372345,13	2240638,62	280	12520	372026,30	2240709,57	282	12559	371493,48	2240697,96
278	12400	373220,70	2275809,78	279	12440	374326,65	2276216,40	280	12480	372321,19	2240644,08	280	12521	372021,13	2240719,89	282	12560	371433,58	2240680,41
278	12401	373311,24	2275795,71	279	12441	374355,66	2276168,58	280	12481	372301,53	2240636,01	280	12522	372006,33	2240719,20	282	12561	371306,08	2240662,86
278	12402	373347,94	2275794,48	279	12442	374397,13	2276142,06	280	12482	372275,04	2240629,80	280	12523	371974,23	2240681,13	282	12562	371295,00	2240638,77
278	12356	373358,91	2275803,27	279	12443	374405,57	2276136,66	280	12483	372231,68	2240640,54	280	12524	371944,29	2240649,18	282	12563	371284,22	2240633,49
279	12403	375019,33	2276113,80	279	12444	374419,74	2276132,10	280	12484	372206,24	2240655,06	280	12525	371933,43	2240637,60	282	12564	371343,36	2240613,87
279	12404	375046,44	2276133,45	279	12445	374471,34	2276115,03	280	12485	372159,18	2240672,58	280	12526	371903,18	2240543,28	282	12565	371364,64	2240608,05
279	12405	375062,19	2276157,15	279	12446	374510,43	2276099,43	280	12486	372133,62	2240694,54	280	12527	371869,88	2240430,84	282	12566	371365,61	2240607,81
279	12406	375066,82	2276199,99	279	12447	374592,62	2276070,69	280	12487	372124,31	2240724,03	280	12528	372196,68	2240393,46	282	12567	371428,44	2240600,76
279	12407	375062,34	2276219,85	279	12448	374659,86	2276062,80	280	12488	372129,94	2240736,03	280	12529	372318,52	2240379,69	282	12568	371442,12	2240603,40
279	12408	374984,95	2276265,03	279	12449	374681,18	2276070,30	280	12489	372149,31	2240742,57	280	12530	372360,58	2240374,95	282	12569	371458,23	2240609,61
279	12409	374943,01	2276289,51	279	12450	374697,38	2276082,36	280	12490	372166,82	2240741,49	280	12531	372510,32	2240357,88	282	12570	371475,15	2240621,61
279	12410	374933,48	2276323,53	279	12451	374718,15	2276089,02	280	12491	372180,62	2240746,23	280	12532	372536,60	2240436,63	283	12570	370795,67	2240715,21
279	12411	374928,18	2276342,40	279	12452	374744,77	2276095,62	280	12492	372192,38	2240763,72	281	12532	371836,63	2240434,77	283	12571	370845,23	2240768,67
279	12412	374822,87	2276540,01	279	12453	374779,16	2276108,73	280	12493	372200,63	2240765,82	281	12533	371901,48	2240634,81	283	12572	370845,23	2240789,55
279	12413	374676,19	2276709,24	279	12454	374860,38	2276103,84	280	12494	372194,37	2240776,26	281	12534	371902,14	2240643,42	283	12573	370800,88	2240820,84
279	12414	374534,95	2276812,74	279	12455	374962,49	2276102,22	280	12495	372156,99	2240797,59	281	12535	371904,19	2240670,54	283	12574	370748,73	2240840,40
279	12415	374502,69	2276836,38	279	12456	374984,38	2276101,86	280	12496	372115,29	2240809,89	281	12536	371887,51	2240705,19	283	12575	370702,45	2240839,41
279	12416	374495,57	2276841,60	279	12403	375019,33	2276113,80	280	12497	372088,65	2240815,56	281	12537	371893,71	2240719,92	283	12576	370676,97	2240831,88
279	12417	374290,00	2276930,43	280	12457	372536,60	2240436,63	280	12498	372061,59	2240823,69	281	12538	371929,33	2240731,23	283	12577	370661,81	2240830,83
279	12418	374277,47	2276934,24	280	12458	372551,43	2240481,33	280	12499	372012,24	2240818,56	281	12539	371943,27	2240733,30	283	12578	370647,64	2240838,57
279	12419	374248,20	2276909,73	280	12459	372560,16	2240507,67	280	12500	372002,79	2240816,07	281	12540	371960,89	2240782,80	283	12579	370644,25	2240848,83
279	12420	374224,67	2276890,05	280	12460	372574,33	2240550,36	280	12501	371998,00	2240796,81	281	12541	371826,57	2240738,55	283	12580	370617,06	2240845,38
279	12421	374186,12	2276857,83	280	12461	372581,20	2240571,06	280	12502	371993,89	2240796,81	281	12542	371775,09	2240719,95	283	12581	370512,30	2240840,67
279	12422	374161,85	2276826,84	280	12462	372664,20	2240821,24	280	12503	371973,70	2240737,83	281	12543	371714,58	2240670,63	283	12582	370470,93	2240835,30
279	12423	374112,17	2276658,84	280	12463	372640,39	2240788,29	280	12504	371975,20	2240738,04	281	12544	371685,35	2240646,33	283	12583	370458,39	2240833,68
279	12424	374132,73	2276606,04	280	12464	372614,40	2240742,90	280	12505	372002,91	2240753,82	281	12545	371647,62	2240588,10	283	12584	370449,68	2240833,32
279	12425	374140,00	2276563,98	280	12465	372607,86	2240733,99	280	12506	372014,01	2240766,81	281	12546	371614,67	2240535,18	283	12585	370434,76	2240834,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	12586	370400,97	2240836,23	284	12626	371530,63	2241209,25	285	12665	372258,88	2241696,69	286	12705	371869,33	2241706,26	287	12744	372418,14	2262229,05
283	12587	370370,50	2240843,43	284	12627	371533,69	2241197,22	285	12666	372263,30	2241703,68	286	12706	371841,87	2241729,96	287	12745	372414,11	2262226,35
283	12588	370335,98	2240857,41	284	12628	371558,40	2241100,23	285	12667	372260,77	2241717,78	286	12707	371789,08	2241751,14	287	12746	372398,60	2262204,96
283	12589	370333,47	2240854,23	284	12629	371567,00	2241066,45	285	12668	372255,74	2241746,10	286	12708	371770,59	2241735,72	287	12747	372376,61	2262181,83
283	12590	370290,18	2240835,54	284	12630	371590,23	2240975,13	285	12669	372227,95	2241768,00	286	12709	371516,85	2241523,83	287	12748	372372,32	2262175,20
283	12591	370249,10	2240780,61	284	12631	371592,00	2240968,17	285	12670	372079,51	2241876,66	286	12710	371556,60	2241481,02	287	12749	372389,49	2262147,42
283	12592	370277,31	2240775,93	284	12632	371595,32	2240955,12	285	12671	372004,86	2241931,32	286	12711	371570,43	2241472,80	287	12750	372411,93	2262111,12
283	12593	370478,64	2240743,05	284	12633	371623,17	2240921,10	285	12672	371876,22	2241823,92	286	12712	371591,38	2241470,01	287	12751	372426,35	2262087,78
283	12594	370546,92	2240731,35	284	12634	371667,25	2240933,64	285	12673	371886,87	2241819,63	286	12713	371609,54	2241472,83	287	12752	372440,58	2262064,74
283	12595	370649,63	2240714,37	284	12635	371725,10	2240952,24	285	12674	371891,67	2241817,41	286	12714	371622,52	2241490,89	287	12753	372472,45	2261988,69
283	12596	370769,75	2240694,45	284	12636	371734,80	2240957,07	285	12675	371900,91	2241811,08	286	12715	371629,31	2241500,82	287	12754	372499,25	2261924,79
283	12597	370785,00	2240705,22	284	12637	371721,68	2241001,23	285	12676	371936,48	2241780,39	286	12716	371647,35	2241500,79	287	12755	372585,24	2261942,79
283	12570	370795,67	2240715,21	284	12638	371717,24	2241019,35	285	12677	371941,45	2241776,10	286	12717	371668,31	2241492,87	287	12732	372616,17	2261949,27
284	12598	371847,27	2241088,68	284	12639	371715,78	2241025,77	285	12678	371949,06	2241767,88	286	12718	371688,01	2241500,76	288	12756	372669,82	2261960,22
284	12599	371914,63	2241151,62	284	12640	371712,25	2241041,37	285	12679	371978,81	2241714,81	286	12719	371714,43	2241514,53	288	12757	372668,89	2262030,51
284	12600	371940,13	2241176,25	284	12641	371718,88	2241061,14	285	12680	371991,81	2241693,51	286	12720	371743,14	2241530,58	288	12758	372668,14	2262086,04
284	12601	371964,50	2241208,71	284	12642	371766,50	2241095,58	285	12681	371997,82	2241683,67	286	12721	371783,32	2241539,79	288	12759	372667,73	2262118,08
284	12602	372008,67	2241238,11	284	12643	371795,34	2241096,51	285	12682	372011,40	2241672,21	286	12722	371795,77	2241535,83	288	12760	372667,32	2262148,17
284	12603	372065,99	2241283,14	284	12644	371827,22	2241085,56	285	12683	372018,76	2241664,38	286	12723	371809,92	2241533,85	288	12761	372666,81	2262186,84
284	12604	371994,05	2241342,75	284	12598	371847,27	2241088,68	285	12684	372048,33	2241624,39	286	12724	371822,94	2241540,66	288	12762	372666,70	2262195,09
284	12605	371954,73	2241370,77	284	12645	371973,17	2241225,63	285	12685	372052,65	2241616,53	286	12725	371837,85	2241550,80	288	12763	372666,39	2262218,19
284	12606	371935,69	2241385,02	284	12646	372008,75	2241266,67	285	12686	372055,27	2241608,07	286	12699	371862,78	2241556,80	288	12764	372653,72	2262223,62
284	12607	371908,94	2241364,80	284	12647	372030,74	2241292,65	285	12687	372055,98	2241605,82	286	12726	371638,33	2241530,49	288	12765	372611,93	2262226,65
284	12608	371827,02	2241314,22	284	12648	372036,35	2241305,49	285	12688	372063,66	2241553,26	286	12727	371651,66	2241525,12	288	12766	372613,67	2262205,77
284	12609	371801,32	2241300,39	284	12649	371916,76	2241205,02	285	12689	372076,53	2241524,04	286	12728	371604,13	2241578,73	288	12767	372621,50	2262121,35
284	12610	371780,82	2241290,82	284	12650	371928,45	2241191,22	285	12690	372085,37	2241499,17	286	12729	371581,74	2241562,08	288	12768	372622,92	2262103,02
284	12611	371755,55	2241283,29	284	12645	371973,17	2241225,63	285	12691	372086,25	2241496,71	286	12730	371619,56	2241524,01	288	12769	372635,89	2261953,14
284	12612	371722,05	2241273,03	285	12651	372257,13	2241383,04	285	12692	372109,37	2241479,82	286	12731	371629,37	2241529,35	288	12770	372645,88	2261955,24
284	12613	371686,95	2241281,04	285	12652	372269,14	2241402,45	285	12693	372121,89	2241470,67	286	12726	371638,33	2241530,49	288	12756	372669,82	2261960,22
284	12614	371655,44	2241313,98	285	12653	372266,16	2241444,93	285	12694	372147,87	2241456,69	287	12732	372616,17	2261949,27	289	12771	372610,19	2262326,91
284	12615	371650,55	2241320,82	285	12654	372253,80	2241502,35	285	12695	372170,38	2241444,60	287	12733	372588,66	2262227,70	289	12772	372632,49	2262325,35
284	12616	371650,23	2241323,37	285	12655	372251,99	2241510,84	285	12696	372190,65	2241433,74	287	12734	372588,64	2262227,85	289	12773	372597,35	2262384,90
284	12617	371647,14	2241348,36	285	12656	372236,12	2241546,75	285	12697	372208,55	2241420,72	287	12735	372587,70	2262228,42	289	12774	372602,64	2262327,42
284	12618	371651,55	2241369,69	285	12657	372227,20	2241570,84	285	12698	372215,67	2241415,53	287	12736	372584,88	2262228,60	289	12771	372610,19	2262326,91
284	12619	371646,15	2241387,21	285	12658	372225,68	2241575,01	285	12651	372225,13	2241383,04	287	12737	372569,72	2262229,71	290	12775	372565,63	2262361,44
284	12620	371622,99	2241385,95	285	12659	372222,99	2241585,87	286	12699	371862,78	2241556,80	287	12738	372569,66	2262229,71	290	12776	372579,24	2262397,08
284	12621	371502,18	2241321,18	285	12660	372222,60	2241594,24	286	12700	371874,57	2241565,50	287	12739	372556,85	2262231,87	290	12777	372659,04	2262505,47
284	12622	371508,00	2241298,35	285	12661	372224,28	2241605,31	286	12701	371884,39	2241602,94	287	12740	372472,51	2262245,94	290	12778	372527,16	2262380,49
284	12623	371514,47	2241272,94	285	12662	372232,75	2241636,60	286	12702	371917,08	2241624,09	287	12741	372459,69	2262348,07	290	12779	372497,81	2262343,08
284	12624	371518,50	2241257,04	285	12663	372236,19	2241644,73	286	12703	371917,23	2241624,18	287	12742	372442,80	2262245,67	290	12780	372506,77	2262341,61
284	12625	371525,50	2241229,44	285	12664	372248,89	2241666,30	286	12704	371892,88	2241663,66	287	12743	372437,06	2262241,80	290	12781	372552,80	2262333,93

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				
290	12775	372565,63	2262361,44	293	12820	372856,11	2275807,89	294	12860	372092,77	2275935,72	295	12900	372503,25	2276057,25	296	12940	371478,50	2276194,05
291	12782	372814,14	2262741,48	293	12821	372879,06	2275801,80	294	12861	372196,71	2275925,67	295	12901	372556,49	2276054,64	296	12941	371445,80	2276177,31
291	12783	372823,10	2262756,48	293	12822	372994,85	2275771,26	294	12862	372313,80	2275914,33	295	12902	372596,55	2276051,16	296	12942	371420,94	2276176,56
291	12784	372848,28	2262800,91	293	12823	373016,72	2275765,86	294	12863	372364,95	2275909,41	295	12903	372639,58	2276046,93	296	12943	371387,49	2276178,12
291	12785	372873,76	2262845,94	293	12811	373059,11	2275768,29	294	12864	372532,14	2275893,36	295	12904	372703,22	2276035,44	296	12944	371350,75	2276192,97
291	12786	372898,95	2262891,60	294	12824	372781,53	2275827,24	294	12865	372659,25	2275859,67	295	12905	372741,30	2276018,25	296	12945	371329,61	2276201,55
291	12787	372908,72	2262908,28	294	12825	372797,34	2275849,08	294	12866	372760,61	2275832,82	295	12906	372763,80	2276008,08	296	12946	371312,02	2276201,70
291	12788	372902,55	2262901,95	294	12826	372796,19	2275850,04	294	12824	372781,53	2275827,24	295	12907	372773,76	2275992,99	296	12947	371291,54	2276197,92
291	12789	372889,80	2262886,92	294	12827	372777,50	2275865,97	295	12867	372905,04	2275997,73	295	12908	372778,79	2275947,54	296	12948	371290,94	2276160,69
291	12790	372854,08	2262844,77	294	12828	372733,38	2275903,65	295	12868	372907,59	2276001,27	295	12909	372793,53	2275932,03	296	12949	371186,69	2276140,05
291	12791	372827,70	2262807,36	294	12829	372718,75	2275914,75	295	12869	372934,75	2276039,07	295	12910	372831,62	2275933,14	296	12950	371170,26	2276081,07
291	12792	372813,00	2262786,51	294	12830	372667,68	2275945,56	295	12870	372832,23	2276063,58	295	12911	372830,25	2275953,27	296	12951	371200,82	2276070,06
291	12793	372765,36	2262726,90	294	12831	372595,71	2275978,11	295	12871	372732,62	2276085,24	295	12912	372827,67	2275962,30	296	12952	371488,80	2275962,36
291	12794	372734,79	2262681,93	294	12832	372534,36	2276003,37	295	12872	372614,13	2276092,44	295	12913	372825,09	2275971,99	296	12953	371523,78	2275996,65
291	12795	372700,23	2262643,29	294	12833	372464,18	2276022,60	295	12873	372537,93	2276094,87	295	12914	372825,09	2275988,73	296	12954	371581,65	2276035,38
291	12796	372698,18	2262639,45	294	12834	372404,87	2276024,91	295	12874	372449,52	2276098,71	295	12915	372830,25	2275999,68	296	12955	371632,22	2276048,76
291	12797	372731,99	2262616,47	294	12835	372384,90	2276025,69	295	12875	372421,25	2276100,75	295	12916	372841,22	2276004,21	296	12918	371722,37	2276043,66
291	12782	372814,14	2262741,48	294	12836	372367,04	2276025,87	295	12876	372418,38	2276101,26	295	12917	372866,99	2276000,34	297	12956	371123,31	2276097,99
292	12798	373052,67	2262906,06	294	12837	372315,01	2276006,67	295	12877	372328,39	2276116,89	295	12867	372905,04	2275997,73	297	12957	371209,49	2276191,11
292	12799	373082,36	2262917,61	294	12838	372299,02	2276002,29	295	12878	372283,65	2276116,41	296	12918	371722,37	2276043,66	297	12958	371206,25	2276256,48
292	12800	373032,87	2262916,41	294	12839	372261,01	2276005,77	295	12879	372171,70	2276136,27	296	12919	371740,83	2276049,39	297	12959	371162,87	2276255,91
292	12801	372961,51	2262894,96	294	12840	372215,57	2276040,84	295	12880	372101,89	2276140,11	296	12920	371741,75	2276061,75	297	12960	371065,82	2276264,91
292	12802	372918,58	2262882,06	294	12841	372194,34	2276051,94	295	12881	372004,26	2276143,65	296	12921	371722,08	2276073,81	297	12961	371055,57	2276260,68
292	12803	372898,49	2262848,07	294	12842	372162,68	2276052,66	295	12882	371954,44	2276132,52	296	12922	371653,37	2276083,83	297	12962	371045,08	2276243,13
292	12804	372861,74	2262785,91	294	12843	372132,62	2276041,74	295	12883	371919,57	2276124,72	296	12923	371559,09	2276088,18	297	12963	371040,05	2276214,51
292	12805	372857,63	2262777,48	294	12844	372106,55	2276024,76	295	12884	371913,05	2276110,53	296	12924	371532,58	2276095,32	297	12964	371043,25	2276170,74
292	12806	372852,17	2262766,26	294	12845	372047,18	2276023,95	295	12885	371919,32	2276094,69	296	12925	371508,07	2276129,49	297	12965	371034,39	2276156,13
292	12807	372869,19	2262791,34	294	12846	371994,74	2276022,96	295	12886	371960,93	2276078,88	296	12926	371522,49	2276150,73	297	12966	371018,12	2276150,64
292	12808	372900,76	2262837,87	294	12847	371942,26	2276022,09	295	12887	371981,24	2276076,51	296	12927	371562,47	2276162,46	297	12967	370998,52	2276157,21
292	12809	372909,25	2262850,38	294	12848	371885,66	2276021,16	295	12888	372049,07	2276068,53	296	12928	371625,80	2276169,06	297	12968	370972,98	2276189,43
292	12810	372931,77	2262859,14	294	12849	371828,66	2276020,89	295	12889	372077,40	2276066,70	296	12929	371661,00	2276188,23	297	12969	370975,13	2276218,95
292	12798	373052,67	2262906,06	294	12850	371723,44	2276021,22	295	12890	372150,07	2276072,10	296	12930	371672,79	2276209,98	297	12970	370983,47	2276235,51
293	12811	373059,11	2275768,29	294	12851	371679,03	2276019,75	295	12891	372199,98	2276075,43	296	12931	371673,05	2276210,46	297	12971	370992,82	2276254,89
293	12812	373015,00	2275797,81	294	12852	371627,72	2275998,84	295	12892	372277,49	2276080,20	296	12932	371675,99	2276234,64	297	12972	370987,68	2276267,82
293	12813	372976,73	2275810,56	294	12853	371573,69	2275941,84	295	12893	372291,72	2276081,04	296	12933	371665,61	2276249,01	297	12973	370971,23	2276282,28
293	12814	372920,12	2275814,04	294	12854	371608,19	2275933,59	295	12894	372386,08	2276086,71	296	12934	371630,57	2276252,70	297	12974	370928,79	2276296,38
293	12815	372891,57	2275814,88	294	12855	371827,97	2275888,35	295	12895	372398,73	2276087,37	296	12935	371562,32	2276251,47	297	12975	370920,60	2276295,69
293	12816	372851,20	2275820,49	294	12856	371868,98	2275879,89	295	12896	372415,38	2276084,31	296	12936	371506,73	2276256,99	297	12976	370868,73	2276291,22
293	12817	372831,51	2275826,22	294	12857	371970,76	2275905,42	295	12897	372434,06	2276080,86	296	12937	371496,32	2276249,31	297	12977	370836,69	2276288,43
293	12818	372824,24	2275815,93	294	12858	372071,64	2275930,50	295	12898	372461,10	2276071,62	296	12938	371495,19	2276245,32	297	12978	370813,92	2276275,89
293	12819	372826,04	2275815,45	294	12859	372075,57	2275931,49	295	12899	372502,27	2276057,58	296	12939	371484,32	2276207,07	297	12979	370813,10	2276256,24

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
297	12980	370831,85	2276228,25	298	13020	370088,66	2276875,38	298	13061	370618,25	2275965,78	300	13100	371947,89	2276635,14	302	13139	371949,25	2277460,50
297	12981	370867,97	2276202,39	298	13021	370097,67	2276909,67	298	12983	370676,54	2275956,33	300	13101	371940,06	2276606,97	302	13140	371951,38	2277473,31
297	12982	370891,27	2276181,63	298	13022	370146,63	2276955,15	299	13062	373094,79	2276468,01	300	13102	371954,37	2276553,81	302	13141	371954,97	2277482,01
297	12956	371123,31	2276097,99	298	13023	370176,32	2276972,97	299	13063	373092,64	2276572,83	300	13103	371987,24	2276524,80	302	13142	371955,60	2277482,94
298	12983	370676,54	2275956,33	298	13024	370225,50	2276968,71	299	13064	373088,00	2276682,00	300	13104	372027,05	2276499,51	302	13143	371957,93	2277486,39
298	12984	370686,23	2276006,46	298	13025	370267,41	2276998,11	299	13065	373076,70	2276742,33	300	13105	372063,17	2276484,09	302	13144	371961,25	2277491,28
298	12985	370707,11	2276114,37	298	13026	370300,53	2277026,82	299	13066	373059,33	2276778,36	300	13106	372102,13	2276474,61	302	13145	371977,51	2277510,27
298	12986	370705,83	2276115,39	298	13027	370302,60	2277028,62	299	13067	373039,35	2276822,52	300	13107	372188,31	2276481,12	302	13146	371977,79	2277510,57
298	12987	370699,53	2276120,46	298	13028	370314,39	2277043,59	299	13068	373030,55	2276845,59	300	13108	372290,48	2276507,76	302	13147	371977,80	2277510,60
298	12988	370685,69	2276131,65	298	13029	370311,84	2277059,28	299	13069	372989,26	2276758,92	300	13109	372386,44	2276541,78	302	13148	371988,98	2277531,48
298	12989	370678,55	2276137,05	298	13030	370285,39	2277086,94	299	13070	372955,45	2276683,50	300	13078	372413,44	2276545,80	302	13149	371989,68	2277533,01
298	12990	370655,60	2276154,42	298	13031	370210,14	2277127,17	299	13071	372893,06	2276569,11	301	13110	371632,13	2277274,17	302	13150	371997,76	2277550,35
298	12991	370615,45	2276179,02	298	13032	370166,99	2277145,26	299	13072	372817,38	2276490,54	301	13111	371648,13	2277314,49	302	13151	372005,18	2277559,89
298	12992	370575,58	2276196,84	298	13033	370136,83	2277185,31	299	13073	372807,63	2276455,74	301	13112	371658,62	2277379,62	302	13152	372005,66	2277566,91
298	12993	370449,38	2276241,03	298	13034	370125,96	2277190,77	299	13074	372813,57	2276454,54	301	13113	371663,24	2277447,66	302	13153	372006,36	2277577,38
298	12994	370403,07	2276254,56	298	13035	370102,22	2277220,89	299	13075	372951,06	2276452,65	301	13114	371651,52	2277475,80	302	13154	372009,48	2277586,53
298	12995	370389,51	2276258,52	298	13036	370044,78	2277303,78	299	13076	373044,52	2276453,04	301	13115	371636,42	2277499,74	302	13155	372011,26	2277589,53
298	12996	370381,79	2276260,77	298	13037	369995,26	2277380,43	299	13077	373075,53	2276453,04	301	13116	371635,07	2277511,47	302	13156	372013,35	2277593,04
298	12997	370330,65	2276314,77	298	13038	369990,47	2277389,61	299	13062	373094,79	2276468,01	301	13117	371640,99	2277514,44	302	13157	372015,19	2277596,16
298	12998	370323,35	2276322,48	298	13039	369986,37	2277397,44	300	13078	372413,44	2276545,80	301	13118	371664,50	2277514,44	302	13158	372021,70	2277603,00
298	12999	370223,16	2276428,29	298	13040	369960,48	2277383,25	300	13079	372397,08	2276595,09	301	13119	371678,00	2277517,35	302	13159	372022,92	2277604,26
298	13000	370219,95	2276511,57	298	13041	369963,63	2277357,09	300	13080	372352,56	2276729,22	301	13120	371683,88	2277529,14	302	13160	372053,63	2277628,47
298	13001	370225,39	2276550,48	298	13042	369967,29	2277326,73	300	13081	372337,08	2276754,42	301	13121	371683,82	2277582,45	302	13161	372066,13	2277638,31
298	13002	370275,13	2276570,37	298	13043	369972,23	2277285,81	300	13082	372262,56	2276875,77	301	13122	371676,70	2277601,77	302	13162	372075,64	2277646,35
298	13003	370353,38	2276594,40	298	13044	369862,82	2277043,17	300	13083	372259,16	2276881,32	301	13123	371664,52	2277610,62	302	13163	372088,68	2277657,36
298	13004	370437,52	2276620,29	298	13045	369767,49	2276784,48	300	13084	372228,99	2276930,43	301	13124	371648,14	2277609,30	302	13164	372092,52	2277660,60
298	13005	370515,05	2276639,43	298	13046	369729,66	2276681,82	300	13085	372235,91	2276959,59	301	13125	371621,24	2277597,09	302	13165	372092,58	2277660,72
298	13006	370575,76	2276695,05	298	13047	369729,56	2276681,31	300	13086	372239,83	2276976,21	301	13126	371606,76	2277552,24	302	13166	372102,15	2277682,56
298	13007	370582,88	2276720,52	298	13048	369722,75	2276646,12	300	13087	372260,25	2277062,46	301	13127	371579,38	2277457,53	302	13167	371988,13	2277687,30
298	13008	370575,76	2276734,68	298	13049	369687,06	2276461,98	300	13088	372263,43	2277122,28	301	13128	371568,50	2277408,06	302	13168	371957,24	2277663,63
298	13009	370534,41	2276757,84	298	13050	369690,25	2276365,14	300	13089	372252,81	2277120,00	301	13129	371561,10	2277369,39	302	13169	371942,75	2277653,64
298	13010	370414,23	2276781,72	298	13051	369694,44	2276238,15	300	13090	372134,52	2277066,12	301	13130	371552,83	2277308,04	302	13170	371930,54	2277645,27
298	13011	370389,29	2276786,67	298	13052	369710,94	2276168,31	300	13091	372084,11	2277040,11	301	13131	371556,01	2277269,88	302	13171	371912,20	2277646,32
298	13012	370240,38	2276817,09	298	13053	369839,66	2276144,22	300	13092	372045,98	2277030,72	301	13132	371572,91	2277247,71	302	13172	371869,94	2277661,02
298	13013	370171,33	2276841,99	298	13054	369837,03	2276094,39	300	13093	372006,01	2277015,75	301	13133	371590,55	2277240,18	302	13173	371813,70	2277659,55
298	13014	370160,12	2276844,12	298	13055	369873,33	2276087,37	300	13094	371987,89	2276978,61	301	13134	371612,88	2277246,06	302	13174	371804,04	2277648,45
298	13015	370153,62	2276832,90	298	13056	370044,78	2276053,65	300	13095	371973,19	2276893,11	301	13110	371632,13	2277274,17	302	13175	371942,75	2277642,48
298	13016	370144,75	2276819,85	298	13057	370164,86	2276035,26	300	13096	371969,32	2276827,38	302	13135	371952,80	2277431,73	302	13176	371789,36	2277625,05
298	13017	370126,56	2276823,57	298	13058	370196,69	2276030,37	300	13097	371966,32	2276765,19	302	13136	371952,80	2277431,76	302	13177	371795,00	2277597,84
298	13018	370098,00	2276849,61	298	13059	370216,91	2276027,28	300	13098	371959,35	2276694,24	302	13137	371950,79	2277448,11	302	13178	371813,02	2277581,67
298	13019	370091,81	2276866,71	298	13060	370507,27	2275982,79	300	13099	371950,51	2276644,56	302	13138	371949,36	2277459,60	302	13179	371832,45	2277556,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
302	13180	371838,23	2277537,51	304	13219	371136,93	2279657,49	305	13259	370942,26	2279737,83	307	13298	369085,19	2240973,60	307	13339	368577,57	2240879,07
302	13181	371837,32	2277520,41	304	13220	371140,00	2279646,24	305	13260	370975,17	2279739,99	307	13299	369151,73	2240962,38	307	13340	368569,16	2240877,39
302	13182	371821,10	2277496,86	304	13221	371147,08	2279619,66	305	13261	371032,91	2279742,27	307	13300	369160,51	2241021,99	307	13341	368530,25	2240875,05
302	13183	371799,81	2277463,32	304	13222	371169,57	2279564,28	305	13262	371052,42	2279747,46	307	13301	369158,07	2241084,15	307	13342	368537,46	2240859,36
302	13184	371797,51	2277438,84	304	13223	371178,21	2279536,08	305	13263	371069,57	2279750,28	307	13302	369138,18	2241086,28	307	13343	368540,97	2240848,71
302	13185	371797,53	2277425,88	304	13214	371417,57	2279423,40	305	13264	371082,24	2279752,35	307	13303	369033,82	2241097,59	307	13344	368543,14	2240816,79
302	13186	371807,22	2277410,40	305	13224	371102,48	2279768,31	305	13224	371102,48	2279768,31	307	13304	368969,38	2241111,45	307	13345	368542,85	2240810,94
302	13187	371821,82	2277393,96	305	13225	371103,98	2279769,51	306	13265	370693,02	2280330,87	307	13305	368959,83	2241105,30	307	13346	368542,62	2240806,68
302	13188	371843,99	2277380,10	305	13226	371117,19	2279779,29	306	13266	370693,05	2280332,31	307	13306	368958,62	2241104,52	307	13347	368539,68	2240795,88
302	13189	371852,50	2277377,55	305	13227	371115,13	2279781,90	306	13267	370695,63	2280343,20	307	13307	368958,50	2241102,48	307	13348	368535,03	2240784,18
302	13190	371874,00	2277371,13	305	13228	371080,02	2279827,71	306	13268	370696,26	2280344,94	307	13308	368957,87	2241091,83	307	13349	368529,75	2240774,31
302	13191	371917,33	2277369,51	305	13229	370930,62	2280006,36	306	13269	370701,54	2280359,61	307	13309	368968,37	2241079,11	307	13350	368522,42	2240765,85
302	13192	371925,69	2277372,15	305	13230	370927,80	2280056,46	306	13270	370704,01	2280385,02	307	13310	368991,92	2241072,96	307	13351	368513,37	2240759,25
302	13193	371932,88	2277393,93	305	13231	370926,70	2280075,99	306	13271	370711,63	2280433,47	307	13311	369003,09	2241070,02	307	13352	368503,10	2240754,81
302	13194	371952,60	2277431,34	305	13232	370914,88	2280327,09	306	13272	370713,87	2280447,66	307	13312	369037,71	2241053,94	307	13353	368482,29	2240751,75
302	13135	371952,80	2277431,73	305	13233	370887,23	2280586,29	306	13273	370716,45	2280457,44	307	13313	369048,54	2241038,22	307	13354	368470,08	2240749,98
303	13195	370809,41	2278547,04	305	13234	370883,79	2280618,00	306	13274	370724,49	2280478,92	307	13314	369042,76	2241027,45	307	13355	368442,62	2240749,59
303	13196	370825,73	2278565,52	305	13235	370844,19	2280624,60	306	13275	370729,57	2280488,88	307	13315	369025,05	2241030,48	307	13356	368418,05	2240745,03
303	13197	370819,13	2278570,47	305	13236	370813,79	2280573,60	306	13276	370736,75	2280497,49	307	13316	368998,32	2241034,74	307	13357	368414,93	2240744,46
303	13198	370812,21	2278579,29	305	13237	370822,56	2280536,73	306	13277	370741,55	2280501,21	307	13317	368986,55	2241032,79	307	13358	368382,17	2240730,51
303	13199	370775,91	2278638,30	305	13238	370832,32	2280530,67	306	13278	370749,18	2280507,15	307	13318	368966,37	2241021,54	307	13359	368359,85	2240712,75
303	13200	370762,73	2278636,02	305	13239	370844,16	2280513,78	306	13279	370751,60	2280510,93	307	13319	368945,93	2240986,14	307	13360	368329,73	2240688,75
303	13201	370714,43	2278635,00	305	13240	370844,16	2280482,13	306	13280	370752,86	2280512,91	307	13320	368940,88	2240977,41	307	13361	368336,79	2240662,35
303	13202	370708,20	2278635,66	305	13241	370827,84	2280435,15	306	13281	370754,04	2280514,77	307	13321	368914,88	2240949,57	307	13362	368337,50	2240651,16
303	13203	370694,31	2278619,01	305	13242	370828,73	2280405,90	306	13282	370746,51	2280554,10	307	13322	368895,44	2240941,47	307	13363	368335,71	2240640,12
303	13204	370678,02	2278603,59	305	13243	370831,98	2280345,90	306	13283	370745,48	2280565,23	307	13323	368892,68	2240930,46	307	13364	368331,51	2240629,74
303	13205	370670,18	2278597,53	305	13244	370846,25	2280270,60	306	13284	370749,00	2280597,18	307	13324	368889,54	2240921,64	307	13365	368327,81	2240623,92
303	13206	370660,08	2278592,67	305	13245	370851,52	2280203,19	306	13285	370748,44	2280640,62	307	13325	368889,39	2240921,25	307	13366	368311,56	2240605,17
303	13207	370635,54	2278584,48	305	13246	370855,73	2280152,55	306	13286	370689,30	2280635,52	307	13326	368882,63	2240910,60	307	13367	368304,72	2240598,72
303	13208	370634,50	2278584,12	305	13247	370860,81	2280120,06	306	13287	370671,96	2280617,25	307	13327	368874,54	2240902,86	307	13368	368295,17	2240592,90
303	13209	370634,50	2278583,01	305	13248	370869,42	2280104,82	306	13288	370587,39	2280528,03	307	13328	368864,94	2240897,10	307	13369	368284,56	2240589,33
303	13210	370642,00	2278579,89	305	13249	370884,01	2280074,31	306	13289	370593,96	2280457,71	307	13329	368841,00	2240890,44	307	13370	368273,42	2240588,19
303	13211	370679,04	2278574,91	305	13250	370882,16	2280062,64	306	13290	370607,30	2280313,83	307	13330	368829,88	2240889,09	307	13371	368264,34	2240589,33
303	13212	370728,48	2278546,23	305	13251	370880,48	2280052,20	306	13291	370632,98	2280347,16	307	13331	368818,75	2240890,26	307	13372	368260,63	2240584,86
303	13213	370780,20	2278539,66	305	13252	370863,60	2280022,92	306	13292	370646,95	2280357,15	307	13332	368800,39	2240897,10	307	13373	368252,19	2240577,51
303	13195	370809,41	2278547,04	305	13253	370868,69	2279978,40	306	13293	370661,12	2280359,04	307	13333	368741,54	2240896,41	307	13374	368242,33	2240572,20
304	13214	371417,57	2279423,40	305	13254	370883,87	2279941,02	306	13294	370672,44	2280355,08	307	13334	368702,70	2240901,96	307	13375	368235,19	2240569,95
304	13215	371235,41	2279633,04	305	13255	370894,67	2279896,95	306	13265	370693,02	2280330,87	307	13335	368682,36	2240913,06	307	13376	368220,35	2240568,75
304	13216	371183,32	2279695,08	305	13256	370901,01	2279878,50	307	13295	368828,34	2240794,17	307	13336	368677,95	2240918,94	307	13377	368212,94	2240569,83
304	13217	371178,80	2279700,48	305	13257	370927,69	2279800,71	307	13296	368903,60	2240861,64	307	13337	368673,60	2240915,34	307	13378	368194,47	2240575,26
304	13218	371155,73	2279679,36	305	13258	370935,68	2279756,67	307	13297	369037,51	2240981,64	307	13338	368664,07	2240909,46	307	13379	368158,57	2240542,71

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				
307	13380	368200,44	2240522,70	308	13420	368339,48	2241778,08	309	13460	368711,30	2262579,03	309	13501	368216,34	2262689,40	309	13542	368262,78	2262256,44
307	13381	368226,29	2240510,34	308	13421	368346,88	2241738,99	309	13461	368720,34	2262592,95	309	13502	368210,37	2262688,68	309	13543	368266,50	2262267,00
307	13382	368304,75	2240472,78	308	13422	368353,98	2241744,48	309	13462	368731,00	2262609,39	309	13503	368095,75	2262680,37	309	13544	368281,57	2262279,06
307	13383	368327,49	2240462,13	308	13423	368369,50	2241756,48	309	13463	368738,67	2262621,21	309	13504	367980,80	2262666,99	309	13545	368292,60	2262281,70
307	13384	368505,69	2240386,23	308	13424	368382,88	2241758,19	309	13464	368764,88	2262661,56	309	13505	367942,35	2262661,89	309	13546	368300,67	2262283,59
307	13385	368539,59	2240488,20	308	13425	368382,19	2241727,62	309	13465	368803,85	2262730,89	309	13506	367925,16	2262659,58	309	13547	368343,50	2262270,69
307	13386	368545,41	2240505,66	308	13426	368373,09	2241705,96	309	13466	368805,47	2262745,56	309	13507	367900,16	2262656,28	309	13548	368361,24	2262264,96
307	13387	368572,20	2240586,24	308	13427	368389,04	2241682,05	309	13467	368806,43	2262756,33	309	13508	367868,40	2262652,05	309	13549	368372,79	2262261,66
307	13388	368650,49	2240821,65	308	13428	368413,49	2241673,80	309	13468	368803,37	2262770,94	309	13509	367849,29	2262649,50	309	13550	368400,19	2262253,89
307	13295	368828,34	2240794,17	308	13429	368481,74	2241644,16	309	13469	368798,28	2262775,35	309	13510	367836,92	2262669,06	309	13551	368416,67	2262249,21
308	13389	368688,05	2241818,58	308	13430	368504,87	2241636,06	309	13470	368785,33	2262786,54	309	13511	367819,85	2262638,58	309	13552	368468,32	2262259,50
308	13390	368699,55	2241822,06	308	13431	368505,74	2241651,90	309	13471	368696,26	2262774,33	309	13512	367816,91	2262633,30	309	13553	368473,62	2262262,23
308	13391	368748,18	2241832,80	308	13432	368507,60	2241662,94	309	13472	368566,11	2262762,39	309	13513	367800,07	2262603,24	309	13554	368477,12	2262267,30
308	13392	368741,31	2241863,52	308	13433	368511,76	2241673,05	309	13473	368455,33	2262752,22	309	13514	367787,89	2262581,49	309	13555	368510,10	2262271,86
308	13393	368700,21	2242047,57	308	13434	368511,87	2241673,29	309	13474	368369,32	2262739,47	309	13515	367759,38	2262484,47	309	13556	368515,29	2262272,58
308	13394	368691,44	2242086,84	308	13435	368514,57	2241677,61	309	13475	368354,34	2262730,41	309	13516	367757,60	2262478,41	309	13557	368560,43	2262268,29
308	13395	368679,74	2242136,88	308	13436	368515,92	2241679,80	309	13476	368354,72	2262692,79	309	13517	367754,58	2262468,12	309	13558	368561,48	2262271,74
308	13396	368674,38	2242163,25	308	13437	368526,66	2241696,96	309	13477	368370,07	2262614,67	309	13518	367751,55	2262457,86	309	13559	368599,61	2262272,61
308	13397	368613,35	2242179,54	308	13438	368533,99	2241704,73	309	13478	368378,63	2262569,22	309	13519	367740,27	2262419,46	310	13560	369330,39	2263329,69
308	13398	368577,54	2242147,20	308	13439	368540,00	2241711,45	309	13479	368379,17	2262515,76	309	13520	367724,75	2262366,66	310	13561	369785,87	2263435,65
308	13399	368567,72	2242138,35	308	13440	368548,07	2241723,81	309	13480	368367,45	2262473,94	309	13521	367720,29	2262294,30	310	13562	369797,57	2263458,03
308	13400	368433,88	2242194,12	308	13441	368565,06	2241749,85	309	13481	368365,14	2262469,65	309	13522	367719,05	2262274,05	310	13563	369801,12	2263464,81
308	13401	368423,52	2242198,44	308	13442	368582,13	2241774,03	309	13482	368358,82	2262457,92	309	13523	367718,79	2262269,91	310	13564	369857,07	2263571,73
308	13402	368325,38	2242239,33	308	13443	368588,10	2241781,02	309	13483	368352,00	2262445,20	309	13524	367711,94	2262158,58	310	13565	369871,79	2263599,87
308	13403	368348,02	2242206,03	308	13444	368604,11	2241796,53	309	13484	368320,94	2262390,30	309	13525	367711,20	2262146,73	310	13566	369748,44	2263770,72
308	13404	368378,79	2242175,28	308	13445	368621,31	2241809,46	309	13485	368281,13	2262344,34	309	13526	367710,99	2262143,16	310	13567	369739,10	2263783,65
308	13405	368386,00	2242159,41	308	13446	368622,54	2241810,12	309	13486	368260,02	2262333,45	309	13527	367713,94	2262125,10	310	13568	369722,85	2263766,67
308	13406	368373,48	2242127,28	308	13447	368631,12	2241814,86	309	13487	368244,52	2262334,14	309	13528	367714,77	2262120,06	310	13569	369721,13	2263757,82
308	13407	368343,11	2242105,41	308	13448	368655,72	2241821,31	309	13488	368233,75	2262346,83	309	13529	367722,27	2262074,52	310	13570	369727,45	2263737,99
308	13408	368339,88	2242103,25	308	13449	368659,61	2241821,73	309	13489	368242,49	2262383,25	309	13530	367774,73	2262097,26	310	13571	369735,13	2263689,66
308	13409	368337,00	2242101,36	308	13450	368665,88	2241822,42	309	13490	368316,01	2262485,34	309	13531	367915,17	2262154,80	310	13572	369735,70	2263668,36
308	13410	368294,72	2242073,31	308	13451	368677,00	2241821,22	309	13491	368330,30	2262539,64	309	13532	367957,83	2262165,21	310	13573	369715,71	2263626,42
308	13411	368273,12	2242064,85	308	13389	368688,05	2241818,58	309	13492	368332,37	2262608,97	309	13533	368071,08	2262184,89	310	13574	369714,63	2263608,96
308	13412	368252,93	2242035,48	309	13452	368599,61	2262272,61	309	13493	368325,93	2262661,53	309	13534	368112,68	2262189,18	310	13575	369728,22	2263573,14
308	13413	368253,50	2241983,91	309	13453	368655,72	2262445,29	309	13494	368316,01	2262690,12	309	13535	368152,32	2262189,87	310	13576	369732,11	2263555,44
308	13414	368257,94	2241968,37	309	13454	368641,85	2262473,88	309	13495	368309,34	2262698,88	309	13536	368172,13	2262193,56	310	13577	369716,57	2263512,00
308	13415	368264,16	2241946,56	309	13455	368628,68	2262499,83	309	13496	368301,90	2262700,26	309	13537	368345,76	2262210,45	310	13578	369684,80	2263481,91
308	13416	368264,88	2241944,04	309	13456	368624,70	2262507,66	309	13497	368286,39	2262697,62	309	13538	368275,27	2262213,81	310	13579	369662,38	2263481,91
308	13417	368271,99	2241934,14	309	13457	368625,36	2262528,57	309	13498	368265,32	2262695,16	309	13539	368264,02	2262225,51	310	13580	369638,91	2263499,10
308	13418	368317,27	2241871,14	309	13458	368629,57	2262539,01	309	13499	368250,98	2262693,45	309	13540	368260,74	2262237,42	310	13581	369619,73	2263494,72
308	13419	368329,82	2241828,99	309	13459	368685,70	2262566,16	309	13500	368235,99	2262691,71	309	13541	368258,70	2262244,86	310	13582	369503,88	2263389,24

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
310	13582	369585,23	2263359,03	312	13621	369870,47	2264848,32	312	13662	369997,33	2264449,20	313	13702	368744,44	2265171,30	314	13742	369184,53	2265815,88
310	13583	369615,09	2263379,25	312	13622	369829,13	2264857,80	312	13663	370009,56	2264444,16	313	13703	368766,11	2265169,44	314	13743	369196,69	2265816,93
310	13584	369637,57	2263388,13	312	13623	369822,19	2264859,36	312	13664	370024,51	2264447,76	313	13704	368807,57	2265180,63	314	13744	369207,80	2265825,87
310	13585	369642,51	2263386,99	312	13624	369814,33	2264861,16	312	13661	370025,81	2264449,77	313	13705	368836,62	2265192,96	314	13711	369355,56	2265945,03
310	13586	369647,64	2263385,76	312	13625	369811,65	2264861,19	313	13665	369038,32	2265274,92	313	13706	368870,89	2265207,54	315	13745	368937,98	2265858,81
310	13587	369652,29	2263374,72	312	13626	369777,64	2264861,49	313	13666	369041,91	2265282,48	313	13707	368907,13	2265228,64	315	13746	368961,78	2265854,73
310	13588	369639,54	2263337,58	312	13627	369741,58	2264853,39	313	13667	369042,08	2265282,83	313	13708	368909,16	2265229,59	315	13747	368875,95	2265975,36
310	13589	369725,99	2263315,86	312	13628	369723,98	2264836,71	313	13668	369049,47	2265296,64	313	13709	368919,03	2265233,40	315	13748	368851,14	2265887,55
310	13559	369730,39	2263329,69	312	13629	369717,23	2264824,50	313	13669	369059,93	2265339,96	313	13710	368980,59	2265257,43	315	13749	368860,65	2265882,69
311	13590	370042,49	2263766,04	312	13630	369732,63	2264754,42	313	13670	369058,07	2265357,90	313	13665	369038,32	2265274,92	315	13750	368875,56	2265875,01
311	13591	370054,94	2263794,78	312	13631	369716,13	2264728,20	313	13671	369047,42	2265363,12	314	13711	369355,56	2265945,03	315	13751	368884,35	2265872,73
311	13592	370022,76	2263833,69	312	13632	369677,18	2264711,91	313	13672	369040,91	2265363,12	314	13712	369347,87	2265965,58	315	13752	368909,95	2265866,07
311	13593	369974,28	2263892,31	312	13633	369668,48	2264676,18	313	13673	369000,15	2265363,12	314	13713	369340,04	2265968,07	315	13745	368837,98	2265858,81
311	13594	369919,56	2263958,52	312	13634	369671,85	2264667,72	313	13674	368992,12	2265363,13	314	13714	369337,98	2265982,05	316	13753	368839,64	2265893,47
311	13595	369909,64	2263959,81	312	13635	369674,00	2264662,32	313	13675	368971,74	2265363,87	314	13715	369336,41	2265992,64	316	13754	368868,38	2265986,01
311	13596	369904,10	2263955,46	312	13636	369715,67	2264719,56	313	13676	368940,75	2265365,01	314	13716	369224,43	2266020,21	316	13755	368854,05	2266006,14
311	13597	369871,35	2263929,81	312	13637	369734,67	2264747,19	313	13677	368916,29	2265376,20	314	13717	369215,29	2266022,48	316	13756	368834,76	2265965,19
311	13598	369846,19	2263910,07	312	13638	369748,31	2264769,78	313	13678	368911,80	2265389,46	314	13718	369221,01	2266058,07	316	13757	368827,22	2265944,25
311	13599	369833,27	2263896,00	312	13639	369772,35	2264792,04	313	13679	368920,95	2265395,43	314	13719	369228,19	2266102,80	316	13758	368819,03	2265929,04
311	13600	370003,83	2263752,36	312	13640	369773,13	2264753,76	313	13680	368961,11	2265399,93	314	13720	369210,82	2266109,99	316	13759	368822,54	2265927,44
311	13590	370042,49	2263766,04	312	13641	369754,27	2264727,39	313	13681	368987,44	2265407,97	314	13721	369200,07	2266113,93	316	13760	368819,73	2265921,46
312	13601	370025,81	2264449,77	312	13642	369686,07	2264631,99	313	13682	368997,35	2265422,34	314	13722	369164,48	2266122,03	316	13761	368824,63	2265912,03
312	13602	370030,53	2264457,15	312	13643	369692,16	2264616,72	313	13683	368997,50	2265425,28	314	13723	369072,75	2266142,91	316	13762	368838,07	2265894,28
312	13603	370034,07	2264495,01	312	13644	369700,33	2264596,20	313	13684	368998,66	2265449,43	314	13724	369005,00	2266158,33	316	13753	368839,64	2265893,47
312	13604	370037,97	2264536,62	312	13645	369708,45	2264588,58	313	13685	368976,24	2265477,82	314	13725	368983,88	2266163,13	317	13763	368885,87	2266060,77
312	13605	370040,58	2264564,52	312	13646	369733,00	2264598,00	313	13686	368953,83	2265504,15	314	13726	368933,91	2266177,11	317	13764	368908,38	2266131,63
312	13606	370042,25	2264582,25	312	13647	369741,84	2264576,88	313	13687	368946,74	2265548,97	314	13727	368919,94	2266128,63	317	13765	368908,55	2266132,17
312	13607	370042,38	2264633,07	312	13648	369747,11	2264565,27	313	13688	368932,91	2265577,95	314	13728	368884,71	2266006,38	317	13766	368923,73	2266179,96
312	13608	370041,27	2264658,60	312	13649	369751,19	2264556,09	313	13689	368912,36	2265586,53	314	13729	368908,41	2265973,14	317	13767	368894,38	2266188,15
312	13609	370039,77	2264674,29	312	13650	369755,63	2264545,86	313	13690	368894,63	2265587,85	314	13730	368970,30	2265886,38	317	13768	368883,07	2266189,71
312	13610	370038,23	2264690,28	312	13651	369740,95	2264539,02	313	13691	368874,25	2265579,99	314	13731	368996,52	2265849,60	317	13769	368852,36	2266191,24
312	13611	370033,33	2264710,68	312	13652	369717,98	2264526,51	313	13692	368852,40	2265533,85	314	13732	369002,13	2265848,82	317	13770	368833,50	2266186,92
312	13612	370028,02	2264732,82	312	13653	369723,74	2264505,12	313	13693	368843,07	2265504,90	314	13733	369021,81	2265848,76	317	13771	368812,83	2266175,01
312	13613	370020,30	2264748,51	312	13654	369733,65	2264490,39	313	13694	368824,92	2265448,56	314	13734	369043,05	2265849,57	317	13772	368805,48	2266169,94
312	13614	370012,73	2264763,90	312	13655	369759,25	2264461,77	313	13695	368823,07	2265442,83	314	13735	369064,71	2265860,58	317	13773	368835,25	2266129,50
312	13615	369990,13	2264790,03	312	13656	369779,00	2264459,46	313	13696	368816,60	2265422,70	314	13736	369080,54	2265859,20	317	13774	368835,32	2266129,41
312	13616	369981,75	2264799,75	312	13657	369782,10	2264460,45	313	13697	368850,70	2265388,91	314	13737	369097,33	2265838,23	317	13763	368852,36	2266191,24
312	13617	369964,98	2264804,91	312	13658	369822,93	2264473,20	313	13698	368795,26	2265361,14	314	13738	369115,16	2265814,80	318	13775	368517,45	2266305,27
312	13618	369937,82	2264819,10	312	13659	369862,13	2264481,24	313	13699	368762,42	2265273,81	314	13739	369133,04	2265815,94	318	13776	368546,93	2266322,19
312	13619	369926,42	2264825,22	312	13660	369919,37	2264483,91	313	13700	368744,44	2265226,02	314	13740	369148,83	2265827,76	318	13777	368559,60	2266327,47
312	13620	369893,01	2264843,16	312	13661	369959,06	2264467,14	313	13701	368731,19	2265188,49	314	13741	369163,16	2265834,27	318	13778	368564,19	2266337,49

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				
318	13779	368428,86	2266513,62	320	13818	368266,35	2272950,63	322	13857	370437,63	2278398,54	322	13898	370226,97	2278245,03	324	13937	370148,20	2279469,72
318	13780	368365,22	2266398,84	320	13819	368257,31	2272957,65	322	13858	370442,79	2278413,99	322	13899	370253,55	2278255,32	324	13938	370069,16	2279459,19
318	13781	368338,63	2266350,78	320	13820	368060,64	2272947,30	322	13859	370447,50	2278424,13	322	13900	370262,49	2278257,87	324	13939	369955,43	2279433,48
318	13782	368336,91	2266347,66	320	13821	368051,13	2272936,23	322	13860	370459,50	2278443,87	322	13901	370273,67	2278258,65	324	13940	369925,04	2279421,96
318	13783	368320,62	2266318,20	320	13822	368051,25	2272892,43	322	13861	370466,36	2278452,72	322	13902	370286,55	2278256,40	324	13941	369907,55	2279409,12
318	13784	368313,88	2266306,02	320	13823	368072,48	2272892,88	322	13862	370475,01	2278459,83	322	13903	370303,11	2278248,57	324	13942	369837,74	2279337,96
318	13785	368307,32	2266294,11	320	13824	368259,57	2272903,68	322	13863	370522,67	2278482,21	322	13904	370322,63	2278243,17	324	13943	369837,64	2279300,94
318	13786	368264,20	2266216,05	320	13817	368268,56	2272905,33	322	13864	370526,89	2278485,99	322	13905	370339,20	2278235,94	324	13944	369890,08	2279207,97
318	13787	368309,66	2266213,59	321	13825	370563,62	2275372,59	322	13865	370535,00	2278493,25	322	13906	370358,48	2278240,44	324	13945	369915,06	2279146,53
318	13788	368333,69	2266215,51	321	13826	370648,13	2275809,45	322	13866	370537,61	2278506,75	322	13907	370369,68	2278240,29	324	13946	369925,22	2279121,57
318	13789	368373,27	2266228,74	321	13827	370657,91	2275860,00	322	13867	370536,84	2278518,75	322	13908	370374,58	2278239,21	324	13947	369934,04	2279099,88
318	13790	368383,88	2266229,94	321	13828	370549,67	2275875,33	322	13868	370534,51	2278555,02	322	13846	370378,41	2278238,37	324	13948	369939,17	2279087,25
318	13791	368422,31	2266243,11	321	13829	370526,88	2275878,60	322	13869	370534,51	2278588,95	323	13909	370386,92	2278976,49	324	13949	369963,24	2279031,06
318	13792	368436,82	2266284,81	321	13830	370489,11	2275884,39	322	13870	370506,93	2278561,38	323	13910	370357,57	2278997,73	324	13950	370000,80	2279042,07
318	13793	368450,66	2266296,15	321	13831	370479,70	2275885,83	322	13871	370384,00	2278438,32	323	13911	370320,33	2279051,46	324	13951	370083,35	2279074,11
318	13775	368517,45	2266305,27	321	13832	370449,57	2275890,45	322	13872	370379,73	2278433,58	323	13912	370285,43	2279078,19	324	13952	370099,51	2279085,36
319	13794	368627,46	2266446,00	321	13833	370110,21	2275942,47	322	13873	370350,45	2278401,21	323	13913	370255,59	2279082,60	324	13953	370101,52	2279086,77
319	13795	368637,70	2266470,45	321	13834	370037,70	2275953,57	322	13874	370344,86	2278395,03	323	13914	370223,77	2279072,22	324	13954	370105,71	2279088,48
319	13796	368648,55	2266496,40	321	13835	370028,58	2275954,98	322	13875	370335,56	2278382,46	323	13915	370179,51	2279037,27	324	13955	370144,62	2279104,35
319	13797	368662,83	2266530,48	321	13836	369761,88	2276009,46	322	13876	370325,14	2278373,10	323	13916	370149,19	2279022,15	324	13956	370170,29	2279103,45
319	13798	368680,22	2266572,00	321	13837	369788,02	2275952,58	322	13877	370069,69	2278089,45	323	13917	370132,43	2279021,79	324	13930	370207,59	2279121,93
319	13799	368686,75	2266600,23	321	13838	369827,87	2275865,94	322	13878	370053,82	2278071,87	323	13918	370124,69	2279021,61	325	13957	370207,29	2279948,73
319	13800	368670,52	2266692,81	321	13839	369964,35	2275688,40	322	13879	370069,79	2278081,62	323	13919	370121,32	2279021,55	325	13958	370224,09	2279979,21
319	13801	368711,26	2266753,59	321	13840	369976,25	2275678,59	322	13880	370081,38	2278088,01	323	13920	370103,48	2279030,85	325	13959	370234,08	2280010,77
319	13802	368723,61	2266772,13	321	13841	370136,93	2275545,69	322	13881	370098,41	2278097,37	323	13921	370086,57	2279034,00	325	13960	370235,06	2280014,13
319	13803	368729,22	2266804,38	321	13842	370253,67	2275486,89	322	13882	370136,48	2278112,31	323	13922	370070,25	2279025,78	325	13961	370244,77	2280048,00
319	13804	368730,92	2266848,09	321	13843	370336,91	2275444,98	322	13883	370147,32	2278115,07	323	13923	370054,19	2279018,34	325	13962	370262,75	2280088,62
319	13805	368770,07	2266960,47	321	13844	370497,32	2275393,35	322	13884	370176,82	2278118,67	323	13924	370053,93	2278989,81	325	13963	370262,67	2280088,74
319	13806	368706,51	2267029,35	321	13845	370525,20	2275384,62	322	13885	370185,62	2278119,72	323	13925	370075,02	2278935,09	325	13964	370252,31	2280109,47
319	13807	368642,26	2266909,50	321	13825	370563,62	2275372,59	322	13886	370182,60	2278125,15	323	13926	370087,56	2278900,14	325	13965	370250,60	2280113,88
319	13808	368640,76	2266906,71	322	13846	370378,41	2278238,37	322	13887	370179,50	2278135,71	323	13927	370098,84	2278873,02	325	13966	370248,93	2280118,17
319	13809	368581,39	2266795,95	322	13847	370384,13	2278253,10	322	13888	370176,25	2278155,99	323	13928	370173,35	2278898,34	325	13967	370247,04	2280131,10
319	13810	368579,02	2266791,54	322	13848	370402,75	2278282,11	322	13889	370176,84	2278167,18	323	13929	370185,03	2278902,60	325	13968	370248,45	2280144,30
319	13811	368528,94	2266698,18	322	13849	370413,50	2278296,99	322	13890	370179,15	2278180,59	323	13909	370386,92	2278976,49	325	13969	370225,49	2280162,12
319	13812	368522,77	2266686,69	322	13850	370417,38	2278308,66	322	13891	370181,00	2278191,30	324	13930	370207,59	2279121,93	325	13970	370217,46	2280169,95
319	13813	368505,11	2266653,72	322	13851	370417,91	2278310,22	322	13892	370183,32	2278198,53	324	13931	370232,00	2279137,11	325	13971	370211,37	2280179,34
319	13814	368470,79	2266589,70	322	13852	370427,18	2278328,79	322	13893	370185,92	2278203,24	324	13932	370263,72	2279182,23	325	13972	370207,53	2280189,84
319	13815	368557,73	2266470,78	322	13853	370429,07	2278338,54	322	13894	370188,70	2278208,34	324	13933	370276,55	2279219,79	325	13973	370206,13	2280200,97
319	13816	368603,93	2266407,57	322	13854	370430,48	2278345,77	322	13895	370208,54	2278232,58	324	13934	370233,32	2279368,53	325	13974	370207,13	2280210,96
319	13794	368627,46	2266446,00	322	13855	370435,39	2278388,46	322	13896	370217,06	2278239,84	324	13935	370212,19	2279431,17	325	13975	370207,25	2280212,10
320	13817	368268,56	2272905,33	322	13856	370435,51	2278389,03	322	13897	370221,00	2278241,91	324	13936	370185,86	2279464,38	325	13976	370210,80	2280222,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
325	13977	370214,14	2280229,98	325	14018	369754,55	2279853,75	327	14057	369802,08	2280137,79	329	14096	367133,06	2241897,66	330	14136	366678,96	2242399,59
325	13978	370158,24	2280233,40	325	14019	369763,37	2279812,44	327	14058	369806,01	2280140,58	329	14097	367091,06	2241917,40	330	14137	366656,18	2242425,24
325	13979	370150,88	2280252,81	325	14020	369764,85	2279808,54	327	14059	369816,35	2280209,01	329	14098	366937,61	2241880,32	330	14138	366633,32	2242450,95
325	13980	370122,39	2280327,87	325	14021	369770,34	2279801,22	327	14060	369817,14	2280214,26	329	14099	366892,10	2241860,28	330	14139	366612,06	2242373,64
325	13981	370121,48	2280330,39	325	14022	369774,90	2279797,65	327	14061	369820,73	2280247,05	329	14100	366872,97	2241840,27	330	14140	366615,11	2242370,85
325	13982	370119,33	2280330,60	325	14023	369813,52	2279817,36	327	14062	369713,40	2280187,20	329	14101	366868,75	2241828,57	330	14141	366815,44	2242186,65
325	13983	370055,28	2280327,33	325	14024	369841,45	2279848,47	327	14063	369724,32	2280173,10	329	14102	366866,22	2241808,08	330	14142	366848,87	2242191,81
325	13984	369994,85	2280310,23	325	14025	369878,13	2279889,39	327	14064	369706,63	2280140,49	329	14103	366909,82	2241790,98	330	14143	366907,88	2242208,40
325	13985	369920,91	2280289,32	325	14026	369911,81	2279914,02	327	14065	369705,80	2280139,08	329	14104	366950,10	2241775,29	330	14144	366931,74	2242205,07
325	13986	369906,60	2280285,18	325	14027	369990,50	2279952,03	327	14066	369706,11	2280125,52	329	14105	367100,63	2241716,64	330	14145	366948,32	2242124,19
325	13987	369916,33	2280269,67	325	14028	370061,81	2279973,15	327	14067	369712,02	2280109,17	329	14106	367223,48	2241669,30	330	14146	366943,00	2242075,11
325	13988	369920,85	2280252,48	325	14029	370127,04	2279967,30	327	14068	369717,11	2280089,94	329	14107	367279,43	2241664,47	330	14147	366980,04	2242045,50
325	13989	369919,23	2280227,88	325	13957	370207,29	2279948,73	327	14069	369721,85	2280077,88	329	14089	367332,39	2241661,11	330	14148	366987,86	2242053,30
325	13990	369918,66	2280222,63	326	14030	370511,49	2280093,00	327	14070	369723,19	2280074,46	330	14108	367023,01	2242077,96	330	14149	366996,36	2242060,38
325	13991	369917,66	2280213,45	326	14031	370519,80	2280108,15	327	14071	369735,90	2280089,10	330	14109	367021,25	2242081,74	330	14108	367023,01	2242077,96
325	13992	369916,44	2280202,55	326	14032	370546,16	2280150,48	327	14072	369743,58	2280096,06	330	14110	367027,02	2242098,39	331	14150	366574,88	2242258,26
325	13993	369902,66	2280110,88	326	14033	370576,04	2280179,52	327	14073	369747,32	2280098,73	330	14111	367017,93	2242101,36	331	14151	366782,57	2242182,66
325	13994	369902,43	2280109,38	326	14034	370584,82	2280206,70	327	14074	369802,88	2280137,79	330	14112	367008,33	2242107,15	331	14152	366605,55	2242341,99
325	13995	369900,18	2280100,32	326	14035	370309,20	2280223,62	328	14075	365799,13	2280667,02	330	14113	367002,12	2242112,79	331	14150	366574,88	2242258,26
325	13996	369897,58	2280094,92	326	14036	370326,45	2280210,15	328	14076	365804,12	2280675,96	330	14114	366990,32	2242126,86	332	14153	366253,13	2242714,83
325	13997	369896,10	2280091,86	326	14037	370333,82	2280201,69	328	14077	365698,65	2280624,46	330	14115	366988,75	2242129,23	332	14154	366304,63	2242806,69
325	13998	369895,32	2280090,24	326	14038	370337,43	2280195,57	328	14078	365685,99	2280629,53	330	14116	366984,17	2242136,22	332	14155	366316,45	2242805,76
325	13999	369888,35	2280081,48	326	14039	370344,56	2280178,20	328	14079	365659,00	2280614,35	330	14117	366980,30	2242146,57	332	14156	366283,17	2242843,08
325	14000	369882,84	2280075,99	326	14040	370347,51	2280167,40	328	14080	365559,19	2280740,10	330	14118	366975,32	2242166,31	332	14157	366261,87	2242867,29
325	14001	369878,28	2280071,43	326	14041	370348,49	2280154,56	328	14081	365502,25	2280727,89	330	14119	366973,80	2242177,41	332	14158	366245,20	2242886,25
325	14002	369872,38	2280065,55	326	14042	370349,10	2280146,40	328	14082	365462,24	2280735,42	330	14120	366974,81	2242188,54	332	14159	366233,58	2242899,48
325	14003	369870,00	2280063,54	326	14043	370356,81	2280142,05	328	14083	365419,31	2280750,45	330	14121	366978,25	2242199,19	332	14160	366208,62	2242927,86
325	14004	369865,89	2280060,06	326	14044	370374,21	2280129,63	328	14084	365397,90	2280755,46	330	14122	366989,42	2242221,15	332	14161	366147,38	2242997,52
325	14005	369829,23	2280034,14	326	14045	370381,61	2280121,23	328	14085	365372,02	2280741,93	330	14123	367000,10	2242236,63	332	14162	366081,17	2243070,69
325	14006	369806,93	2280018,39	326	14046	370392,11	2280105,75	328	14086	365725,14	2280602,43	330	14124	367001,38	2242238,49	332	14163	366024,82	2243025,51
325	14007	369805,56	2280016,83	326	14047	370396,37	2280095,40	328	14087	365726,49	2280627,87	330	14125	366981,68	2242236,12	332	14164	366025,39	2243017,47
325	14008	369804,86	2280016,02	326	14048	370401,03	2280078,99	328	14088	365721,72	2280652,62	330	14126	366942,80	2242234,89	332	14165	366026,66	2242998,21
325	14009	369789,38	2279998,32	326	14049	370402,53	2280068,49	328	14089	365781,21	2280663,06	330	14127	366931,31	2242239,93	332	14166	366040,50	2242981,65
325	14010	369767,79	2279973,66	326	14050	370401,92	2280057,90	328	14090	365799,13	2280667,02	330	14128	366922,61	2242243,80	332	14167	366065,57	2242976,70
325	14011	369752,06	2279958,93	326	14051	370401,87	2280057,66	329	14089	367332,39	2241661,11	330	14129	366920,18	2242247,19	332	14168	366090,07	2242976,70
325	14012	369752,28	2279929,71	326	14052	370406,72	2280060,42	329	14090	367337,63	2241689,64	330	14130	366913,11	2242257,06	332	14169	366099,69	2242959,33
325	14013	369752,54	2279896,92	326	14053	370432,50	2280077,88	329	14091	367328,94	2241734,67	330	14131	366929,73	2242310,58	332	14170	366099,74	2242933,98
325	14014	369753,66	2279883,03	326	14054	370449,38	2280086,04	329	14092	367303,50	2241758,82	330	14132	366846,72	2242310,10	332	14171	366090,92	2242890,18
325	14015	369753,69	2279882,67	326	14055	370459,63	2280091,02	329	14093	367291,75	2241769,89	330	14133	366781,73	2242311,42	332	14172	366087,92	2242877,46
325	14016	369753,94	2279879,43	326	14056	370488,66	2280085,95	329	14094	367249,19	2241809,94	330	14134	366757,04	2242311,78	332	14173	366080,77	2242847,16
325	14017	369754,39	2279873,94	326	14030	370511,49	2280093,00	329	14095	367213,97	2241841,17	330	14135	366706,89	2242368,18	332	14174	366116,32	2242810,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
332	14175	366120,25	2242806,42	333	14215	364965,11	2245909,71	333	14256	365028,74	2246382,33	333	14297	364770,07	2245619,67	333	14338	365355,00	2244357,15
332	14176	366124,61	2242801,95	333	14216	364978,44	2245971,39	333	14257	365038,32	2246261,97	333	14298	364750,33	2245407,96	333	14339	365369,18	2244387,24
332	14177	366173,18	2242751,85	333	14217	364992,12	2246034,60	333	14258	364993,17	2246256,81	333	14299	364748,37	2245386,99	333	14340	365402,67	2244389,55
332	14178	366234,18	2242697,07	333	14218	365009,57	2246115,87	333	14259	364976,42	2246252,67	333	14300	364721,13	2245094,76	333	14341	365423,54	2244381,33
332	14179	366240,51	2242700,13	333	14219	365022,23	2246174,88	333	14260	364973,88	2246252,13	333	14301	364726,16	2245086,36	333	14342	365465,60	2244358,08
332	14153	366253,13	2242714,83	333	14220	365038,32	2246261,97	333	14261	364939,94	2246244,96	333	14302	364733,77	2245073,70	333	14343	365491,33	2244354,27
333	14180	365608,45	2244206,37	333	14221	365050,37	2246327,16	333	14262	364922,69	2246224,68	333	14303	364722,80	2245062,63	333	14344	365537,75	2244367,44
333	14181	365631,82	2244223,50	333	14222	365080,57	2246383,56	333	14263	364914,70	2246187,90	333	14304	364715,54	2244998,19	333	14345	365550,76	2244369,12
333	14182	365729,28	2244294,90	333	14223	365149,89	2246513,25	333	14264	364906,17	2246142,39	333	14305	364704,74	2244875,70	333	14346	365559,86	2244369,96
333	14183	365631,33	2244381,36	333	14224	365177,69	2246564,01	333	14265	364893,38	2246113,80	333	14306	364737,87	2244769,17	333	14347	365590,63	2244372,84
333	14184	365622,87	2244388,83	333	14225	365187,06	2246582,79	333	14266	364905,29	2246099,73	333	14307	364744,95	2244745,86	333	14348	365609,34	2244370,71
333	14185	365553,17	2244450,39	333	14226	365180,30	2246598,69	333	14267	364907,24	2246090,67	333	14308	364801,92	2244558,69	333	14349	365612,69	2244366,69
333	14186	365522,43	2244446,25	333	14227	365165,57	2246633,22	333	14268	364908,54	2246084,55	333	14309	364819,65	2244500,40	333	14350	365617,05	2244361,44
333	14187	365500,92	2244443,34	333	14228	365158,25	2246650,41	333	14269	364919,99	2246039,31	333	14310	364848,76	2244477,21	333	14351	365611,61	2244325,23
333	14188	365348,81	2244422,88	333	14229	365136,82	2246700,66	333	14270	364929,60	2246004,69	333	14311	364877,48	2244454,38	333	14352	365605,75	2244303,75
333	14189	365330,06	2244437,34	333	14230	365123,49	2246731,95	333	14271	364930,19	2245978,20	333	14312	364907,93	2244422,16	333	14353	365585,73	2244280,86
333	14190	365272,14	2244482,07	333	14231	365112,96	2246756,76	333	14272	364923,76	2245944,21	333	14313	364940,58	2244411,60	333	14354	365528,22	2244257,94
333	14191	365131,41	2244590,76	333	14232	365056,02	2246890,89	333	14273	364904,54	2245905,24	333	14314	364977,56	2244410,25	333	14355	365469,41	2244237,96
333	14192	365086,53	2244625,41	333	14233	365035,41	2246939,37	333	14274	364891,97	2245880,19	333	14315	364990,47	2244417,54	333	14356	365435,73	2244224,37
333	14193	365054,04	2244650,49	333	14234	365021,52	2246972,01	333	14275	364885,33	2245871,94	333	14316	365007,39	2244436,14	333	14357	365405,54	2244212,22
333	14194	365035,41	2244664,95	333	14235	365011,74	2246995,02	333	14276	364884,30	2245870,68	333	14317	365057,01	2244472,08	333	14358	365354,32	2244181,65
333	14195	364977,35	2244713,28	333	14236	364992,03	2247040,44	333	14277	364882,94	2245870,23	333	14318	365059,02	2244473,52	333	14359	365344,31	2244174,99
333	14196	364905,39	2244773,19	333	14237	365015,46	2247082,14	333	14278	364865,60	2245864,80	333	14319	365087,83	2244484,86	333	14360	365343,92	2244174,75
333	14197	364854,00	2244815,97	333	14238	365057,85	2247159,30	333	14279	364853,00	2245857,48	333	14320	365093,37	2244471,03	333	14361	365313,84	2244155,67
333	14198	364845,29	2244823,23	333	14239	365074,10	2247188,88	333	14280	364840,55	2245843,50	333	14321	365097,13	2244466,38	333	14362	365303,95	2244123,06
333	14199	364803,13	2244859,23	333	14240	365049,69	2247202,83	333	14281	364842,01	2245829,55	333	14322	365112,52	2244447,42	333	14363	365302,65	2244118,74
333	14200	364762,37	2244894,03	333	14241	365046,47	2247195,84	333	14282	364854,50	2245817,04	333	14323	365135,93	2244440,37	333	14364	365307,98	2244060,42
333	14201	364784,24	2245005,24	333	14242	364963,47	2247067,74	333	14283	364863,60	2245805,31	333	14324	365163,82	2244441,21	333	14365	365315,82	2244013,47
333	14202	364797,94	2245074,93	333	14243	364912,51	2246986,98	333	14284	364864,75	2245803,84	333	14325	365166,51	2244441,96	333	14366	365317,82	2244001,50
333	14203	364807,31	2245121,40	333	14244	364910,30	2246967,66	333	14285	364869,35	2245796,37	333	14326	365175,82	2244444,54	333	14367	365334,48	2243998,68
333	14204	364811,95	2245144,56	333	14245	364926,13	2246958,66	333	14286	364871,36	2245784,67	333	14327	365199,35	2244447,99	333	14368	365345,82	2243997,30
333	14205	364816,33	2245166,28	333	14246	364955,91	2246962,71	333	14287	364868,49	2245766,34	333	14328	365216,26	2244443,76	333	14369	365348,38	2244016,50
333	14206	364819,41	2245181,61	333	14247	364956,05	2246962,71	333	14288	364851,57	2245748,64	333	14329	365230,63	2244420,90	333	14370	365369,69	2244032,25
333	14207	364828,88	2245228,59	333	14248	364967,76	2246962,35	333	14289	364840,55	2245747,17	333	14330	365247,13	2244421,65	333	14371	365442,41	2244085,08
333	14208	364869,00	2245429,23	333	14249	364994,31	2246940,66	333	14290	364832,76	2245752,99	333	14331	365268,52	2244420,93	333	14372	365452,37	2244092,31
333	14209	364897,39	2245571,25	333	14250	364997,58	2246892,69	333	14291	364829,04	2245758,03	333	14332	365286,36	2244409,59	333	14373	365499,70	2244126,72
333	14210	364927,62	2245722,33	333	14251	364990,73	2246715,66	333	14292	364791,90	2245808,31	333	14333	365298,75	2244384,78	333	14374	365527,35	2244146,97
333	14211	364939,82	2245783,32	333	14252	365000,06	2246621,82	333	14293	364775,08	2245814,10	333	14334	365296,25	2244364,92	333	14180	365608,45	2244206,37
333	14212	364944,80	2245808,25	333	14253	365007,86	2246573,04	333	14294	364764,82	2245812,66	333	14335	365297,95	2244337,47	334	14375	366699,03	2261306,49
333	14213	364949,58	2245832,19	333	14254	365009,30	2246563,98	333	14295	364784,43	2245773,66	333	14336	365305,79	2244324,84	334	14376	366697,94	2261577,18
333	14214	364952,31	2245845,78	333	14255	365023,14	2246477,46	333	14296	364779,44	2245720,02	333	14337	365344,10	2244329,97	334	14377	366798,92	2261734,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
334	14378	366843,24	2261866,38	335	14418	366540,25	2261532,60	335	14459	366633,35	2261819,91	335	14500	366175,92	2262310,71	335	14541	365941,47	2261780,40
334	14379	366843,13	2261866,38	335	14419	366541,08	2261535,78	335	14460	366627,62	2261824,02	335	14501	366235,19	2262292,77	335	14542	366124,62	2261661,00
334	14380	366806,55	2261873,07	335	14420	366536,36	2261550,33	335	14461	366625,49	2261825,55	335	14502	366277,10	2262278,82	335	14543	366179,34	2261625,33
334	14381	366786,41	2261852,31	335	14421	366534,98	2261561,46	335	14462	366618,25	2261832,27	335	14503	366297,90	2262271,56	335	14544	366224,31	2261596,02
334	14382	366788,38	2261840,43	335	14422	366536,10	2261572,59	335	14463	366611,19	2261842,62	335	14504	366341,07	2262256,53	335	14545	366295,25	2261549,76
334	14383	366788,57	2261829,24	335	14423	366539,95	2261583,78	335	14464	366607,61	2261851,80	335	14505	366420,09	2262222,48	335	14546	366344,42	2261517,72
334	14384	366786,25	2261818,29	335	14424	366535,31	2261594,43	335	14465	366605,79	2261862,84	335	14506	366425,57	2262206,79	335	14547	366361,88	2261507,49
334	14385	366781,55	2261808,12	335	14425	366532,41	2261600,22	335	14466	366606,47	2261874,03	335	14507	366411,99	2262179,10	335	14548	366450,99	2261455,23
334	14386	366774,70	2261799,27	335	14426	366530,89	2261607,87	335	14467	366612,23	2261898,90	335	14508	366403,79	2262172,11	335	14549	366470,94	2261443,38
334	14387	366764,13	2261788,92	335	14427	366491,22	2261595,99	335	14468	366612,35	2261899,44	335	14509	366397,92	2262167,13	335	14416	366516,57	2261416,32
334	14388	366767,07	2261784,66	335	14428	366485,95	2261596,47	335	14469	366623,43	2261925,24	335	14510	366392,42	2262165,51	336	14550	367390,17	2262001,62
334	14389	366771,51	2261774,37	335	14429	366472,32	2261597,70	335	14470	366623,22	2261935,05	335	14511	366380,20	2262161,91	336	14551	367427,99	2262073,29
334	14390	366773,55	2261763,36	335	14430	366425,16	2261612,58	335	14471	366624,57	2261946,15	335	14512	366355,73	2262165,57	336	14552	367430,07	2262081,12
334	14391	366771,13	2261726,40	335	14431	366402,70	2261623,80	335	14472	366627,64	2261955,21	335	14513	366268,73	2262194,22	336	14553	367482,68	2262278,10
334	14392	366767,20	2261697,42	335	14432	366378,29	2261660,40	335	14473	366635,94	2261972,07	335	14514	366232,77	2262205,68	336	14554	367485,76	2262289,65
334	14393	366764,44	2261686,59	335	14433	366347,36	2261689,26	335	14474	366641,60	2261983,56	335	14515	366197,77	2262205,80	336	14555	367486,57	2262311,76
334	14394	366759,33	2261676,63	335	14434	366273,32	2261692,14	335	14475	366641,49	2261993,16	335	14516	366176,93	2262200,07	336	14556	367487,01	2262323,46
334	14395	366752,13	2261668,05	335	14435	366228,86	2261726,76	335	14476	366643,63	2262003,45	335	14517	366148,80	2262199,56	336	14557	367487,30	2262331,53
334	14396	366748,38	2261664,81	335	14436	366225,05	2261769,33	335	14477	366653,02	2262021,75	335	14518	366112,85	2262206,85	336	14558	367490,97	2262431,79
334	14397	366738,82	2261658,96	335	14437	366266,60	2261775,06	335	14478	366651,64	2262036,78	335	14519	366060,92	2262207,66	336	14559	367491,23	2262438,75
334	14398	366732,99	2261656,68	335	14438	366288,19	2261779,47	335	14479	366653,52	2262047,01	335	14520	366005,49	2262197,37	336	14560	367493,97	2262513,42
334	14399	366717,07	2261654,28	335	14439	366320,30	2261775,33	335	14480	366658,16	2262062,79	335	14521	365971,75	2262190,71	336	14561	367492,94	2262528,60
334	14400	366701,50	2261656,74	335	14440	366412,33	2261722,11	335	14481	366660,51	2262084,42	335	14522	365934,50	2262192,96	336	14562	367381,33	2262480,87
334	14401	366679,55	2261646,48	335	14441	366454,25	2261701,65	335	14482	366662,64	2262092,19	335	14523	365898,01	2262195,15	336	14563	367341,17	2262486,54
334	14402	366671,48	2261635,68	335	14442	366493,97	2261688,75	335	14483	366649,07	2262114,15	335	14524	365839,14	2262199,83	336	14564	367333,27	2262407,19
334	14403	366662,83	2261628,57	335	14443	366553,71	2261684,22	335	14484	366593,99	2262156,39	335	14525	365711,93	2262200,49	336	14565	367339,79	2262397,11
334	14404	366637,49	2261612,67	335	14444	366561,48	2261688,42	335	14485	366560,44	2262186,33	335	14526	365703,76	2262145,35	336	14566	367378,82	2262336,69
334	14405	366643,89	2261595,75	335	14445	366590,73	2261700,96	335	14486	366555,18	2262191,79	335	14527	365705,13	2262075,15	336	14567	367396,19	2262309,81
334	14406	366645,21	2261581,56	335	14446	366599,18	2261706,45	335	14487	366549,06	2262201,18	335	14528	365714,24	2262049,02	336	14568	367418,42	2262247,62
334	14407	366643,41	2261570,52	335	14447	366606,39	2261717,16	335	14488	366535,98	2262227,22	335	14529	365716,29	2262034,62	336	14569	367342,38	2262144,24
334	14408	366639,44	2261560,47	335	14448	366614,40	2261724,99	335	14489	366529,88	2262245,52	335	14530	365714,77	2262027,78	336	14570	367242,69	2262017,28
334	14409	366641,32	2261528,28	335	14449	366626,31	2261731,56	335	14490	366502,07	2262270,99	335	14531	365702,83	2262018,75	336	14571	367235,75	2262008,43
334	14410	366640,53	2261521,08	335	14450	366631,11	2261734,20	335	14491	366458,54	2262292,50	335	14532	365685,69	2262016,53	336	14572	367196,69	2261958,69
334	14411	366635,77	2261502,84	335	14451	366627,75	2261742,33	335	14492	366393,86	2262315,66	335	14533	365643,69	2262009,69	336	14573	367218,39	2261958,90
334	14412	366636,68	2261482,62	335	14452	366618,30	2261765,16	335	14493	366210,15	2262327,15	335	14534	365589,03	2262004,05	336	14574	367265,66	2261956,95
334	14413	366637,02	2261474,76	335	14453	366616,77	2261779,41	335	14494	366027,51	2262342,06	335	14535	365655,29	2261963,40	336	14575	367340,19	2261951,82
334	14414	366627,93	2261462,66	335	14454	366617,70	2261787,39	335	14495	365974,83	2262349,50	335	14536	365675,26	2261951,01	336	14576	367363,73	2261951,49
334	14415	366619,50	2261355,12	335	14455	366621,12	2261798,07	335	14496	365978,18	2262347,73	335	14537	365711,46	2261928,54	336	14577	367385,67	2261993,07
334	14375	366699,03	2261306,49	335	14456	366626,82	2261807,70	335	14497	366030,09	2262334,05	335	14538	365764,44	2261895,66	336	14578	367390,17	2262001,62
335	14416	366516,57	2261416,32	335	14457	366629,16	2261810,79	335	14498	366080,12	2262322,14	335	14539	365784,24	2261882,88	337	14578	367064,58	2262295,68
335	14417	366536,30	2261517,33	335	14458	366632,22	2261814,84	335	14499	366126,27	2262322,44	335	14540	365869,07	2261827,59	337	14579	367125,21	2262334,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	14580	367127,13	2262371,16	339	14619	367162,53	2263176,06	339	14660	366597,66	2262630,78	340	14700	366837,63	2265013,86	340	14741	366415,00	2265052,77
337	14581	367141,94	2262534,99	339	14620	367059,50	2263264,59	339	14661	366693,45	2262632,22	340	14701	366914,32	2265074,25	340	14742	366402,60	2265032,28
337	14582	367131,00	2262552,21	339	14621	366934,85	2263349,43	339	14662	366699,86	2262641,85	340	14702	366970,69	2265109,47	340	14743	366373,29	2264982,48
337	14583	367060,07	2262569,88	339	14622	366897,52	2263374,84	339	14663	366720,68	2262667,41	340	14703	366976,00	2265112,80	340	14744	366362,01	2264963,31
337	14584	367048,38	2262565,83	339	14623	366867,60	2263396,89	339	14664	366723,42	2262670,77	340	14704	367088,57	2265154,44	340	14745	366301,83	2264858,13
337	14585	366906,88	2262468,54	339	14624	366844,61	2263394,82	339	14665	366726,56	2262674,61	340	14705	367216,55	2265246,93	340	14746	366286,33	2264834,07
337	14586	366769,27	2262372,03	339	14625	366801,70	2263391,01	339	14666	366735,03	2262681,93	340	14706	367260,13	2265309,33	340	14747	366281,07	2264826,72
337	14587	366877,63	2262211,26	339	14626	366792,82	2263388,31	339	14667	366926,83	2262812,82	340	14707	367276,17	2265337,17	340	14748	366277,61	2264821,89
337	14588	366931,91	2262232,23	339	14627	366783,62	2263378,86	339	14668	366978,51	2262848,10	340	14708	367279,19	2265366,75	340	14749	366254,30	2264793,27
337	14589	367016,89	2262265,11	339	14628	366754,07	2263348,53	339	14669	367160,43	2262977,28	340	14709	367272,82	2265394,65	340	14750	366230,91	2264769,45
337	14578	367064,58	2262295,68	339	14629	366726,12	2263329,93	340	14669	367112,95	2264705,67	340	14710	367260,12	2265418,20	340	14751	366202,31	2264745,87
338	14590	367390,69	2262873,99	339	14630	366661,89	2263295,55	340	14670	367109,89	2264723,04	340	14711	367242,76	2265425,79	340	14752	366175,83	2264729,31
338	14591	367362,45	2262938,58	339	14631	366612,29	2263275,15	340	14671	367109,85	2264723,70	340	14712	367202,67	2265427,35	340	14753	366158,99	2264721,81
338	14592	367362,07	2262939,09	339	14632	366604,20	2263244,97	340	14672	367106,67	2264767,23	340	14713	367176,96	2265428,46	340	14754	366205,43	2264701,17
338	14593	367356,07	2262947,22	339	14633	366602,40	2263202,43	340	14673	367107,98	2264811,45	340	14714	367167,21	2265428,88	340	14755	366216,66	2264696,19
338	14594	367337,25	2262944,10	339	14634	366610,07	2263161,81	340	14674	367111,27	2264854,17	340	14715	367145,63	2265436,20	340	14756	366239,37	2264690,04
338	14595	367287,96	2262929,64	339	14635	366588,96	2263120,11	340	14675	367112,24	2264866,53	340	14716	367131,74	2265449,70	340	14757	366252,50	2264686,47
338	14596	367231,35	2262905,01	339	14636	366523,63	2263052,58	340	14676	367114,14	2264875,44	340	14717	367125,94	2265465,26	340	14758	366254,76	2264686,35
338	14597	367220,42	2262897,24	339	14637	366476,83	2263048,65	340	14677	367112,15	2264897,16	340	14718	367123,29	2265473,79	340	14759	366266,97	2264685,60
338	14598	367035,27	2262765,75	339	14638	366455,63	2263045,56	340	14678	367128,11	2264906,64	340	14719	367118,64	2265489,03	340	14760	366295,04	2264683,92
338	14599	366943,49	2262703,11	339	14639	366380,49	2263030,17	340	14679	367136,01	2264914,59	340	14720	367111,50	2265514,80	340	14761	366334,95	2264688,78
338	14600	366997,71	2262625,47	339	14640	366371,24	2263028,25	340	14680	367145,49	2264920,53	340	14721	367058,13	2265507,39	340	14762	366344,46	2264691,09
338	14601	367007,42	2262624,33	339	14641	366346,10	2263000,68	340	14681	367157,20	2264926,20	340	14722	367038,74	2265504,72	340	14763	366349,79	2264692,38
338	14602	367074,70	2262669,93	339	14642	366316,08	2262955,83	340	14682	367167,76	2264929,89	340	14723	367011,94	2265499,35	340	14764	366398,50	2264704,26
338	14603	367080,98	2262687,15	339	14643	366282,23	2262903,93	340	14683	367178,89	2264931,15	340	14724	366994,16	2265494,16	340	14765	366404,48	2264705,94
338	14604	367083,52	2262694,14	339	14644	366282,88	2262878,19	340	14684	367185,44	2264930,73	340	14725	366967,02	2265484,83	340	14766	366531,44	2264741,97
338	14605	367050,94	2262750,42	339	14645	366285,47	2262858,36	340	14685	367194,54	2264932,56	340	14726	366936,25	2265467,46	340	14767	366550,47	2264748,15
338	14606	367054,25	2262763,65	339	14646	366303,78	2262836,76	340	14686	367196,54	2264947,44	340	14727	366876,98	2265431,70	340	14768	366553,43	2264749,11
338	14607	367106,19	2262789,09	339	14647	366330,57	2262830,16	340	14687	367196,37	2264955,18	340	14728	366870,90	2265427,35	340	14769	366582,72	2264750,70
338	14608	367232,25	2262868,80	339	14648	366359,24	2262826,89	340	14688	367185,69	2264957,61	340	14729	366777,50	2265360,03	340	14770	366586,97	2264750,16
338	14609	367269,76	2262892,83	339	14649	366368,16	2262831,12	340	14689	367141,44	2264941,68	340	14730	366727,61	2265324,09	340	14771	366589,33	2264753,94
338	14610	367301,97	2262900,87	339	14650	366380,63	2262839,01	340	14690	367094,85	2264916,45	340	14731	366633,47	2265255,54	340	14772	366596,87	2264762,22
338	14590	367390,69	2262873,99	339	14651	366499,38	2262934,56	340	14691	367003,33	2264882,55	340	14732	366612,17	2265240,00	340	14773	366606,06	2264768,61
339	14611	367160,43	2262977,28	339	14652	366505,79	2262939,72	340	14692	366937,10	2264863,20	340	14733	366601,67	2265232,35	340	14774	366616,44	2264772,78
339	14612	367177,69	2262989,55	339	14653	366533,87	2262939,93	340	14693	366895,00	2264876,49	340	14734	366584,85	2265220,08	340	14775	366623,61	2264774,22
339	14613	367185,74	2262994,08	339	14654	366559,22	2262920,46	340	14694	366884,26	2264882,46	340	14735	366511,95	2265155,79	340	14776	366632,10	2264774,64
339	14614	367186,69	2262994,62	339	14655	366565,02	2262906,72	340	14695	366827,69	2264895,39	340	14736	366510,27	2265154,29	340	14777	366633,52	2264774,73
339	14615	367250,93	2263022,58	339	14656	366569,04	2262897,24	340	14696	366855,30	2264925,12	340	14737	366463,73	2265110,04	340	14778	366645,57	2264775,33
339	14616	367291,38	2263034,73	339	14657	366568,88	2262873,30	340	14697	366840,98	2264949,63	340	14738	366447,47	2265092,94	340	14779	366656,69	2264774,01
339	14617	367229,34	2263118,64	339	14658	366561,24	2262850,74	340	14698	366832,53	2264972,82	340	14739	366440,06	2265085,14	340	14780	366667,23	2264770,26
339	14618	367187,72	2263154,43	339	14659	366495,23	2262798,54	340	14699	366829,53	2264994,06	340	14740	366428,44	2265071,49	340	14781	366670,39	2264768,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
340	14782	366674,60	2264765,82	340	14823	366907,32	2264744,55	342	14862	367594,20	2266402,65	342	14903	367508,67	2266408,65	346	14940	367160,55	2269598,13
340	14783	366681,29	2264760,42	340	14824	366933,75	2264703,15	342	14863	367537,62	2266449,00	342	14904	367569,75	2266403,94	346	14941	367146,39	2269611,90
340	14784	366698,67	2264746,41	340	14825	366938,66	2264693,07	342	14864	367506,44	2266476,87	342	14862	367594,20	2266402,65	346	14942	367138,41	2269619,67
340	14785	366704,60	2264740,11	340	14826	366941,19	2264682,18	342	14865	367371,38	2266482,84	343	14905	367749,62	2266407,36	346	14943	367072,67	2269562,58
340	14786	366710,49	2264730,60	340	14827	366941,46	2264673,78	342	14866	367366,08	2266483,14	343	14906	367760,16	2266439,40	346	14944	367070,72	2269560,81
340	14787	366714,13	2264720,01	340	14828	366938,61	2264630,70	342	14867	367313,43	2266486,38	343	14907	367739,38	2266464,63	346	14937	367235,60	2269525,11
340	14788	366715,32	2264708,88	340	14829	366964,63	2264654,79	342	14868	367296,23	2266487,46	343	14908	367615,41	2266470,81	347	14945	367031,89	2269570,47
340	14789	366713,99	2264685,69	340	14830	367011,62	2264698,29	342	14869	367210,22	2266490,64	343	14909	367591,11	2266472,19	347	14946	366992,54	2269598,91
340	14790	366712,33	2264677,38	340	14831	367023,74	2264706,57	342	14870	367136,48	2266494,69	343	14910	367584,66	2266472,55	347	14947	366977,31	2269600,83
340	14791	366707,32	2264662,89	340	14832	367034,30	2264710,32	342	14871	367099,29	2266496,52	343	14911	367606,41	2266456,83	347	14948	366953,64	2269586,94
340	14792	366703,98	2264653,20	340	14833	367063,19	2264717,01	342	14872	367099,19	2266496,52	343	14912	367639,07	2266429,29	347	14945	367031,89	2269570,47
340	14793	366699,12	2264643,12	340	14834	367074,30	2264718,30	342	14873	366961,50	2266503,21	343	14913	367679,20	2266398,24	348	14949	366556,49	2269630,53
340	14794	366675,45	2264610,72	340	14835	367085,43	2264717,10	342	14874	366891,11	2266506,54	343	14914	367692,35	2266397,61	348	14950	366725,72	2269881,18
340	14795	366677,00	2264607,48	340	14836	367095,15	2264713,83	342	14875	366584,87	2266520,97	343	14915	367696,39	2266396,59	348	14951	366782,77	2269965,72
340	14796	366717,64	2264563,80	340	14837	367095,30	2264713,77	342	14876	366361,31	2266385,13	343	14916	367699,86	2266397,34	348	14952	366713,31	2270033,31
340	14797	366724,25	2264551,08	340	14838	367112,95	2264705,67	342	14877	366351,35	2266379,10	343	14917	367730,44	2266396,20	348	14953	366690,13	2270055,87
340	14798	366745,08	2264578,44	341	14838	367760,25	2265198,96	342	14878	366390,24	2266395,42	343	14905	367749,62	2266407,36	348	14954	366579,93	2270163,09
340	14799	366755,64	2264599,05	341	14839	367825,98	2265280,29	342	14879	366432,72	2266395,12	344	14918	367150,82	2269468,08	348	14955	366510,86	2270230,29
340	14800	366777,96	2264642,61	341	14840	367833,81	2265289,98	342	14880	366472,63	2266375,74	344	14919	367121,34	2269496,76	348	14956	366439,31	2270159,43
340	14801	366794,43	2264678,55	341	14841	367855,10	2265350,91	342	14881	366492,57	2266337,19	344	14920	367117,39	2269500,60	348	14957	366398,06	2270118,57
340	14802	366793,37	2264683,65	341	14842	367820,36	2265428,79	342	14882	366546,78	2266304,70	344	14921	367069,74	2269510,65	348	14958	366393,38	2270100,21
340	14803	366782,32	2264699,04	341	14843	367811,22	2265430,53	342	14883	366606,17	2266299,66	344	14922	366914,81	2269543,32	348	14959	366395,12	2270075,67
340	14804	366776,85	2264708,82	341	14844	367763,02	2265441,30	342	14884	366668,85	2266294,35	344	14923	366913,20	2269539,36	348	14960	366369,33	2270040,39
340	14805	366773,70	2264719,56	341	14845	367656,09	2265426,84	342	14885	366730,32	2266289,13	344	14924	366873,35	2269530,63	348	14961	366354,74	2270020,44
340	14806	366773,01	2264730,75	341	14846	367551,58	2265408,48	342	14886	366745,29	2266287,87	344	14925	366841,14	2269556,70	348	14962	366346,59	2270000,91
340	14807	366777,86	2264753,25	341	14847	367493,55	2265395,67	342	14887	366791,72	2266283,94	344	14926	366839,42	2269559,25	348	14963	366353,25	2269977,30
340	14808	366781,91	2264763,69	341	14848	367465,67	2265376,95	342	14888	366867,92	2266313,37	344	14927	366707,58	2269585,83	348	14964	366386,64	2269938,18
340	14809	366787,62	2264772,30	341	14849	367455,52	2265353,07	342	14889	366933,75	2266338,75	344	14928	366649,75	2269491,45	348	14965	366391,29	2269919,22
340	14810	366795,68	2264780,10	341	14850	367459,62	2265332,31	342	14890	366995,24	2266362,42	344	14929	366776,75	2269348,80	348	14966	366379,61	2269878,60
340	14811	366806,04	2264786,25	341	14851	367471,62	2265278,85	342	14891	367104,19	2266404,33	344	14930	366881,60	2269231,02	348	14967	366335,28	2269791,42
340	14812	366814,69	2264788,95	341	14852	367480,43	2265244,17	342	14892	367118,19	2266409,70	344	14931	366887,99	2269223,85	348	14968	366395,01	2269726,80
340	14813	366816,72	2264789,58	341	14853	367482,07	2265237,66	342	14893	367189,69	2266437,21	344	14918	367150,82	2269468,08	348	14969	366452,04	2269665,12
340	14814	366827,02	2264790,48	341	14854	367493,83	2265191,28	342	14894	367248,19	2266434,30	345	14932	366606,33	2269500,03	348	14970	366472,53	2269642,95
340	14815	366830,25	2264790,45	341	14855	367510,17	2265165,99	342	14895	367291,50	2266432,17	345	14933	366620,44	2269524,39	348	14971	366526,00	2269585,38
340	14816	366851,79	2264790,09	341	14856	367540,33	2265144,81	342	14896	367323,80	2266430,55	345	14934	366662,77	2269594,86	348	14949	366556,49	2269630,53
340	14817	366851,91	2264790,09	341	14857	367569,98	2265133,71	342	14897	367324,55	2266423,32	345	14935	366595,79	2269608,39	349	14972	366800,61	2269619,19
340	14818	366863,01	2264788,65	341	14858	367645,43	2265141,81	342	14898	367331,57	2266422,69	345	14936	366557,50	2269551,69	349	14973	366779,52	2269702,20
340	14819	366872,12	2264784,81	341	14859	367683,76	2265152,61	342	14899	367347,99	2266421,19	345	14932	366606,33	2269500,03	349	14974	366736,55	2269632,69
340	14820	366877,50	2264782,53	341	14860	367691,82	2265155,28	342	14900	367359,24	2266420,17	346	14937	367235,60	2269525,11	349	14972	366800,61	2269619,19
340	14821	366882,90	2264778,66	341	14861	367730,38	2265168,18	342	14901	367379,77	2266419,84	346	14938	367232,40	2269528,20	350	14975	366691,23	2269642,23
340	14822	366890,69	2264770,62	341	14838	367760,25	2265198,96	342	14902	367451,46	2266413,60	346	14939	367217,50	2269542,69	350	14976	366794,55	2269814,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
350	14977	366797,99	2269810,98	351	15017	366177,66	2272049,79	351	15058	366004,16	2272259,13	352	15098	366107,89	2272243,62	353	15138	366365,14	2272397,94
350	14978	366799,67	2269819,68	351	15018	366172,10	2272045,98	351	15059	366006,54	2272286,10	352	15099	366106,23	2272217,94	353	15139	366367,61	2272395,27
350	14979	366859,49	2269891,08	351	15019	366145,73	2272033,05	351	15060	366007,51	2272290,69	352	15100	366104,40	2272209,21	353	15140	366370,27	2272393,77
350	14980	366859,00	2269891,53	351	15020	366137,00	2272030,05	351	15061	366008,87	2272297,05	352	15101	366096,64	2272172,13	353	15141	366386,67	2272396,50
350	14981	366820,80	2269928,70	351	15021	366136,22	2272029,78	351	15062	366009,50	2272298,40	352	15102	366097,35	2272168,35	353	15142	366417,39	2272398,69
350	14982	366815,57	2269933,80	351	15022	366130,92	2272029,15	351	15063	366015,74	2272314,42	352	15103	366102,68	2272158,18	353	15143	366466,74	2272402,71
350	14983	366758,50	2269849,32	351	15023	366125,08	2272028,46	351	15064	365963,01	2272302,42	352	15104	366105,78	2272152,27	353	15144	366523,69	2272401,36
350	14984	366627,69	2269655,64	351	15024	366109,22	2272028,73	351	15065	365924,99	2272289,91	352	15105	366106,82	2272146,09	353	15145	366607,77	2272396,95
350	14975	366691,23	2269642,23	351	15025	366098,46	2272030,17	351	15066	365906,54	2272283,82	352	15106	366109,17	2272131,90	353	15146	366695,44	2272389,75
351	14985	366397,98	2271752,70	351	15026	366093,81	2272031,34	351	15067	365878,23	2272271,52	352	15107	366109,39	2272130,55	353	15147	366730,91	2272390,47
351	14986	366403,33	2271757,71	351	15027	366066,94	2272038,15	351	15068	365861,58	2272263,63	352	15108	366114,52	2272129,26	353	15148	366800,22	2272402,35
351	14987	366417,05	2271794,64	351	15028	366062,31	2272039,86	351	15069	365815,39	2272236,12	352	15109	366114,74	2272129,20	353	15149	366829,45	2272412,58
351	14988	366405,76	2271808,83	351	15029	366057,29	2272041,69	351	15070	365827,80	2272224,93	352	15110	366114,76	2272129,23	353	15150	366860,07	2272426,29
351	14989	366386,30	2271839,76	351	15030	366056,40	2272042,26	351	15071	365876,31	2272181,16	352	15111	366119,89	2272131,72	353	15151	366860,75	2272433,97
351	14990	366378,51	2271866,13	351	15031	366048,33	2272047,39	351	15072	366068,81	2272007,46	352	15112	366129,17	2272139,97	353	15152	366914,85	2272482,96
351	14991	366364,29	2271914,40	351	15032	366047,83	2272047,72	351	15073	366131,60	2271950,49	352	15113	366138,32	2272146,42	353	15124	366948,90	2272499,70
351	14992	366357,44	2271947,49	351	15033	366047,32	2272048,11	351	15074	366148,02	2271935,61	352	15114	366148,67	2272150,68	354	15153	367763,87	2272898,73
351	14993	366353,00	2271968,91	351	15034	366033,96	2272058,91	351	15075	366211,85	2271875,22	352	15115	366158,44	2272152,33	354	15154	367765,29	2272903,20
351	14994	366353,00	2271972,00	351	15035	366028,43	2272064,49	351	15076	366359,50	2271735,48	352	15116	366159,70	2272152,54	354	15155	367764,06	2272923,00
351	14995	366352,98	2271975,60	351	15036	366026,10	2272066,86	351	15077	366373,44	2271740,43	352	15117	366167,07	2272152,18	354	15156	367764,76	2272934,97
351	14996	366352,98	2271980,10	351	15037	366024,25	2272069,80	351	14985	366397,98	2271752,70	352	15118	366183,15	2272151,40	354	15157	367765,25	2272943,10
351	14997	366354,11	2271986,49	351	15038	366021,13	2272074,87	352	15078	366290,46	2272156,44	352	15119	366193,62	2272149,51	354	15158	367769,54	2273015,28
351	14998	366359,70	2272003,26	351	15039	366020,19	2272076,37	352	15079	366283,73	2272167,69	352	15120	366195,39	2272148,94	354	15159	367769,75	2273023,29
351	14999	366360,94	2272012,80	351	15040	366017,44	2272084,11	352	15080	366280,19	2272201,68	352	15121	366205,14	2272145,97	354	15160	367770,52	2273053,71
351	15000	366358,85	2272036,65	351	15041	366016,77	2272086,00	352	15081	366286,00	2272237,95	352	15122	366254,66	2272151,28	354	15161	367757,32	2273071,26
351	15001	366358,83	2272036,89	351	15042	366013,88	2272097,91	352	15082	366291,82	2272274,22	352	15123	366266,24	2272152,51	354	15162	367715,72	2273093,82
351	15002	366342,11	2272043,25	351	15043	366011,97	2272105,71	352	15083	366301,80	2272308,24	352	15078	366290,46	2272156,44	354	15163	367584,32	2273105,55
351	15003	366339,15	2272045,41	351	15044	366010,74	2272114,41	352	15084	366312,51	2272339,62	353	15124	366948,90	2272499,70	354	15164	367531,68	2273100,81
351	15004	366333,06	2272049,85	351	15045	366010,65	2272114,98	352	15085	366317,32	2272363,65	353	15125	367049,75	2272549,26	354	15165	367449,29	2273093,37
351	15005	366328,68	2272054,11	351	15046	366010,02	2272119,48	352	15086	366169,65	2272339,11	353	15126	366965,63	2272545,60	354	15166	367376,28	2273086,68
351	15006	366327,27	2272055,49	351	15047	366006,44	2272125,87	352	15087	366164,18	2272324,62	353	15127	366960,82	2272544,97	354	15167	367274,37	2273077,38
351	15007	366317,88	2272055,91	351	15048	366004,02	2272130,19	352	15088	366151,98	2272300,44	353	15128	366938,50	2272542,03	354	15168	367170,80	2273060,10
351	15008	366304,35	2272054,98	351	15049	366001,16	2272139,55	352	15089	366145,86	2272291,08	353	15129	366886,56	2272535,13	354	15169	367133,54	2273055,57
351	15009	366276,41	2272053,03	351	15050	366000,75	2272140,90	352	15090	366137,79	2272283,28	353	15130	366687,47	2272500,27	354	15170	367106,31	2273057,19
351	15010	366275,99	2272053,00	351	15051	365995,63	2272172,67	352	15091	366126,52	2272276,53	353	15131	366581,52	2272486,59	354	15171	367097,88	2273060,79
351	15011	366275,57	2272052,94	351	15052	365996,81	2272183,80	352	15092	366124,69	2272275,42	353	15132	366506,26	2272470,84	354	15172	367074,86	2273070,63
351	15012	366205,59	2272045,44	351	15053	366006,74	2272228,62	352	15093	366115,47	2272269,90	353	15133	366435,96	2272461,03	354	15173	367067,75	2273081,01
351	15013	366203,66	2272045,44	351	15054	366007,14	2272234,50	352	15094	366105,17	2272260,84	353	15134	366434,83	2272460,88	354	15174	367062,06	2273100,54
351	15014	366197,77	2272045,47	351	15055	366007,23	2272235,73	352	15095	366105,29	2272260,03	353	15135	366378,01	2272449,96	354	15175	367064,31	2273121,54
351	15015	366194,40	2272045,50	351	15056	366007,49	2272239,36	352	15096	366105,32	2272259,85	353	15136	366372,51	2272433,40	354	15176	367064,67	2273124,87
351	15016	366181,44	2272048,83	351	15057	366004,69	2272255,92	352	15097	366105,66	2272257,66	353	15137	366363,86	2272401,99	354	15177	367069,37	2273134,38

Порядковый номер контура	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
354	15178	367072,83	2273141,40	354	15219	366782,93	2272557,33	354	15259	366737,06	2272601,76	355	15298	366447,69	2278460,55	357	15337	366684,62	2279561,91
354	15179	367096,59	2273146,23	354	15220	366808,04	2272561,80	354	15231	366783,86	2272632,81	355	15299	366445,82	2278452,96	357	15338	366654,03	2279547,39
354	15180	367151,08	2273144,04	354	15221	366972,96	2272591,02	354	15260	367240,61	2272839,12	355	15300	366428,36	2278373,61	357	15339	366627,15	2279538,03
354	15181	367208,54	2273149,41	354	15222	367007,06	2272597,08	354	15261	367253,18	2272849,86	355	15301	366423,13	2278337,46	357	15340	366619,39	2279530,17
354	15182	367293,17	2273176,44	354	15223	367044,18	2272601,16	354	15262	367262,77	2272863,57	355	15302	366401,69	2278295,16	357	15341	366600,84	2279511,33
354	15183	367379,87	2273201,88	354	15224	367070,89	2272604,10	354	15263	367262,38	2272885,47	355	15303	366368,95	2278251,66	357	15342	366592,14	2279504,28
354	15184	367396,45	2273206,41	354	15225	367076,48	2272604,70	354	15264	367248,38	2272904,55	355	15304	366337,85	2278231,44	357	15343	366584,44	2279499,90
354	15185	367447,88	2273220,42	354	15226	367118,12	2272609,29	354	15265	367217,40	2272926,33	355	15305	366363,21	2278216,32	357	15344	366567,12	2279490,00
354	15186	367489,75	2273223,99	354	15227	367154,18	2272612,68	354	15266	367174,43	2272941,00	355	15291	366432,27	2278303,11	357	15345	366543,72	2279480,01
354	15187	367424,08	2273242,02	354	15228	367402,26	2272731,51	354	15267	367145,02	2272965,09	356	15306	366929,55	2278452,96	357	15346	366536,36	2279471,94
354	15188	367373,55	2273256,24	354	15229	367407,35	2272731,93	354	15268	367116,18	2272997,34	356	15307	366958,04	2278478,88	357	15347	366529,98	2279463,48
354	15189	367303,47	2273251,20	354	15230	367412,82	2272732,35	354	15269	367093,79	2273002,26	356	15308	366971,58	2278491,21	357	15348	366499,56	2279423,07
354	15190	367289,75	2273250,21	354	15153	367763,87	2272898,73	354	15270	367079,57	2272998,39	356	15309	366949,80	2278500,84	357	15349	366488,89	2279406,36
354	15191	367123,49	2273234,10	354	15231	366783,86	2272632,81	354	15271	367070,34	2272926,33	356	15310	366910,16	2278509,93	357	15350	366476,95	2279387,67
354	15192	366943,69	2273216,70	354	15232	366807,38	2272656,51	354	15272	367062,05	2272993,59	356	15311	366880,26	2278510,86	357	15351	366476,75	2279387,34
354	15193	366879,18	2273151,27	354	15233	366815,87	2272687,71	354	15273	367017,54	2272958,01	356	15312	366747,24	2278472,37	357	15352	366462,19	2279367,69
354	15194	366873,05	2273145,03	354	15234	366813,13	2272718,88	354	15274	366994,37	2272936,98	356	15313	366734,63	2278468,71	357	15353	366454,51	2279359,56
354	15195	366828,19	2273201,94	354	15235	366797,30	2272746,15	354	15275	366967,23	2272886,52	356	15314	366664,20	2278445,76	357	15354	366445,31	2279353,35
354	15196	366764,91	2273282,16	354	15236	366779,69	2272774,56	354	15276	366964,23	2272880,94	356	15315	366636,64	2278438,17	357	15355	366433,39	2279347,14
354	15197	366723,38	2273335,20	354	15237	366746,20	2272796,34	354	15277	366957,29	2272849,86	356	15316	366635,44	2278437,99	357	15356	366422,94	2279343,09
354	15198	366688,05	2273380,32	354	15238	366707,20	2272810,59	354	15278	366959,14	2272829,22	356	15317	366604,39	2278441,11	357	15357	366411,87	2279341,50
354	15199	366655,45	2273421,93	354	15239	366672,23	2272800,06	354	15279	366970,10	2272816,98	356	15318	366703,25	2278412,61	357	15358	366407,18	2279341,50
354	15200	366630,51	2273336,04	354	15240	366642,50	2272785,87	354	15280	366987,41	2272804,77	356	15319	366705,38	2278412,01	357	15359	366354,96	2279341,80
354	15201	366628,27	2273328,27	354	15241	366632,69	2272773,09	354	15281	366998,75	2272802,10	356	15320	366714,48	2278409,40	357	15360	366383,99	2279328,18
354	15202	366560,52	2273092,71	354	15242	366620,66	2272748,01	354	15282	367014,51	2272798,41	356	15321	366742,25	2278401,36	357	15361	366404,19	2279318,67
354	15203	366520,88	2272954,86	354	15243	366603,54	2272720,29	354	15283	367037,60	2272803,87	356	15322	366790,50	2278387,38	357	15362	366484,92	2279283,54
354	15204	366515,50	2272935,60	354	15244	366592,49	2272708,05	354	15284	367056,17	2272819,14	356	15323	366799,22	2278384,86	357	15363	366599,99	2279224,17
354	15205	366513,63	2272928,85	354	15245	366567,58	2272698,63	354	15285	367069,55	2272852,92	356	15324	366889,51	2278427,49	357	15364	366626,46	2279225,82
354	15206	366507,18	2272905,66	354	15246	366546,92	2272692,63	354	15286	367090,92	2272864,83	356	15306	366929,55	2278452,96	357	15365	366641,08	2279226,45
354	15207	366506,94	2272904,85	354	15247	366524,00	2272685,82	354	15287	367113,11	2272864,83	357	15325	366951,25	2279247,45	357	15366	366669,60	2279273,19
354	15208	366497,38	2272871,46	354	15248	366493,17	2272672,26	354	15288	367167,63	2272844,28	357	15326	366922,00	2279153,25	357	15367	366789,96	2279313,39
354	15209	366468,88	2272771,92	354	15249	366492,88	2272672,14	354	15289	367194,88	2272835,37	357	15327	366871,65	2279395,11	357	15368	366872,13	2279337,48
354	15210	366459,76	2272745,67	354	15250	366489,03	2272665,48	354	15290	367213,75	2272834,89	357	15328	366823,68	2279512,62	357	15369	366898,14	2279305,59
354	15211	366449,26	2272700,97	354	15251	366486,38	2272653,48	354	15260	367240,61	2272839,12	357	15329	366816,51	2279525,76	357	15370	366910,71	2279290,68
354	15212	366412,10	2272567,38	354	15252	366486,54	2272648,41	355	15291	366432,27	2278303,11	357	15330	366770,38	2279610,24	357	15371	366927,42	2279270,88
354	15213	366391,97	2272494,81	354	15253	366486,74	2272642,80	355	15292	366516,62	2278407,12	357	15331	366766,56	2279605,56	357	15372	366951,25	2279247,45
354	15214	366444,17	2272504,77	354	15254	366498,13	2272615,77	355	15293	366528,48	2278421,76	357	15332	366761,38	2279601,12	358	15373	366907,25	227937,63
354	15215	366446,73	2272505,16	354	15255	366525,66	2272595,19	355	15294	366532,00	2278426,11	357	15333	366759,05	2279599,77	358	15374	366032,19	2280126,60
354	15216	366562,91	2272522,86	354	15256	366563,20	2272582,05	355	15295	366555,60	2278455,21	357	15334	366751,69	2279595,51	358	15375	366052,61	2280157,35
354	15217	366595,95	2272528,95	354	15257	366590,46	2272574,67	355	15296	366494,52	2278453,59	357	15335	366732,09	2279586,90	358	15376	366064,67	2280175,53
354	15218	366656,93	2272538,22	354	15258	366647,70	2272575,27	355	15297	366456,54	2278496,46	357	15336	366693,45	2279566,53	358	15377	366067,91	2280175,41

Порядковый номер контура	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
358	15377	366095,19	2280174,48	359	15417	364447,68	2236474,74	361	15456	365505,29	2238541,77	361	15497	365172,24	2238458,55	362	15537	364729,63	2238678,18
358	15378	366169,33	2280171,96	359	15418	364320,13	2236216,47	361	15457	365558,30	2238579,12	361	15498	365177,88	2238434,88	362	15538	364702,57	2238644,28
358	15379	366107,00	2280388,41	359	15413	364474,89	2236370,07	361	15458	365589,39	2238617,28	361	15499	365181,19	2238407,13	362	15539	364746,82	2238605,61
358	15380	365998,08	2280405,48	360	15419	364924,38	2236785,03	361	15459	365415,41	2238685,68	361	15500	365176,59	2238385,26	362	15540	364756,75	2238602,97
358	15381	365969,24	2280410,01	360	15420	364965,39	2236822,74	361	15460	365282,67	2238737,61	361	15501	365157,47	2238337,68	362	15509	364764,05	2238607,08
358	15382	365784,21	2280573,12	360	15421	365008,04	2236861,95	361	15461	365134,22	2238795,69	361	15502	365129,48	2238282,81	363	15541	365270,70	2238779,85
358	15383	365516,19	2280809,37	360	15422	365140,92	2236984,17	361	15462	365046,51	2238830,85	361	15503	365131,98	2238268,05	363	15542	365231,57	2238828,99
358	15384	365397,32	2280914,16	360	15423	365239,26	2237074,62	361	15463	365008,45	2238845,91	361	15504	365154,66	2238249,42	363	15543	365170,25	2238888,03
358	15385	365394,66	2280916,56	360	15424	365254,75	2237093,52	361	15464	364959,01	2238865,44	361	15505	365199,19	2238219,03	363	15544	365142,56	2238907,26
358	15386	365385,39	2280924,93	360	15425	365181,47	2237114,19	361	15465	364957,80	2238824,73	361	15506	365211,63	2238215,28	363	15545	365129,42	2238904,47
358	15387	365291,01	2280861,12	360	15426	365107,67	2237153,10	361	15466	364956,66	2238815,52	361	15507	365253,82	2238210,42	363	15546	365118,64	2238895,56
358	15388	365210,76	2280780,87	360	15427	365078,32	2237163,60	361	15467	364948,98	2238781,71	361	15508	365329,68	2238215,49	363	15547	365081,12	2238855,69
358	15389	365101,32	2280651,72	360	15428	365055,29	2237163,60	361	15468	364940,97	2238760,17	361	15449	365435,57	2238267,00	363	15541	365270,70	2238779,85
358	15390	365108,63	2280586,44	360	15429	365049,48	2237163,60	361	15469	364935,19	2238749,58	362	15509	364764,05	2238607,08	364	15548	365511,84	2239228,41
358	15391	365108,97	2280562,89	360	15430	364999,04	2237153,07	361	15470	364919,93	2238721,53	362	15510	364756,89	2238639,60	364	15549	365513,79	2239236,93
358	15392	365110,05	2280488,82	360	15431	364960,45	2237137,32	361	15471	364920,18	2238710,73	362	15511	364749,41	2238661,83	364	15550	365511,76	2239265,55
358	15393	365142,62	2280417,45	360	15432	364907,42	2237105,34	361	15472	364928,77	2238685,41	362	15512	364746,52	2238670,44	364	15551	365504,04	2239273,65
358	15394	365144,77	2280412,71	360	15433	364813,89	2237064,00	361	15473	364922,46	2238665,46	362	15513	364740,05	2238682,65	364	15552	365498,30	2239283,28
358	15395	365178,13	2280381,99	360	15434	364763,69	2237041,32	361	15474	364928,46	2238660,39	362	15514	364736,30	2238693,18	364	15553	365494,85	2239293,93
358	15396	365210,18	2280360,66	360	15435	364729,69	2237033,22	361	15475	364931,70	2238657,69	362	15515	364734,98	2238704,31	364	15554	365493,86	2239305,09
358	15397	365223,52	2280335,28	360	15436	364690,83	2236926,36	361	15476	364944,35	2238662,52	362	15516	364736,18	2238715,44	364	15555	365494,56	2239335,66
358	15398	365230,67	2280307,65	360	15437	364655,20	2236915,02	361	15477	364956,12	2238685,98	362	15517	364739,08	2238724,41	364	15556	365490,92	2239341,75
358	15399	365241,47	2280265,86	360	15438	364634,16	2236835,67	361	15478	364963,74	2238701,16	362	15518	364745,49	2238738,00	364	15557	365487,84	2239350,63
358	15400	365253,17	2280238,32	360	15439	364590,44	2236837,29	361	15479	364977,01	2238731,91	362	15519	364745,85	2238738,57	364	15558	365482,92	2239370,67
358	15401	365263,57	2280213,78	360	15440	364567,75	2236743,36	361	15480	364979,95	2238730,38	362	15520	364751,40	2238747,51	364	15559	365481,50	2239381,77
358	15402	365276,93	2280187,08	360	15441	364507,37	2236401,57	361	15481	364987,13	2238726,63	362	15521	364759,00	2238755,22	364	15560	365482,57	2239392,90
358	15403	365417,12	2280084,27	360	15442	364610,85	2236496,70	361	15482	365039,83	2238700,98	362	15522	364769,76	2238764,01	364	15561	365490,47	2239414,29
358	15404	365470,51	2280053,58	360	15443	364634,31	2236518,27	361	15483	365002,02	2238602,55	362	15523	364778,26	2238769,38	364	15562	365495,66	2239423,65
358	15405	365542,75	2280029,46	360	15444	364637,18	2236520,91	361	15484	364946,30	2238627,51	362	15524	364788,78	2238773,22	364	15563	365512,25	2239446,69
358	15406	365543,34	2280029,25	360	15445	364641,42	2236524,81	361	15485	364925,38	2238631,89	362	15525	364825,80	2238781,38	364	15564	365530,61	2239467,15
358	15407	365636,06	2279990,82	360	15446	364774,41	2236647,12	361	15486	364921,00	2238611,46	362	15526	364841,16	2238786,00	364	15565	365537,63	2239472,97
358	15408	365673,45	2279992,17	360	15447	364823,87	2236692,60	361	15487	364928,77	2238578,85	362	15527	364851,03	2238804,09	364	15566	365567,12	2239497,48
358	15409	365675,37	2279991,27	360	15448	364845,78	2236712,76	361	15488	364935,58	2238544,80	362	15528	364855,71	2238823,17	364	15567	365575,25	2239503,45
358	15410	365706,01	2279977,05	360	15419	364924,38	2236785,03	361	15489	364939,97	2238521,94	362	15529	364857,98	2238832,35	364	15568	365503,31	2239461,90
358	15411	365728,19	2279966,79	361	15449	365435,57	2238267,00	361	15490	364978,91	2238482,76	362	15530	364858,14	2238837,78	364	15569	365446,33	2239428,99
358	15412	365872,56	2279885,16	361	15450	365464,79	2238335,37	361	15491	364995,56	2238456,48	362	15531	364830,12	2238840,00	364	15570	365442,39	2239426,71
358	15372	365907,25	2279937,63	361	15451	365472,78	2238368,31	361	15492	365018,14	2238434,73	362	15532	364808,12	2238845,16	364	15571	365430,41	2239419,39
359	15413	364474,89	2236370,07	361	15452	365476,39	2238411,69	361	15493	365043,44	2238429,39	362	15533	364801,05	2238835,83	364	15572	365391,41	2239395,78
359	15414	364482,78	2236412,94	361	15453	365473,98	2238457,47	361	15494	365077,68	2238473,10	362	15534	364784,38	2238813,87	364	15573	365348,20	2239369,62
359	15415	364478,89	2236467,84	361	15454	365468,01	2238495,54	361	15495	365137,91	2238476,73	362	15535	364780,88	2238809,34	364	15574	365259,09	2239315,47
359	15416	364465,69	2236480,71	361	15455	365478,63	2238520,47	361	15496	365159,26	2238473,52	362	15536	364725,05	2238735,03	364	15575	365199,32	2239279,17

Порядковый номер контура	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
364	15576	365177,93	2239264,95	364	15617	365430,30	2239196,73	366	15656	364059,36	2244757,92	369	15694	364546,27	2246525,10	370	15734	365362,53	2262576,30
364	15577	365161,33	2239255,11	364	15618	365437,32	2239201,98	366	15657	364065,44	2244754,86	369	15695	364525,63	2246509,26	370	15735	365356,38	2262589,80
364	15578	365127,41	2239234,98	364	15619	365447,44	2239206,75	366	15634	364141,50	2244873,18	369	15696	364485,98	2246417,46	370	15736	365354,79	2262602,88
364	15579	365088,48	2239211,91	364	15620	365474,46	2239213,59	367	15658	364670,67	2244919,20	369	15697	364540,13	2246443,80	370	15737	365353,56	2262613,08
364	15580	365059,04	2239194,45	364	15621	365493,36	2239215,24	367	15659	364678,04	2244889,35	369	15698	364562,16	2246453,82	370	15738	365339,89	2262633,75
364	15581	365033,63	2239178,70	364	15622	365495,32	2239217,01	367	15660	364695,27	2245033,92	369	15699	364603,45	2246469,78	370	15739	365337,76	2262638,16
364	15582	365071,26	2239166,46	364	15623	365502,01	2239223,04	367	15661	364691,79	2245030,26	369	15700	364643,72	2246554,62	370	15740	365207,61	2262659,94
364	15583	365082,68	2239163,10	364	15548	365511,84	2239228,41	367	15662	364691,32	2245029,48	369	15701	364685,26	2246612,43	370	15741	365100,88	2262621,27
364	15584	365085,13	2239171,89	365	15624	364771,80	2244555,09	367	15663	364673,60	2244999,48	369	15702	364683,17	2246498,10	370	15742	365071,13	2262598,68
364	15585	365096,13	2239183,44	365	15625	364748,04	2244634,29	367	15664	364665,38	2244985,68	369	15679	364712,54	2246493,90	370	15743	364887,62	2262551,79
364	15586	365110,62	2239187,43	365	15626	364725,18	2244710,58	367	15665	364661,75	2244951,48	370	15703	365307,58	2262166,08	370	15744	364864,26	2262517,38
364	15587	365127,30	2239204,02	365	15627	364719,64	2244729,03	367	15668	364670,67	2244919,20	370	15704	365313,82	2262178,65	370	15745	364821,00	2262451,50
364	15588	365134,05	2239209,09	365	15628	364713,39	2244676,41	368	15666	364703,67	2245133,55	370	15705	365319,86	2262191,46	370	15746	364817,72	2262441,99
364	15589	365146,75	2239214,79	365	15629	364712,97	2244673,47	368	15667	364722,13	2245339,89	370	15706	365323,05	2262200,76	370	15747	364806,30	2262408,87
364	15590	365157,80	2239216,68	365	15630	364710,56	2244656,85	368	15668	364738,31	2245520,70	370	15707	365328,56	2262216,75	370	15748	364787,44	2262354,18
364	15591	365168,97	2239216,05	365	15631	364710,56	2244623,04	368	15669	364748,04	2245629,42	370	15708	365330,34	2262224,82	370	15749	364781,50	2262325,17
364	15592	365179,74	2239212,96	365	15632	364717,32	2244590,91	368	15670	364730,69	2245574,04	370	15709	365333,34	2262238,44	370	15750	364778,14	2262296,94
364	15593	365189,54	2239207,56	365	15633	364743,54	2244564,69	368	15671	364730,67	2245572,18	370	15710	365334,07	2262271,20	370	15751	364786,33	2262260,79
364	15594	365196,00	2239202,13	365	15624	364771,80	2244555,09	368	15672	364722,60	2245550,46	370	15711	365335,37	2262279,03	370	15752	364812,70	2262229,41
364	15595	365210,00	2239186,41	366	15634	364141,50	2244873,18	368	15673	364700,95	2245399,56	370	15712	365339,26	2262289,53	370	15753	364815,52	2262226,05
364	15596	365214,15	2239180,08	366	15635	364198,20	2244982,74	368	15674	364692,62	2245277,31	370	15713	365359,19	2262323,16	370	15754	364830,18	2262173,43
364	15597	365218,45	2239169,73	366	15636	364234,85	2245159,50	368	15675	364692,03	2245268,67	370	15714	365366,60	2262331,56	370	15755	364818,80	2262152,43
364	15598	365222,08	2239153,23	366	15637	364235,32	2245159,44	368	15676	364687,57	2245203,45	370	15715	365382,88	2262346,29	370	15756	364812,19	2262145,11
364	15599	365224,55	2239155,60	366	15638	364315,45	2245149,99	368	15677	364693,31	2245157,61	370	15716	365390,10	2262367,26	370	15757	364806,41	2262145,47
364	15600	365233,61	2239169,04	366	15639	364317,38	2245202,85	368	15678	364701,56	2245138,47	370	15717	365398,43	2262402,87	370	15758	364793,67	2262148,56
364	15601	365241,80	2239176,66	366	15640	364257,36	2245219,20	368	15666	364703,67	2245133,55	370	15718	365400,99	2262411,48	370	15759	364781,40	2262162,15
364	15602	365251,49	2239182,27	366	15641	364251,06	2245248,00	369	15679	364712,54	2246493,90	370	15719	365408,44	2262436,50	370	15760	364741,41	2262164,91
364	15603	365265,96	2239186,17	366	15642	364251,27	2245251,15	369	15680	364715,49	2246495,34	370	15720	365409,52	2262440,13	370	15761	364643,36	2262096,60
364	15604	365277,15	2239186,20	366	15643	364257,32	2245343,25	369	15681	364716,11	2246501,01	370	15721	365410,69	2262442,89	370	15762	364544,73	2262204,30
364	15605	365284,41	2239184,82	366	15644	364248,81	2245368,96	369	15682	364724,16	2246519,91	370	15722	365413,91	2262450,45	370	15763	364442,04	2262316,41
364	15606	365294,85	2239180,77	366	15645	364211,37	2245412,37	369	15683	364727,18	2246530,17	370	15723	365420,46	2262459,51	370	15764	364283,32	2262269,70
364	15607	365309,67	2239172,97	366	15646	364173,35	2245305,75	369	15684	364726,73	2246580,09	370	15724	365424,81	2262463,74	370	15765	364248,38	2262265,02
364	15608	365322,74	2239177,20	366	15647	364136,24	2245313,58	369	15685	364724,93	2246627,82	370	15725	365455,67	2262490,32	370	15766	364213,71	2262268,14
364	15609	365330,73	2239178,01	366	15648	364053,92	2245331,46	369	15686	364716,99	2246680,98	370	15726	365457,27	2262491,70	370	15767	364160,75	2262320,01
364	15610	365341,88	2239176,99	366	15649	364045,00	2245307,88	369	15687	364695,17	2246733,06	370	15727	365453,43	2262499,05	370	15768	364032,23	2262309,03
364	15611	365355,36	2239172,10	366	15650	363993,87	2245170,06	369	15688	364691,89	2246744,19	370	15728	365433,38	2262507,51	370	15769	364016,25	2262296,04
364	15612	365362,13	2239167,75	366	15651	363953,95	2245062,51	369	15689	364684,51	2246741,13	370	15729	365416,16	2262517,59	370	15770	363999,87	2262282,75
364	15613	365367,78	2239162,32	366	15652	363918,93	2244967,71	369	15690	364630,23	2246718,63	370	15730	365387,40	2262534,45	370	15771	363995,63	2262279,30
364	15614	365379,13	2239169,88	366	15653	363905,60	2244931,59	369	15691	364618,05	2246637,21	370	15731	365379,54	2262542,43	370	15772	363979,45	2262279,18
364	15615	365387,22	2239173,87	366	15654	363974,97	2244838,86	369	15692	364608,13	2246570,88	370	15732	365373,64	2262551,94	370	15773	363964,08	2262280,68
364	15616	365415,82	2239183,47	366	15655	363978,84	2244833,70	369	15693	364576,65	2246547,54	370	15733	365371,43	2262556,83	370	15774	363918,06	2262290,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
370	15775	363860,61	2262274,89	370	15816	364391,18	2262040,26	372	15855	364524,32	2263115,28	372	15896	363850,08	2263123,56	373	15936	364276,11	2271381,90
370	15776	363838,17	2262268,86	370	15817	364394,85	2262041,07	372	15856	364526,60	2263124,73	372	15897	363833,18	2263122,81	373	15937	364255,50	2271417,21
370	15777	363785,00	2262252,42	370	15818	364431,62	2262049,29	372	15857	364538,34	2263173,30	372	15898	363780,93	2263120,47	373	15938	364249,07	2271427,11
370	15778	363789,92	2262243,06	370	15819	364467,29	2262057,27	372	15858	364558,31	2263256,25	372	15899	363754,05	2263119,27	373	15939	364248,76	2271372,60
370	15779	363817,22	2262191,22	370	15820	364494,21	2262063,27	372	15859	364562,13	2263272,42	372	15900	363700,29	2263123,20	373	15940	364348,02	2271196,20
370	15780	363825,05	2262176,34	370	15821	364502,49	2262065,13	372	15860	364558,83	2263283,64	372	15901	363693,47	2263099,74	373	15941	364352,77	2271199,74
370	15781	363829,08	2262171,63	370	15822	364537,71	2262072,99	372	15861	364537,83	2263286,16	372	15902	363688,14	2263089,87	373	15942	364397,24	2271232,77
370	15782	363852,68	2262144,15	370	15823	364572,93	2262080,85	372	15862	364480,89	2263271,01	372	15903	363681,54	2263080,48	373	15943	364402,65	2271215,28
370	15783	363858,06	2262137,88	370	15824	364608,13	2262088,74	372	15863	364474,04	2263269,69	372	15904	363674,01	2263069,71	373	15944	364412,46	2271183,60
370	15784	363875,82	2262117,18	370	15825	364630,79	2262093,78	372	15864	364462,85	2263269,60	372	15905	363675,00	2263043,52	373	15945	364420,65	2271157,14
370	15785	363891,17	2262099,30	370	15826	364643,36	2262096,60	372	15865	364431,54	2263272,87	372	15906	363676,74	2263032,39	373	15946	364479,72	2270966,37
370	15786	363970,86	2262006,42	370	15827	364669,88	2262102,54	372	15866	364422,38	2263273,83	372	15907	363680,89	2263005,96	373	15922	364616,72	2270723,19
370	15787	364033,20	2261960,25	370	15828	364789,41	2262129,24	372	15867	364390,41	2263280,40	372	15908	363681,18	2262999,39	374	15947	365503,79	2272300,50
370	15788	364037,97	2261961,33	370	15829	364835,18	2262139,47	372	15868	364338,42	2263284,39	372	15909	363772,23	2263001,55	374	15948	365574,90	2272306,59
370	15789	364041,62	2261962,14	370	15830	364893,92	2262152,58	372	15869	364327,43	2263286,46	372	15910	363796,73	2263002,15	374	15949	365443,86	2272435,80
370	15790	364030,62	2261984,73	370	15831	364972,74	2262170,19	372	15870	364313,75	2263293,15	372	15911	363809,82	2263002,45	374	15950	365298,01	2272397,88
370	15791	364008,51	2262011,46	370	15832	364997,49	2262175,74	372	15871	364308,17	2263297,62	372	15912	363957,57	2263005,99	374	15951	365159,10	2272362,42
370	15792	363999,24	2262027,09	370	15833	365016,15	2262179,91	372	15872	364256,55	2263276,56	372	15913	363969,19	2263006,26	374	15952	365088,99	2272343,19
370	15793	363992,79	2262047,16	370	15834	365066,30	2262191,10	372	15873	364218,58	2263256,85	372	15914	364353,27	2263015,41	374	15953	365021,08	2272324,59
370	15794	363992,30	2262053,73	370	15835	365162,30	2262210,72	372	15874	364202,24	2263253,43	372	15915	364353,54	2263009,59	374	15954	364940,58	2272302,54
370	15795	363991,56	2262063,42	370	15836	365212,33	2262219,72	372	15875	364185,57	2263255,62	372	15916	364354,86	2262981,42	374	15955	364897,32	2272290,72
370	15796	363998,26	2262080,19	370	15837	365238,38	2262204,93	372	15876	364159,55	2263264,62	372	15917	364356,90	2262941,19	374	15956	364773,72	2272254,42
370	15797	364020,21	2262095,55	370	15838	365303,12	2262168,60	372	15877	364150,33	2263271,01	372	15918	364358,01	2262919,14	374	15957	364684,33	2272227,89
370	15798	364126,73	2262133,05	370	15703	365307,58	2262166,08	372	15878	364140,09	2263279,92	372	15919	364383,17	2262904,17	374	15958	364613,66	2272206,90
370	15799	364139,25	2262129,72	371	15839	365493,52	2262061,68	372	15879	364124,19	2263279,65	372	15920	364419,13	2262882,78	374	15959	364716,17	2272106,13
370	15800	364173,62	2262120,57	371	15840	365476,53	2262088,56	372	15880	364114,75	2263280,70	372	15921	364448,52	2262865,32	374	15960	364773,76	2272141,38
370	15801	364219,25	2262078,66	371	15841	365458,37	2262116,52	372	15881	364099,29	2263284,48	372	15848	364488,09	2262841,77	374	15961	364864,97	2272206,15
370	15802	364229,38	2262058,11	371	15842	365428,49	2262157,02	372	15882	364059,25	2263283,88	373	15922	364616,72	2270723,19	374	15962	364914,03	2272230,33
370	15803	364222,49	2262038,49	371	15843	365419,16	2262165,03	372	15883	364001,04	2263275,24	373	15923	364604,70	2270761,11	374	15963	364927,55	2272234,92
370	15804	364163,99	2262000,24	371	15844	365406,98	2262141,18	372	15884	363975,60	2263236,21	373	15924	364587,39	2270810,43	374	15964	364988,67	2272255,71
370	15805	364165,63	2261989,86	371	15845	365395,77	2262116,61	372	15885	363958,11	2263210,83	373	15925	364526,89	2270984,28	374	15965	365076,21	2272287,99
370	15806	364181,20	2261993,34	371	15846	365425,62	2262099,84	372	15886	363945,84	2263193,01	373	15926	364491,88	2271106,32	374	15966	365117,40	2272300,89
370	15807	364202,49	2261998,08	371	15847	365479,92	2262069,33	372	15887	363930,32	2263172,55	373	15927	364485,60	2271128,19	374	15967	365130,52	2272304,97
370	15808	364220,10	2262002,01	371	15839	365493,52	2262061,68	372	15888	363923,93	2263164,15	373	15928	364474,44	2271151,74	374	15968	365160,38	2272304,97
370	15809	364255,19	2262009,87	372	15848	364488,09	2262841,77	372	15889	363919,56	2263158,39	373	15929	364457,88	2271186,69	374	15969	365199,19	2272272,15
370	15810	364269,60	2262013,08	372	15849	364455,84	2262925,65	372	15890	363916,68	2263155,69	373	15930	364417,31	2271272,31	374	15947	365503,79	2272300,50
370	15811	364297,89	2262019,41	372	15850	364452,84	2262948,27	372	15891	363911,40	2263150,71	373	15931	364374,56	2271311,13	375	15970	365399,02	2272484,73
370	15812	364328,36	2262026,22	372	15851	364454,10	2262981,12	372	15892	363904,27	2263146,27	373	15932	364291,33	2271365,61	375	15971	365286,52	2272590,90
370	15813	364346,75	2262030,33	372	15852	364460,10	2262990,09	372	15893	363881,31	2263136,07	373	15933	364286,24	2271369,90	375	15972	364997,08	2272864,05
370	15814	364360,85	2262033,48	372	15853	364505,26	2263048,23	372	15894	363873,64	2263132,65	373	15934	364283,31	2271372,36	375	15973	364964,95	2272846,83
370	15815	364383,45	2262038,52	372	15854	364513,23	2263076,25	372	15895	363860,76	2263126,92	373	15935	364276,50	2271381,24	375	15974	364732,00	2272669,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
375	15975	364634,72	2272617,51	376	16015	363734,54	2273998,92	377	16055	362955,05	2273939,85	379	16094	363535,49	2278945,32	379	16135	363232,57	2278730,82
375	15976	364539,82	2272528,98	376	16016	363722,01	2273990,91	377	16056	362957,81	2273940,81	379	16095	363533,24	2278945,98	379	16136	363293,42	2278661,76
375	15977	364468,95	2272437,91	376	16017	363712,74	2273987,88	377	16057	362967,41	2273950,59	379	16096	363508,13	2278970,10	379	16137	363424,57	2278520,67
375	15978	364484,81	2272422,19	376	16018	363720,98	2273977,44	377	16058	362970,33	2273953,56	379	16097	363505,32	2278993,29	379	16082	363446,30	2278585,11
375	15979	364520,31	2272437,39	376	16019	363729,57	2273969,82	377	16059	363026,57	2274010,86	379	16098	363513,24	2279023,23	380	16138	364064,18	2278988,73
375	15980	364541,94	2272441,83	376	16020	363752,70	2273949,33	377	16060	363108,15	2274084,30	379	16099	363525,78	2279048,67	380	16139	364124,30	2279038,11
375	15981	364560,80	2272448,49	376	16021	363773,99	2273950,59	377	16061	363116,85	2274089,13	379	16100	363533,42	2279055,96	380	16140	364207,53	2279106,51
375	15982	364582,43	2272463,46	376	16022	363795,25	2273950,35	377	16062	363117,70	2274089,61	379	16101	363567,05	2279088,06	380	16141	364190,82	2279123,28
375	15983	364609,61	2272475,67	376	16023	363821,19	2273957,91	377	16063	363127,75	2274095,19	379	16102	363592,77	2279118,93	380	16142	364189,97	2279124,15
375	15984	364618,47	2272471,77	376	16002	363839,55	2273974,11	377	16064	363193,92	2274040,71	379	16103	363595,41	2279137,59	380	16143	364173,06	2279120,55
375	15985	364622,91	2272464,57	377	16024	363339,23	2274039,39	377	16065	363249,70	2274000,48	379	16104	363597,18	2279178,15	380	16144	364170,00	2279119,89
375	15986	364626,80	2272455,15	377	16025	363376,85	2274096,48	377	16066	363276,94	2274006,96	379	16105	363593,37	2279254,80	380	16145	364165,94	2279120,10
375	15987	364631,77	2272432,41	377	16026	363384,63	2274138,00	377	16067	363302,58	2274020,31	379	16106	363559,07	2279362,89	380	16146	364159,89	2279120,43
375	15988	364644,54	2272411,35	377	16027	363356,08	2274179,52	377	16024	363339,23	2274039,39	379	16107	363532,91	2279409,09	380	16147	364095,12	2279130,60
375	15989	364652,85	2272396,92	377	16028	363491,01	2274306,66	378	16068	364883,43	2278542,09	379	16108	363528,76	2279416,41	380	16148	364068,99	2279130,60
375	15990	364655,63	2272380,84	377	16029	363554,60	2274359,46	378	16069	364871,28	2278605,24	379	16109	363508,75	2279425,08	380	16149	364038,60	2279115,60
375	15991	364661,73	2272361,97	377	16030	363509,54	2274404,52	378	16070	364781,37	2279012,34	379	16110	363486,52	2279419,05	380	16150	363992,66	2279095,92
375	15992	364670,60	2272347,57	377	16031	363391,27	2274520,89	378	16071	364829,88	2279043,51	379	16111	363452,70	2279395,98	380	16151	363983,67	2279092,92
375	15993	364682,25	2272333,14	377	16032	363256,13	2274654,18	378	16072	364908,87	2279121,90	379	16112	363370,27	2279328,57	380	16152	363980,28	2279091,78
375	15994	364688,34	2272305,96	377	16033	363125,83	2274779,88	378	16073	364908,19	2279237,49	379	16113	363342,13	2279303,19	380	16153	363968,12	2279087,70
375	15995	364664,99	2272271,88	377	16034	363103,73	2274732,87	378	16074	364809,87	2279203,89	379	16114	363254,97	2279230,29	380	16154	363953,77	2279077,77
375	15996	364747,43	2272290,36	377	16035	363053,02	2274628,50	378	16075	364785,99	2279124,06	379	16115	363250,63	2279226,66	380	16155	363952,69	2279076,57
375	15997	364881,51	2272320,66	377	16036	362999,04	2274524,61	378	16076	364753,63	2279015,70	379	16116	363223,85	2279209,35	380	16156	363897,29	2279030,49
375	15998	364913,13	2272329,09	377	16037	362964,52	2274458,16	378	16077	364657,29	2278944,96	379	16117	363204,96	2279197,14	380	16157	363862,85	2279000,01
375	15999	365007,12	2272354,14	377	16038	362950,08	2274435,60	378	16078	364569,35	2278871,97	379	16118	363176,19	2279167,68	380	16158	363858,99	2279035,14
375	16000	365131,49	2272395,48	377	16039	362966,31	2274396,51	378	16079	364764,47	2278614,15	379	16119	363170,04	2279166,87	380	16159	363844,63	2279073,93
375	16001	365234,13	2272431,12	377	16040	362982,90	2274360,78	378	16080	364814,26	2278541,43	379	16120	363161,70	2279165,76	380	16160	363828,27	2279078,49
375	15970	365399,02	2272484,73	377	16041	362980,31	2274339,06	378	16081	364844,24	2278499,94	379	16121	363150,82	2279166,69	380	16161	363804,47	2279079,48
376	16002	363839,55	2273974,11	377	16042	362938,32	2274290,67	378	16068	364883,43	2278542,09	379	16122	363138,72	2279142,93	380	16162	363792,93	2279080,80
376	16003	363845,50	2273991,09	377	16043	362925,92	2274276,39	379	16082	363446,30	2278585,11	379	16123	363131,66	2279131,89	380	16163	363790,89	2279073,96
376	16004	363849,60	2273994,87	377	16044	362913,88	2274262,53	379	16083	363452,10	2278630,95	379	16124	363128,12	2279126,40	380	16164	363783,84	2279057,79
376	16005	363816,93	2274025,53	377	16045	362860,47	2274201,48	379	16084	363457,77	2278675,80	379	16125	363125,00	2279119,65	380	16165	363772,27	2279022,99
376	16006	363807,24	2274009,27	377	16046	362896,22	2274131,40	379	16085	363466,13	2278719,84	379	16126	363112,07	2279091,60	380	16166	363779,08	2279005,77
376	16007	363801,63	2274002,76	377	16047	362844,58	2274066,39	379	16086	363503,88	2278770,54	379	16127	363106,26	2279082,03	380	16167	363821,32	2278974,03
376	16008	363799,94	2274000,78	377	16048	362842,43	2274063,69	379	16087	363537,80	2278806,39	379	16128	363055,73	2279030,04	380	16168	363768,82	2278914,42
376	16009	363790,92	2273994,15	377	16049	362837,46	2274057,42	379	16088	363567,76	2278840,71	379	16129	363037,92	2279009,67	380	16169	363717,62	2278875,30
376	16010	363783,39	2273990,58	377	16050	362824,17	2274040,71	379	16089	363583,73	2278879,59	379	16130	363033,62	2279004,72	380	16170	363701,91	2278864,32
376	16011	363772,53	2273987,88	377	16051	362883,86	2273978,76	379	16090	363592,49	2278905,12	379	16131	363020,08	2278990,47	380	16171	363683,37	2278887,75
376	16012	363761,34	2273987,67	377	16052	362884,47	2273978,19	379	16091	363595,98	2278931,61	379	16132	363011,00	2278980,90	380	16172	363664,22	2278830,48
376	16013	363750,38	2273989,95	377	16053	362923,88	2273942,43	379	16092	363608,49	2278950,78	379	16133	363152,70	2278821,48	380	16173	363657,58	2278821,45
376	16014	363740,19	2273994,60	377	16054	362934,56	2273932,74	379	16093	363555,05	2278939,59	379	16134	363224,89	2278739,55	380	16174	363649,11	2278812,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
380	16175	363642,62	2278805,28	381	16215	363773,30	2279469,39	381	16256	363987,75	2279202,60	382	16296	363559,43	2279971,59	382	16337	363121,53	2279284,29
380	16176	363631,10	2278783,05	381	16216	363773,36	2279464,26	381	16257	363997,94	2279206,98	382	16297	363555,54	2279977,56	382	16338	363140,69	2279294,01
380	16177	363625,19	2278774,38	381	16217	363773,43	2279457,75	381	16258	364021,88	2279218,86	382	16298	363555,56	2279992,50	382	16339	363153,05	2279300,31
380	16178	363617,02	2278766,70	381	16218	363773,72	2279434,05	381	16259	364035,60	2279225,70	382	16299	363555,57	2280001,47	382	16340	363160,50	2279316,99
380	16179	363593,24	2278749,39	381	16219	363782,01	2279426,76	381	16260	364045,53	2279229,24	382	16300	363555,57	2280009,54	382	16341	363166,10	2279326,50
380	16180	363584,28	2278744,41	381	16220	363782,85	2279426,01	381	16261	364056,63	2279230,62	382	16301	363557,07	2280016,44	382	16342	363212,44	2279388,54
380	16181	363570,27	2278738,71	381	16221	363790,31	2279417,64	381	16262	364099,07	2279230,59	382	16302	363565,68	2280034,83	382	16343	363243,38	2279436,09
380	16182	363569,83	2278726,44	381	16222	363795,70	2279407,86	381	16263	364164,68	2279220,90	382	16303	363519,51	2280048,27	382	16344	363250,50	2279444,73
380	16183	363569,66	2278721,25	381	16223	363798,80	2279397,09	381	16264	364178,22	2279224,68	382	16304	363468,90	2280071,40	382	16345	363258,12	2279450,79
380	16184	363568,10	2278710,54	381	16224	363799,44	2279386,38	381	16265	364180,00	2279224,95	382	16305	363441,29	2280081,36	382	16346	363276,70	2279462,82
380	16185	363562,59	2278689,21	381	16225	363798,66	2279372,85	381	16266	364180,04	2279224,98	382	16306	363360,78	2280097,20	382	16347	363298,22	2279476,74
380	16186	363560,32	2278680,42	381	16226	363796,77	2279361,81	381	16267	364189,27	2279226,45	382	16307	363334,53	2280091,95	382	16348	363303,68	2279480,28
380	16187	363554,70	2278651,80	381	16227	363784,49	2279320,95	381	16268	364199,30	2279225,82	382	16308	363309,42	2280086,91	382	16349	363327,45	2279495,64
380	16188	363549,50	2278633,02	381	16228	363795,75	2279309,43	381	16269	364200,12	2279225,79	382	16309	363308,01	2280086,88	382	16350	363347,66	2279508,72
380	16189	363546,18	2278621,02	381	16229	363801,96	2279300,13	381	16270	364202,58	2279225,37	382	16310	363272,61	2280085,68	382	16351	363379,80	2279523,24
380	16190	363540,12	2278609,41	381	16230	363805,94	2279289,66	381	16271	364220,36	2279222,31	382	16311	363251,87	2280084,99	382	16278	363422,48	2279550,15
380	16191	363542,07	2278588,08	381	16231	363807,48	2279278,56	381	16272	364231,11	2279219,16	382	16312	363249,58	2280085,23	383	16352	365003,83	2279472,51
380	16192	363540,32	2278577,04	381	16232	363806,79	2279270,58	381	16273	364238,55	2279215,29	382	16313	363209,99	2280049,98	383	16353	364990,10	2279607,90
380	16193	363529,77	2278541,64	381	16233	363806,52	2279267,40	381	16274	364238,93	2279214,99	382	16314	363170,00	2280014,37	383	16354	364941,41	2279591,10
380	16194	363754,33	2278734,18	381	16234	363800,52	2279240,07	381	16275	364247,12	2279208,45	382	16315	363054,25	2279916,81	383	16355	364937,44	2279589,81
380	16138	364064,18	2278988,73	381	16235	363790,43	2279221,83	381	16276	364247,30	2279208,30	382	16316	362940,92	2279812,11	383	16356	364849,82	2279564,58
381	16195	364288,57	2279172,84	381	16236	363785,83	2279211,60	381	16277	364285,29	2279170,14	382	16317	362884,53	2279451,96	383	16357	364886,14	2279458,53
381	16196	364319,00	2279197,59	381	16237	363784,43	2279206,11	381	16195	364288,57	2279172,84	382	16318	362865,98	2279337,57	383	16358	364954,51	2279465,28
381	16197	364245,78	2279254,77	381	16238	363783,68	2279203,20	382	16278	363422,48	2279550,15	382	16319	362860,53	2279148,09	383	16359	364964,87	2279466,78
381	16198	364136,72	2279340,09	381	16239	363783,03	2279200,68	382	16279	363454,44	2279578,17	382	16320	362898,27	2279105,70	383	16352	365003,83	2279472,51
381	16199	364096,95	2279371,23	381	16240	363798,58	2279189,97	382	16280	363460,08	2279581,80	382	16321	362943,44	2279054,97	384	16360	364614,96	2279899,41
381	16200	363979,80	2279463,18	381	16241	363800,83	2279188,08	382	16281	363535,08	2279629,92	382	16322	362944,31	2279055,87	384	16361	364522,97	2279977,29
381	16201	363871,26	2279547,60	381	16242	363811,14	2279179,56	382	16282	363539,82	2279632,95	382	16323	362960,36	2279072,79	384	16362	364474,67	2280004,80
381	16202	363854,88	2279560,26	381	16243	363823,08	2279178,96	382	16283	363575,44	2279655,81	382	16324	362983,33	2279099,04	384	16363	364443,81	2279999,76
381	16203	363844,97	2279567,85	381	16244	363838,08	2279178,18	382	16284	363643,88	2279698,44	382	16325	362983,95	2279099,67	384	16364	364413,23	2280013,02
381	16204	363839,38	2279559,45	381	16245	363848,95	2279176,53	382	16285	363687,11	2279727,99	382	16326	363024,90	2279141,37	384	16365	364340,77	2280059,88
381	16205	363835,33	2279553,18	381	16246	363889,45	2279165,43	382	16286	363709,53	2279768,91	382	16327	363025,11	2279141,82	384	16366	364249,61	2280117,15
381	16206	363832,55	2279549,58	381	16247	363889,68	2279165,46	382	16287	363714,50	2279809,56	382	16328	363036,64	2279166,84	384	16367	364238,99	2280076,47
381	16207	363824,34	2279542,74	381	16248	363905,99	2279166,48	382	16288	363702,75	2279841,57	382	16329	363038,76	2279171,43	384	16368	364213,51	2280061,53
381	16208	363822,81	2279541,75	381	16249	363906,39	2279166,51	382	16289	363678,81	2279870,55	382	16330	363058,11	2279202,48	384	16369	364440,50	2279927,04
381	16209	363816,52	2279537,67	381	16250	363919,61	2279175,72	382	16290	363642,47	2279896,89	382	16331	363074,14	2279242,17	384	16370	364522,35	2279879,61
381	16210	363807,32	2279519,31	381	16251	363922,31	2279177,07	382	16291	363624,66	2279909,85	382	16332	363079,92	2279251,23	384	16371	364564,05	2279855,25
381	16211	363798,69	2279502,12	381	16252	363926,25	2279179,05	382	16292	363620,19	2279913,09	382	16333	363080,16	2279251,59	384	16360	364614,96	2279899,41
381	16212	363797,13	2279499,03	381	16253	363936,86	2279182,59	382	16293	363590,88	2279934,42	382	16334	363080,25	2279251,68	385	16372	364161,54	2280157,08
381	16213	363792,42	2279492,22	381	16254	363955,33	2279188,74	382	16294	363579,75	2279945,94	382	16335	363088,13	2279259,48	385	16373	364162,13	2280159,72
381	16214	363779,01	2279477,61	381	16255	363957,19	2279189,52	382	16295	363568,73	2279957,34	382	16336	363112,39	2279278,56	385	16374	364164,64	2280170,79

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
385	16375	364168,17	2280179,13	385	16416	364143,64	2280386,73	385	16457	363702,35	2280104,28	386	16497	364693,19	2280612,72	388	16536	365246,77	2281012,80
385	16376	364169,00	2280181,11	385	16417	364145,69	2280390,30	385	16458	363720,42	2280098,25	386	16498	364725,92	2280605,22	388	16537	365247,75	2281001,64
385	16377	364175,55	2280190,17	385	16418	364146,03	2280393,87	385	16459	363834,76	2280080,04	386	16499	364769,55	2280613,41	388	16538	365246,24	2280990,54
385	16378	364197,90	2280214,83	385	16419	364144,16	2280398,97	385	16460	363850,83	2280077,46	386	16500	364805,01	2280632,52	388	16539	365242,53	2280977,46
385	16379	364206,32	2280222,24	385	16420	364139,40	2280402,03	385	16461	363867,33	2280074,85	386	16501	364835,70	2280657,06	388	16540	365246,76	2280962,01
385	16380	364233,62	2280235,80	385	16421	364135,67	2280407,46	385	16462	363892,35	2280070,02	386	16502	364853,87	2280692,19	388	16541	365257,97	2280948,93
385	16381	364233,66	2280235,83	385	16422	364132,26	2280414,09	385	16463	363905,01	2280067,59	386	16503	364856,18	2280701,67	388	16542	365285,93	2280942,81
385	16382	364236,75	2280238,35	385	16423	364128,86	2280422,07	385	16464	363943,71	2280068,61	386	16504	364859,79	2280718,32	388	16543	365320,02	2280936,66
385	16383	364236,32	2280240,00	385	16424	364125,98	2280425,49	385	16465	363972,63	2280075,60	386	16505	364874,93	2280788,04	388	16544	365377,86	2280931,74
385	16384	364231,71	2280246,96	385	16425	364122,23	2280432,27	385	16466	363976,85	2280077,55	386	16506	364912,32	2280876,90	389	16545	362451,35	2262648,15
385	16385	364225,75	2280252,75	385	16426	364119,68	2280440,28	385	16467	363986,30	2280081,87	386	16507	364982,70	2280858,21	389	16546	362336,82	2262695,10
385	16386	364219,53	2280259,32	385	16427	364116,45	2280445,89	385	16468	363997,71	2280087,09	386	16508	365005,85	2280850,32	389	16547	362322,25	2262704,31
385	16387	364214,02	2280267,21	385	16428	364113,90	2280449,79	385	16469	364002,51	2280093,09	386	16480	365009,91	2280851,88	389	16548	362284,41	2262728,22
385	16388	364209,19	2280274,71	385	16429	364109,48	2280453,03	385	16470	364022,48	2280112,53	387	16509	363865,91	2280808,77	389	16549	362275,49	2262741,00
385	16389	364204,88	2280281,58	385	16430	364106,60	2280455,55	385	16471	364027,20	2280116,19	387	16510	363869,83	2280811,17	389	16550	362270,77	2262747,75
385	16390	364198,05	2280290,67	385	16431	364100,18	2280482,40	385	16472	364031,26	2280119,34	387	16511	363899,40	2280829,17	389	16551	362269,45	2262766,92
385	16391	364193,30	2280293,04	385	16432	364067,50	2280459,72	385	16473	364037,30	2280122,94	387	16512	363918,19	2280842,34	389	16552	362272,08	2262781,53
385	16392	364190,06	2280294,90	385	16433	364065,13	2280458,22	385	16474	364074,12	2280145,02	387	16513	363876,47	2280995,19	389	16553	362298,11	2262815,25
385	16393	364187,69	2280300,87	385	16434	364029,93	2280436,14	385	16475	364087,71	2280151,29	387	16514	363822,45	2281056,24	389	16554	362306,70	2262826,38
385	16394	364184,44	2280302,73	385	16435	363975,44	2280401,91	385	16476	364098,01	2280154,68	387	16515	363777,33	2281107,24	389	16555	362324,24	2262849,12
385	16395	364182,41	2280304,77	385	16436	363809,54	2280297,75	385	16477	364128,50	2280160,62	387	16516	363750,27	2281135,11	389	16556	362378,57	2262898,92
385	16396	364180,43	2280310,68	385	16437	363808,88	2280297,33	385	16478	364139,69	2280160,44	387	16517	363743,06	2281125,30	389	16557	362461,91	2262938,88
385	16397	364176,98	2280317,70	385	16438	363727,55	2280246,42	385	16479	364161,09	2280157,17	387	16518	363620,83	2280986,46	389	16558	362469,09	2262948,36
385	16398	364173,76	2280321,27	385	16439	363650,42	2280197,85	385	16480	364161,54	2280157,08	387	16519	363553,91	2280910,44	389	16559	362458,50	2262944,46
385	16399	364169,66	2280325,53	385	16440	363635,36	2280188,37	386	16481	365009,91	2280851,88	387	16520	363498,30	2280798,36	389	16560	362447,37	2262943,23
385	16400	364167,80	2280327,21	385	16441	363597,32	2280164,43	386	16482	365019,90	2280861,60	387	16521	363540,09	2280747,78	389	16561	362437,35	2262943,23
385	16401	364166,43	2280330,27	385	16442	363573,42	2280149,40	386	16483	365032,80	2280871,38	387	16522	363558,47	2280725,52	389	16562	362419,41	2262943,23
385	16402	364165,57	2280335,04	385	16443	363512,30	2280234,45	386	16484	365036,01	2280879,18	387	16523	363613,22	2280659,22	389	16563	362409,99	2262944,13
385	16403	364164,56	2280338,94	385	16444	363483,00	2280277,41	386	16485	365041,95	2280888,66	387	16524	363628,80	2280665,25	389	16564	362402,60	2262945,54
385	16404	364160,14	2280345,06	385	16445	363458,66	2280256,23	386	16486	365047,05	2280894,18	387	16525	363632,12	2280667,26	389	16565	362385,44	2262946,35
385	16405	364157,25	2280348,12	385	16446	363427,73	2280232,41	386	16487	365059,37	2280904,20	387	16526	363750,45	2280738,90	389	16566	362373,29	2262945,06
385	16406	364155,21	2280351,87	385	16447	363377,61	2280195,78	386	16488	365071,45	2280923,31	387	16527	363806,85	2280773,04	389	16567	362361,50	2262918,51
385	16407	364154,54	2280356,28	385	16448	363471,60	2280176,73	386	16489	365080,51	2280934,71	387	16528	363865,91	2280808,77	389	16568	362311,68	2262872,22
385	16408	364155,05	2280361,05	385	16449	363509,34	2280162,90	386	16490	365094,00	2280970,41	388	16529	363777,86	2280931,74	389	16569	362258,88	2262829,80
385	16409	364154,36	2280368,52	385	16450	363551,22	2280143,19	386	16491	365108,66	2280990,00	388	16530	363699,20	2280939,57	389	16570	362256,57	2262827,94
385	16410	364151,13	2280373,62	385	16451	363564,57	2280139,32	386	16492	364905,72	2280878,64	388	16531	365289,17	2281011,87	389	16571	362208,76	2262789,54
385	16411	364147,22	2280376,35	385	16452	363575,99	2280135,99	386	16493	364762,94	2280799,86	388	16532	365237,18	2281059,00	389	16572	362179,19	2262760,08
385	16412	364143,32	2280377,37	385	16453	363612,11	2280125,49	386	16494	364702,55	2280762,96	388	16533	365217,68	2281048,44	389	16573	362142,32	2262745,11
385	16413	364141,27	2280378,57	385	16454	363618,30	2280123,69	386	16495	364640,37	2280725,01	388	16534	365229,87	2281041,18	389	16574	362094,50	2262738,90
385	16414	364140,76	2280380,61	385	16455	363676,23	2280112,98	386	16496	364588,91	2280691,05	388	16535	365237,60	2281033,08	389	16575	362015,99	2262732,33
385	16415	364141,79	2280384,33	385	16456	363701,32	2280104,61	386	16497	364650,90	2280639,33	388	16536	365243,32	2281023,45	389	16576	361841,24	2262696,42

Порядковый номер контура	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				
389	16576	361786,47	2262684,42	390	16616	362520,35	2263276,26	391	16656	361115,60	2264030,73	392	16696	362437,85	2274194,10	394	16735	361749,74	2274831,03
389	16577	361655,81	2262655,86	390	16617	362504,75	2263275,99	391	16657	361089,29	2264062,38	392	16697	362437,68	2274193,95	394	16736	361687,19	2274877,86
389	16578	361639,85	2262652,89	390	16618	362474,99	2263267,23	391	16658	361050,74	2264105,58	392	16698	362300,32	2274327,84	394	16737	361612,59	2274912,00
389	16579	361596,98	2262644,94	390	16619	362453,46	2263230,12	391	16659	361066,67	2264118,12	392	16699	362256,84	2274303,33	394	16738	361554,86	2274921,27
389	16580	361526,26	2262631,80	390	16620	362442,66	2263221,66	391	16660	361114,20	2264111,97	392	16700	362232,88	2274289,38	394	16739	361544,24	2274919,68
389	16581	361461,05	2262622,62	390	16621	362431,57	2263220,19	391	16661	361180,45	2264080,62	392	16701	362208,38	2274277,56	394	16740	361504,27	2274913,68
389	16582	361394,48	2262677,52	390	16622	362424,29	2263221,93	391	16662	361219,37	2264088,60	392	16702	362192,02	2274269,64	394	16741	361480,05	2274897,24
389	16583	361341,66	2262655,26	390	16623	362409,70	2263235,37	391	16663	361242,81	2264115,54	392	16703	362173,45	2274260,67	394	16742	361485,66	2274891,96
389	16584	361339,75	2262640,87	390	16624	362394,33	2263280,70	391	16664	361268,52	2264237,19	392	16704	362324,13	2274132,87	394	16743	361721,20	2274669,96
389	16585	361377,44	2262623,19	390	16625	362393,72	2263320,60	391	16665	361268,30	2264241,51	392	16705	362357,75	2274099,24	394	16731	361766,22	2274718,77
389	16586	361396,60	2262614,19	390	16626	362420,02	2263360,80	391	16666	361268,20	2264243,37	392	16706	362378,49	2274111,45	395	16744	361111,00	2274747,48
389	16587	361388,69	2262596,93	390	16627	362429,60	2263396,62	391	16667	361243,61	2264280,63	392	16695	362462,22	2274170,04	395	16745	361193,82	2274894,45
389	16588	361417,22	2262583,55	390	16628	362431,08	2263404,03	391	16668	361164,38	2264333,01	393	16707	361492,33	2274425,79	395	16746	361145,10	2274900,12
389	16589	361481,18	2262555,28	390	16629	362401,68	2263388,43	391	16669	361095,45	2264378,55	393	16708	361564,00	2274502,41	395	16747	361116,45	2274845,70
389	16590	361522,38	2262534,21	390	16630	362343,29	2263348,80	391	16670	361076,38	2264380,44	393	16709	361597,35	2274537,81	395	16748	361110,72	2274766,89
389	16591	361555,77	2262537,90	390	16631	362336,83	2263339,56	391	16671	360952,91	2264392,68	393	16710	361645,32	2274588,75	395	16744	361111,00	2274747,48
389	16592	361562,67	2262538,43	390	16632	362331,39	2263328,22	391	16672	360914,49	2264306,52	393	16711	361678,07	2274623,55	396	16749	359139,56	2231722,89
389	16593	361569,60	2262538,47	390	16633	362327,28	2263303,26	391	16673	360904,51	2264284,14	393	16712	361464,33	2274796,08	396	16750	359157,07	2231740,38
389	16594	361576,51	2262538,02	390	16634	362324,25	2263292,52	391	16674	360850,49	2264284,08	393	16713	361429,13	2274790,89	396	16751	361116,45	2274764,29
389	16595	361629,82	2262532,80	390	16635	362303,28	2263241,16	391	16675	360851,88	2264166,06	393	16714	361423,05	2274794,22	396	16752	359169,01	2231807,82
389	16596	361630,84	2262532,70	390	16636	362316,63	2263229,79	391	16676	360605,69	2264197,41	393	16715	361406,81	2274803,07	396	16753	359160,99	2231842,71
389	16597	361634,95	2262532,17	390	16637	362333,60	2263209,96	391	16677	360427,63	2264219,94	393	16716	361391,52	2274838,53	396	16754	359043,82	2231824,83
389	16598	361639,02	2262531,46	390	16638	362333,95	2263209,39	391	16678	360426,82	2264156,85	393	16717	361317,03	2274880,08	396	16755	359063,52	2231974,95
389	16599	361647,06	2262529,56	390	16639	362337,68	2263203,51	391	16679	360478,29	2264163,27	393	16718	361239,17	2274889,17	396	16756	359072,87	2232041,64
389	16600	361651,66	2262528,05	390	16640	362341,79	2263193,07	391	16680	360533,52	2264155,35	393	16719	361112,31	2274655,68	396	16757	359080,39	2232091,17
389	16601	361650,88	2262533,58	390	16641	362343,48	2263182,03	391	16681	360546,30	2264145,69	393	16720	361112,61	2274634,95	396	16758	359107,29	2232283,95
389	16602	361732,29	2262546,48	390	16642	362342,67	2263170,84	391	16682	360553,33	2264140,41	393	16721	361102,16	2274584,37	396	16759	359066,67	2232253,53
389	16603	361825,08	2262552,87	390	16643	362340,57	2263164,81	391	16683	360548,32	2264096,79	393	16722	361070,93	2274493,77	396	16760	358989,44	2232180,93
389	16604	361907,99	2262565,38	390	16644	362337,84	2263156,92	391	16684	360552,62	2264078,94	393	16723	361053,18	2274434,34	396	16761	358940,33	2232097,92
389	16605	361909,25	2262565,41	390	16645	362329,67	2263141,32	391	16685	360579,74	2264059,17	393	16724	361057,39	2274416,22	396	16762	358904,36	2232041,97
389	16606	361918,97	2262565,59	390	16646	362324,22	2263133,52	391	16686	360675,93	2264014,83	393	16725	361061,42	2274413,52	396	16763	358945,10	2231972,28
389	16607	362369,10	2262632,34	390	16647	362316,11	2263125,93	391	16687	360715,73	2263992,57	393	16726	361087,80	2274395,82	396	16764	358948,63	2231952,60
389	16544	362451,35	2262648,15	390	16648	362339,89	2263089,48	391	16688	360720,81	2263989,72	393	16727	361296,39	2274299,94	396	16765	358945,10	2231925,93
390	16608	362495,13	2263097,22	390	16649	362365,63	2263054,68	391	16689	360802,33	2263941,18	393	16728	361351,61	2274274,53	396	16766	358943,69	2231892,33
390	16609	362501,76	2263117,11	390	16650	362395,95	2263048,74	391	16690	360898,63	2263895,73	393	16729	361402,39	2274329,28	396	16767	358952,30	2231864,85
390	16610	362508,00	2263135,83	390	16651	362424,17	2263043,22	391	16691	360927,80	2263951,44	393	16730	361446,13	2274376,38	396	16768	358962,05	2231826,27
390	16611	362521,92	2263195,50	390	16652	362438,10	2263043,22	391	16692	361016,12	2263963,32	393	16707	361492,33	2274425,79	396	16769	358954,25	2231803,80
390	16612	362529,44	2263240,89	390	16653	362445,54	2263046,07	391	16693	361106,37	2263976,67	394	16731	361766,22	2274718,77	396	16770	359023,41	2231747,70
390	16613	362529,88	2263250,22	390	16654	362464,17	2263060,86	391	16694	361110,29	2263980,75	394	16732	361794,58	2274749,55	396	16771	359115,29	2231709,33
390	16614	362523,99	2263263,69	390	16608	362495,13	2263097,22	391	16655	361140,01	2264011,59	394	16733	361810,85	2274767,22	396	16749	359139,56	2231722,89
390	16615	362520,72	2263274,19	391	16655	361140,01	2264011,59	392	16695	362462,22	2274170,04	394	16734	361764,30	2274820,14	397	16772	359048,77	2232342,45

Порядковый номер контура	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				
397	16773	359128,88	2232444,39	398	16813	360108,86	2233005,75	399	16853	359395,25	2233036,32	400	16893	360253,62	2233393,65	401	16933	358919,32	2239425,18
397	16774	359150,14	2232471,48	398	16814	360123,44	2232981,63	399	16854	359404,85	2233082,82	400	16894	360262,51	2233371,90	401	16934	358896,66	2239421,19
397	16775	359158,91	2232510,90	398	16815	360141,98	2232974,37	399	16855	359414,00	2233245,12	400	16895	360265,51	2233350,48	401	16935	358862,73	2239419,48
397	16776	359160,94	2232576,21	398	16816	360176,38	2232974,34	399	16856	359427,68	2233308,72	400	16896	360192,09	2233326,60	401	16936	358851,64	2239421,10
397	16777	359183,10	2232626,13	398	16799	360225,12	2232977,49	399	16857	359452,71	2233314,87	400	16897	360194,16	2233311,30	401	16937	358841,22	2239425,15
397	16778	359207,24	2232662,19	399	16817	359862,33	2233376,01	399	16858	359531,82	2233295,13	400	16898	360215,94	2233298,46	401	16938	358831,94	2239431,42
397	16779	359287,27	2232746,22	399	16818	359873,49	2233399,74	399	16859	359576,44	2233249,11	400	16899	360241,98	2233280,07	401	16939	358823,67	2239438,47
397	16780	359314,63	2232808,56	399	16819	359853,58	2233428,00	399	16860	359607,47	2233232,82	400	16900	360239,77	2233272,62	401	16940	358809,44	2239436,31
397	16781	359218,59	2232800,31	399	16820	359842,57	2233449,54	399	16861	359658,41	2233226,64	400	16901	360227,89	2233265,07	401	16941	358806,44	2239439,10
397	16782	359146,86	2232688,26	399	16821	359872,04	2233466,61	399	16862	359681,66	2233234,56	400	16902	360196,35	2233270,23	401	16942	358789,00	2239407,99
397	16783	359059,13	2232551,97	399	16822	359889,51	2233478,91	399	16863	359695,63	2233248,60	400	16903	360172,73	2233272,42	401	16943	358782,42	2239398,99
397	16784	358975,31	2232421,80	399	16823	359907,57	2233491,63	399	16864	359696,93	2233282,41	400	16904	360160,83	2233265,04	401	16944	358773,98	2239391,64
397	16785	358775,75	2232408,66	399	16824	359960,20	2233582,86	399	16865	359689,51	2233299,48	400	16905	360159,87	2233255,23	401	16945	358760,87	2239382,61
397	16786	358622,91	2232396,18	399	16825	360022,00	2233740,78	399	16866	359666,25	2233317,93	400	16906	360169,39	2233241,19	401	16946	358751,00	2239377,33
397	16787	358520,94	2232175,32	399	16826	360037,39	2233791,60	399	16867	359663,20	2233325,79	400	16907	360199,75	2233229,22	401	16947	358727,43	2239370,55
397	16788	358559,57	2232123,30	399	16827	360031,22	2233828,89	399	16868	359676,84	2233344,21	400	16908	360210,44	2233207,77	401	16948	358717,80	2239369,17
397	16789	358605,32	2232074,94	399	16828	360018,92	2233864,44	399	16869	359706,19	2233378,47	400	16909	360219,93	2233185,30	401	16949	358698,87	2239368,90
397	16790	358632,32	2232046,23	399	16829	360018,88	2233899,99	399	16870	359737,37	2233387,68	400	16910	360264,21	2233191,48	401	16950	358692,84	2239345,35
397	16791	358670,07	2232045,48	399	16830	360025,04	2233921,47	399	16871	359751,42	2233380,21	400	16875	360267,11	2233206,06	401	16951	358699,33	2239319,52
397	16792	358854,45	2232041,04	399	16831	360049,67	2233946,43	399	16872	359763,62	2233347,27	401	16911	359131,74	2239428,84	401	16952	358701,19	2239312,17
397	16793	358856,18	2232113,28	399	16832	360068,48	2233972,77	399	16873	359794,39	2233335,03	401	16912	359168,94	2239443,81	401	16953	358715,14	2239265,46
397	16794	358871,70	2232162,18	399	16833	360083,31	2234073,96	399	16874	359824,68	2233356,51	401	16913	359213,37	2239461,24	401	16954	358912,62	2239342,62
397	16795	358888,33	2232190,41	399	16834	359967,52	2234015,82	399	16875	359862,33	2233376,01	401	16914	359181,25	2239486,50	401	16955	358999,73	2239376,64
397	16796	358941,72	2232258,54	399	16835	359955,90	2233979,43	400	16875	360267,11	2233206,06	401	16915	359143,91	2239498,59	401	16956	359078,32	2239407,36
397	16797	358980,18	2232301,95	399	16836	359947,02	2233951,71	400	16876	360351,32	2233509,96	401	16916	359095,35	2239492,53	401	16957	359091,64	2239412,70
397	16798	359006,26	2232322,20	399	16837	359905,97	2233824,30	400	16877	360358,39	2233535,49	401	16917	359087,13	2239488,42	401	16958	359131,74	2239428,84
397	16772	359048,77	2232342,45	399	16838	359864,70	2233699,74	400	16878	360484,79	2233536,18	401	16918	359087,02	2239488,06	402	16958	359189,73	2239709,64
398	16799	360225,12	2232977,49	399	16839	359821,35	2233565,58	400	16879	360503,81	2233536,33	401	16919	359082,50	2239477,83	402	16959	359222,69	2239715,67
398	16800	360239,52	2233061,25	399	16840	359735,24	2233618,68	400	16880	360582,47	2233536,99	401	16920	359076,69	2239469,82	402	16960	359248,71	2239731,60
398	16801	360253,22	2233140,84	399	16841	359630,66	2233682,40	400	16881	360576,30	2233560,60	401	16921	359050,31	2239441,71	402	16961	359217,68	2239824,63
398	16802	360257,08	2233161,51	399	16842	359617,35	2233690,68	400	16882	360573,05	2233560,15	401	16922	359043,94	2239436,01	402	16962	358999,95	2239762,86
398	16803	360051,70	2233117,11	399	16843	359479,80	2233777,98	400	16883	360490,11	2233550,10	401	16923	359034,32	2239430,31	402	16963	358861,37	2239723,56
398	16804	360068,54	2233101,93	399	16844	359472,11	2233764,33	400	16884	360436,22	2233542,78	401	16924	359016,06	2239422,24	402	16964	358741,53	2239689,57
398	16805	360087,64	2233090,32	399	16845	359415,18	2233662,99	400	16885	360408,94	2233540,32	401	16925	359008,59	2239420,14	402	16965	358671,86	2239669,80
398	16806	360087,68	2233081,53	399	16846	359369,89	2233581,57	400	16886	360393,90	2233565,40	401	16926	358994,00	2239419,39	402	16966	358282,07	2239558,77
398	16807	360077,28	2233064,49	399	16847	359363,77	2233485,87	400	16887	360379,13	2233610,76	401	16927	358986,36	2239420,74	402	16967	358160,97	2239523,88
398	16808	360053,72	2233053,66	399	16848	359364,51	2233400,76	400	16888	360267,68	2233591,17	401	16928	358975,89	2239424,73	402	16968	358244,99	2239492,77
398	16809	360044,32	2233035,99	399	16849	359364,81	2233389,03	400	16889	360288,19	2233521,42	401	16929	358957,10	2239436,04	402	16969	358306,08	2239494,36
398	16810	360049,31	2233021,17	399	16850	359366,08	2233337,73	400	16890	360292,45	2233506,96	401	16930	358948,51	2239443,33	402	16970	358361,25	2239503,00
398	16811	360073,69	2233019,13	399	16851	359389,74	2233057,68	400	16891	360320,61	2233434,69	401	16931	358939,14	2239434,15	402	16971	358429,00	2239510,89
398	16812	360094,10	2233019,73	399	16852	359392,50	2233029,03	400	16892	360256,97	2233416,33	401	16932	358929,96	2239428,69	402	16972	358531,44	2239517,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	16973	358608,68	2239543,20	404	17012	360138,88	2264227,65	406	17051	358473,38	2273010,24	406	17092	357995,72	2272241,67	408	17131	359047,23	2273349,78
402	16974	358701,64	2239594,41	404	17013	360210,23	2264214,90	406	17052	358464,62	2273025,81	406	17093	358012,05	2272255,56	408	17132	359017,71	2273375,10
402	16975	358772,57	2239629,87	404	17014	360221,24	2264208,51	406	17053	358459,81	2273033,94	406	17094	358046,26	2272277,67	408	17133	358996,45	2273381,91
402	16976	358805,66	2239653,51	404	17015	360224,66	2264198,70	406	17054	358456,97	2273033,73	406	17095	358085,00	2272306,86	408	17134	358961,81	2273380,02
402	16977	358843,37	2239681,02	404	17016	360208,65	2264177,94	406	17055	358453,45	2273033,46	406	17096	358111,47	2272321,47	408	17135	358926,48	2273395,53
402	16978	358866,09	2239687,65	404	17017	360169,45	2264154,90	406	17056	358447,60	2273033,01	406	17097	358118,36	2272335,33	408	17136	358905,54	2273410,32
402	16979	358897,32	2239696,80	404	17018	360161,87	2264153,64	406	17057	358434,04	2273001,74	406	17098	358119,98	2272345,59	408	17137	358875,92	2273427,03
402	16980	358943,13	2239701,54	404	17019	360167,22	2264148,42	406	17058	358432,16	2272993,34	406	17099	358112,52	2272366,98	408	17138	358860,21	2273435,88
402	16981	358969,44	2239696,98	404	17020	360190,25	2264122,71	406	17059	358420,74	2272976,27	406	17100	358095,23	2272399,56	408	17139	358839,05	2273433,96
402	16982	358984,35	2239694,40	404	17021	360195,87	2264115,06	406	17060	358417,20	2272959,42	406	17101	358083,35	2272425,36	408	17140	358829,79	2273423,76
402	16983	358992,06	2239693,08	404	17022	360228,07	2264061,39	406	17061	358401,81	2272892,22	406	17102	358083,24	2272445,07	408	17141	358813,62	2273405,85
402	16984	359007,09	2239690,50	404	17023	360231,60	2264059,26	406	17062	358402,74	2272874,55	406	17103	358089,12	2272460,61	408	17142	358807,37	2273392,56
402	16985	359014,73	2239691,88	404	17024	360287,58	2264050,11	406	17063	358442,60	2272830,19	406	17104	358101,99	2272470,87	408	17143	358811,20	2273382,99
402	16986	359054,48	2239699,17	404	17025	360288,76	2264049,66	406	17064	358358,50	2272802,61	406	17105	358124,40	2272473,54	408	17144	358825,67	2273379,21
402	16987	359090,49	2239730,79	404	17026	360283,31	2264063,10	406	17065	358320,69	2272772,13	406	17106	358163,12	2272467,42	408	17145	358853,48	2273388,72
402	16988	359102,55	2239737,51	404	17027	360336,72	2264160,93	406	17066	358297,55	2272743,36	406	17107	358179,42	2272470,87	408	17146	358863,93	2273388,15
402	16989	359111,34	2239742,40	404	17028	360356,46	2264158,29	406	17067	358263,80	2272727,88	406	17108	358193,44	2272490,31	408	17147	358873,63	2273387,64
402	16990	359130,13	2239748,55	404	17029	360370,19	2264156,43	406	17068	358185,33	2272632,57	406	17109	358214,63	2272511,94	408	17148	358896,76	2273365,59
402	16991	359145,98	2239744,95	404	17006	360405,38	2264152,56	406	17069	358097,63	2272623,06	406	17110	358232,06	2272517,25	408	17149	358908,99	2273342,46
402	16992	359158,73	2239729,65	405	17030	359993,32	2264160,15	406	17070	358050,00	2272616,55	406	17046	358298,13	2272519,62	408	17150	358923,45	2273337,78
402	16993	359172,24	2239713,93	405	17031	360035,67	2264181,90	406	17071	357957,92	2272592,55	407	17111	358864,71	2273189,61	408	17151	358959,18	2273333,97
402	16994	359189,73	2239709,64	405	17032	360016,89	2264196,48	406	17072	357876,24	2272554,90	407	17112	358921,61	2273239,56	408	17152	358994,18	2273303,25
403	16994	360019,83	2263734,66	405	17033	359978,60	2264233,77	406	17073	357828,99	2272529,28	407	17113	358968,00	2273280,30	408	17131	359047,23	2273349,78
403	16995	360011,32	2263758,06	405	17034	359949,69	2264276,04	406	17074	357825,62	2272493,73	407	17114	358885,56	2273294,40	409	17153	359282,26	2273585,49
403	16996	360000,44	2263774,14	405	17035	359905,49	2264281,14	406	17075	357824,37	2272470,00	407	17115	358866,24	2273305,38	409	17154	359306,50	2273627,01
403	16997	359943,56	2263787,49	405	17036	359868,96	2264285,37	406	17076	357813,80	2272451,79	407	17116	358852,00	2273327,94	409	17155	359360,79	2273663,34
403	16998	359908,31	2263795,74	405	17037	359828,24	2264118,69	406	17077	357810,87	2272428,12	407	17117	358835,12	2273332,23	409	17156	359352,47	2273686,56
403	16999	359782,59	2263819,62	405	17038	359836,71	2264119,32	406	17078	357819,76	2272387,92	407	17118	358809,23	2273326,26	409	17157	359340,45	2273713,98
403	17000	359754,19	2263807,65	405	17039	359843,55	2264119,14	406	17079	357848,79	2272302,93	407	17119	358791,66	2273314,62	409	17158	359187,78	2273645,34
403	17001	359750,26	2263800,66	405	17040	359857,91	2264118,78	406	17080	357864,50	2272283,43	407	17120	358766,44	2273291,82	409	17159	359125,17	2273590,62
403	17002	359745,76	2263782,66	405	17041	359867,31	2264117,31	406	17081	357878,63	2272279,86	407	17121	358732,98	2273227,44	409	17160	359067,81	2273557,77
403	17003	359912,58	2263754,82	405	17042	359893,85	2264109,66	406	17082	357892,17	2272271,61	407	17122	358719,39	2273192,01	409	17161	358971,50	2273477,22
403	17004	359916,70	2263754,04	405	17043	359899,50	2264109,24	406	17083	357903,99	2272235,88	407	17123	358702,75	2273166,09	409	17162	358986,81	2273448,75
403	17005	359966,22	2263744,74	405	17044	359922,00	2264115,12	406	17084	357906,38	2272187,22	407	17124	358670,93	2273135,22	409	17163	359022,72	2273418,99
403	16994	360019,83	2263734,66	405	17045	359935,77	2264121,93	406	17085	357907,98	2272177,32	407	17125	358652,36	2273105,04	409	17164	359146,63	2273463,63
404	17006	360405,38	2264152,56	405	17030	359993,32	2264160,15	406	17086	357918,09	2272189,92	407	17126	358650,76	2273081,52	409	17165	359179,04	2273524,05
404	17007	360406,95	2264152,86	406	17046	359828,13	2272519,62	406	17087	357926,18	2272197,66	407	17127	358657,37	2273065,56	409	17153	359282,26	2273585,49
404	17008	360407,60	2264222,61	406	17047	358325,00	2272573,44	406	17088	357950,87	2272213,47	407	17128	358688,93	2273035,74	410	17166	359475,01	2274593,22
404	17009	360287,14	2264236,38	406	17048	358454,99	2272834,20	406	17089	357957,18	2272216,05	407	17129	358755,07	2273093,61	410	17167	359430,06	2274673,11
404	17010	360256,33	2264239,92	406	17049	358482,68	2272857,57	406	17090	357958,69	2272219,29	407	17130	358803,68	2273136,39	410	17168	359307,57	2274752,37
404	17011	360090,58	2264259,66	406	17050	358500,42	2272872,54	406	17091	357973,27	2272235,58	407	17111	358864,71	2273189,61	410	17169	359232,96	2274779,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
410	17170	359206,92	2274789,06	413	17208	359485,37	2276472,90	415	17235	359524,57	2282055,54	417	17286	359495,81	2282424,69	419	17325	356368,79	2238714,48
410	17171	359191,94	2274794,55	413	17209	359508,56	2276486,49	416	17247	358996,85	2282446,68	417	17287	359495,42	2282412,42	419	17326	356286,76	2238768,24
410	17172	359097,19	2274829,11	413	17193	359615,44	2276623,29	416	17248	359020,14	2282515,26	417	17288	359468,87	2282409,78	419	17327	356252,82	2238744,72
410	17173	358875,03	2274857,10	414	17210	358287,62	2279475,72	416	17249	359038,63	2282591,40	417	17289	359409,44	2282392,14	419	17328	356245,49	2238739,62
410	17174	358872,27	2274856,80	414	17211	358249,33	2279516,01	416	17250	359072,87	2282672,88	417	17290	359405,77	2282379,21	419	17329	356241,72	2238737,01
410	17175	358953,63	2274689,07	414	17212	358249,13	2279516,22	416	17251	359135,30	2282783,13	417	17291	359417,48	2282367,57	419	17330	356238,60	2238734,85
410	17176	358958,89	2274678,21	414	17213	358194,94	2279573,43	416	17252	359138,81	2282793,21	417	17292	359498,60	2282361,09	419	17331	356181,86	2238696,36
410	17177	359086,51	2274415,11	414	17214	358193,60	2279574,81	416	17253	359121,94	2282805,15	417	17274	359582,72	2282354,04	419	17332	356035,33	2238596,13
410	17178	359109,06	2274368,61	414	17215	358072,77	2279699,73	416	17254	359008,71	2282866,38	418	17293	356048,55	2238369,03	419	17333	355688,59	2238703,46
410	17179	359157,74	2274395,31	414	17216	358031,75	2279646,63	416	17255	359004,07	2282868,90	418	17294	356057,93	2238395,91	419	17334	355686,70	2238699,03
410	17166	359475,01	2274593,22	414	17217	358026,80	2279640,21	416	17256	358924,97	2282911,65	418	17295	356046,41	2238424,32	419	17335	355688,73	2238614,94
411	17180	359101,08	2276390,37	414	17218	358024,33	2279637,03	416	17257	358923,23	2282912,13	418	17296	356044,14	2238428,40	419	17336	355689,48	2238583,89
411	17181	359017,51	2276449,95	414	17219	358002,62	2279608,47	416	17258	358906,75	2282899,59	418	17297	356021,06	2238469,98	419	17337	355693,85	2238584,52
411	17182	358897,37	2276590,95	414	17220	357968,88	2279564,55	416	17259	358832,50	2282820,63	418	17298	355998,39	2238488,19	419	17338	355706,89	2238578,67
411	17183	358800,51	2276533,32	414	17221	357926,16	2279508,90	416	17260	358782,05	2282728,77	418	17299	355978,44	2238492,93	419	17339	355714,20	2238561,00
411	17184	358809,45	2276427,93	414	17222	357828,01	2279378,88	416	17261	358750,10	2282695,17	418	17300	355961,50	2238492,93	419	17340	355716,47	2238547,05
411	17185	358843,49	2276415,48	414	17223	357837,41	2279366,61	416	17262	358682,40	2282640,78	418	17301	355941,00	2238483,27	419	17341	355724,63	2238539,76
411	17186	359065,62	2276387,19	414	17224	357866,69	2279377,50	416	17263	358626,76	2282534,67	418	17302	355938,58	2238482,13	419	17342	355744,35	2238536,07
411	17180	359101,08	2276390,37	414	17225	357931,53	2279441,31	416	17264	358595,72	2282463,51	418	17303	355922,99	2238480,54	419	17343	355845,88	2238540,72
412	17187	359328,29	2276423,43	414	17226	358017,75	2279522,49	416	17265	358626,76	2282429,85	418	17304	355802,95	2238460,77	419	17344	355857,18	2238541,26
412	17188	359316,64	2276435,25	414	17227	358098,11	2279568,78	416	17266	358723,82	2282411,73	418	17305	355780,39	2238444,63	419	17345	355939,31	2238534,60
412	17189	359262,70	2276494,08	414	17228	358125,19	2279572,11	416	17267	358761,35	2282402,67	418	17306	355778,16	2238439,86	419	17346	355993,00	2238532,29
412	17190	359245,59	2276403,30	414	17229	358142,61	2279562,21	416	17268	358828,20	2282369,40	418	17307	355794,86	2238440,13	419	17347	356032,79	2238527,07
412	17191	359271,76	2276405,64	414	17230	358160,95	2279528,64	416	17269	358830,23	2282368,38	418	17308	355884,15	2238445,32	419	17348	356072,58	2238521,91
412	17192	359308,27	2276417,13	414	17231	358191,99	2279493,24	416	17270	358890,74	2282331,51	418	17309	355903,98	2238443,28	419	17349	356146,51	2238528,48
412	17187	359328,29	2276423,43	414	17232	358220,63	2279479,02	416	17271	358914,03	2282340,57	418	17310	355913,67	2238441,06	419	17350	356225,99	2238553,44
413	17193	359615,44	2276623,29	414	17233	358222,41	2279478,00	416	17272	358927,05	2282360,46	418	17311	355942,59	2238430,20	419	17351	356251,91	2238568,20
413	17194	359623,43	2276633,49	414	17234	358227,17	2279475,30	416	17273	358959,80	2282399,91	418	17312	355952,02	2238424,17	419	17319	356312,83	2238602,82
413	17195	359632,56	2276645,10	414	17210	358287,62	2279475,72	416	17247	358996,85	2282446,68	418	17313	355986,27	2238396,39	420	17352	356400,00	2238767,55
413	17196	359663,30	2276683,20	415	17235	359524,57	2282055,54	417	17274	359582,72	2282354,04	418	17314	355994,13	2238388,41	420	17353	356430,88	2238831,93
413	17197	359689,88	2276716,19	415	17236	359518,91	2282062,77	417	17275	359582,95	2282402,52	418	17315	356020,04	2238346,98	420	17354	356462,46	2238880,08
413	17198	359714,91	2276747,25	415	17237	359513,93	2282072,79	417	17276	359554,07	2282449,68	418	17316	356025,42	2238347,55	420	17355	356440,79	2238893,73
413	17199	359696,41	2276770,99	415	17238	359495,77	2282122,71	417	17277	359521,53	2282482,98	418	17317	356025,90	2238347,61	420	17356	356435,81	2238885,60
413	17200	359660,71	2276774,60	415	17239	359489,06	2282118,87	417	17278	359438,81	2282567,61	418	17318	356029,22	2238350,73	420	17357	356377,11	2238839,85
413	17201	359642,54	2276761,84	415	17240	359414,14	2282107,47	417	17279	359432,50	2282574,06	418	17293	356048,55	2238369,03	420	17358	356364,81	2238830,25
413	17202	359578,39	2276716,98	415	17241	359353,51	2282090,97	417	17280	359410,62	2282550,93	419	17319	356312,83	2238602,82	420	17359	356339,66	2238812,13
413	17203	359440,82	2276625,27	415	17242	359306,36	2282061,69	417	17281	359410,67	2282549,91	419	17320	356344,92	2238640,95	420	17360	356336,94	2238809,94
413	17204	359333,79	2276574,69	415	17243	359271,69	2282015,55	417	17282	359414,04	2282475,75	419	17321	356348,89	2238650,79	420	17361	356331,84	2238805,86
413	17205	359284,39	2276534,70	415	17244	359315,87	2282021,97	417	17283	359422,51	2282472,21	419	17322	356352,11	2238660,45	420	17362	356296,04	2238777,06
413	17206	359319,68	2276497,08	415	17245	359407,11	2282036,73	417	17284	359459,76	2282477,37	419	17323	356352,98	2238663,06	420	17363	356378,36	2238722,43
413	17207	359376,41	2276438,58	415	17246	359469,50	2282046,72	417	17285	359477,58	2282440,14	419	17324	356365,22	2238699,87	420	17352	356400,00	2238767,55

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				
421	17364	356506,16	2238774,03	423	17403	356767,33	2239081,17	424	17443	357926,19	2271775,77	427	17481	356910,47	2272537,20	428	17521	356824,94	2273029,50
421	17365	356519,01	2238795,87	423	17404	356765,87	2239074,48	424	17415	358022,72	2271781,26	427	17482	356970,06	2272597,98	428	17522	356794,37	2272916,46
421	17366	356522,16	2238823,41	423	17405	356783,66	2239073,40	425	17444	357855,63	2272069,95	427	17483	356928,05	2272591,23	428	17523	356794,07	2272915,38
421	17367	356509,37	2238851,88	423	17406	356834,70	2239068,81	425	17445	357838,38	2272083,99	427	17484	356857,43	2272580,43	428	17524	356793,70	2272906,26
421	17368	356470,75	2238874,86	423	17407	356834,49	2239074,60	425	17446	357825,70	2272091,34	427	17485	356807,31	2272573,20	428	17525	356791,50	2272850,55
421	17369	356439,62	2238827,01	423	17408	356833,65	2239098,33	425	17447	357810,62	2272092,51	427	17486	356816,31	2272525,02	428	17526	356791,31	2272845,66
421	17370	356409,01	2238763,20	423	17409	356842,31	2239111,44	425	17448	357806,34	2272091,79	427	17487	356816,70	2272522,95	428	17527	356788,73	2272780,74
421	17371	356408,38	2238761,91	423	17410	356863,92	2239112,07	425	17449	357801,98	2272085,31	427	17488	356776,98	2272518,33	428	17528	356788,19	227267,09
421	17372	356390,40	2238724,41	423	17411	356874,75	2239102,05	425	17450	357793,80	2272077,63	427	17489	356750,54	2272515,69	428	17529	356785,38	2272696,56
421	17373	356434,07	2238738,90	423	17412	356891,76	2239071,39	425	17451	357762,06	2272060,08	427	17490	356833,77	2272492,20	428	17530	356785,19	2272691,61
421	17374	356439,87	2238740,73	423	17413	356941,97	2239079,40	425	17452	357750,78	2272041,09	427	17491	356854,00	2272485,87	428	17531	356794,31	2272642,77
421	17375	356463,23	2238748,08	423	17414	356984,08	2239098,24	425	17453	357744,84	2272033,23	427	17492	356906,26	2272533,39	428	17532	356794,43	2272642,14
421	17364	356506,16	2238774,03	423	17393	357053,44	2239138,86	425	17454	357759,11	2272036,77	427	17481	356910,47	2272537,20	428	17533	356980,61	2272670,31
422	17376	357059,43	2239080,60	424	17415	358022,72	2271781,26	425	17455	357786,48	2272046,28	428	17493	357239,19	2272643,16	429	17534	357083,43	2272635,30
422	17377	357061,73	2239082,46	424	17416	357999,27	2271914,79	425	17456	357818,91	2272060,98	428	17494	357232,55	2272670,49	429	17535	357118,49	2272639,38
422	17378	357055,55	2239124,58	424	17417	358078,07	2272070,28	425	17457	357833,52	2272064,19	428	17495	357232,61	2272675,89	429	17536	357130,43	2272640,76
422	17379	357054,98	2239128,48	424	17418	358077,96	2272087,80	425	17458	357845,38	2272068,75	428	17496	357232,67	2272681,68	429	17537	357156,64	2272641,81
422	17380	356988,68	2239089,33	424	17419	358080,92	2272098,60	425	17444	357855,63	2272069,95	428	17497	357236,58	2272695,81	429	17538	357177,62	2272640,73
422	17381	356944,86	2239069,74	424	17420	358088,10	2272115,82	426	17459	357254,72	2272469,22	428	17498	357240,24	2272702,62	429	17539	357198,17	2272636,20
422	17382	356898,07	2239062,09	424	17421	358094,37	2272125,09	426	17460	357274,53	2272487,46	428	17499	357243,42	2272706,52	429	17540	357217,74	2272629,57
422	17383	356900,30	2239059,12	424	17422	358098,57	2272129,02	426	17461	357288,63	2272500,69	428	17500	357247,32	2272711,29	429	17541	357239,19	2272643,16
422	17384	356911,57	2239044,03	424	17423	358064,93	2272125,54	426	17462	357279,13	2272515,27	428	17501	357267,70	2272730,97	429	17541	357496,07	2273108,49
422	17385	356927,24	2239044,72	424	17424	358042,89	2272123,26	426	17463	357278,55	2272533,69	428	17502	357279,35	2272742,19	429	17542	357498,25	2273118,66
422	17386	356933,63	2239045,50	424	17425	357990,70	2272120,41	426	17464	357272,81	2272548,63	428	17503	357282,50	2272744,59	429	17543	357523,35	2273157,81
422	17387	356951,48	2239061,82	424	17426	357983,25	2272111,89	426	17465	357266,02	2272556,13	428	17504	357275,40	2272755,87	429	17544	357525,82	2273161,65
422	17388	356954,04	2239063,59	424	17427	357977,07	2272097,34	426	17466	357250,94	2272572,81	428	17505	357230,01	2272805,01	429	17545	357511,61	2273225,28
422	17389	356969,87	2239074,60	424	17428	357974,18	2272092,60	426	17467	357225,03	2272590,66	428	17506	357195,48	2272822,98	429	17546	357494,36	2273275,05
422	17390	356988,56	2239082,34	424	17429	357958,98	2272074,75	426	17468	357177,74	2272572,75	428	17507	357173,77	2272827,72	429	17547	357494,20	2273275,53
422	17391	357010,59	2239086,36	424	17430	357957,70	2272073,58	426	17469	357170,95	2272570,17	428	17508	357120,13	2272822,17	429	17548	357455,24	2273334,78
422	17392	357032,95	2239085,34	424	17431	357950,70	2272067,19	426	17470	357156,00	2272570,95	428	17509	357125,69	2272857,69	429	17549	357411,07	2273362,65
422	17376	357059,43	2239080,60	424	17432	357942,57	2272062,39	426	17471	357134,67	2272553,82	428	17510	357128,48	2272888,86	429	17550	357344,63	2273354,25
423	17393	357053,44	2239138,86	424	17433	357931,97	2272058,79	426	17472	357110,50	2272527,36	428	17511	357073,68	2272901,40	429	17551	357288,18	2273359,44
423	17394	357050,60	2239158,24	424	17434	357911,40	2272054,35	426	17473	357092,66	2272496,85	428	17512	357063,21	2272905,09	429	17552	357252,17	2273372,79
423	17395	357043,73	2239219,47	424	17435	357903,47	2272053,63	426	17474	357102,98	2272458,69	428	17513	356997,81	2272936,80	429	17553	357221,42	2273408,55
423	17396	357043,08	2239225,02	424	17436	357906,84	2272051,11	426	17475	357119,95	2272430,67	428	17514	356989,25	2272942,08	429	17554	357218,89	2273412,18
423	17397	357023,07	2239215,81	424	17437	357915,25	2272066,77	426	17476	357127,85	2272425,30	428	17515	356937,96	2272981,32	429	17555	357216,57	2273415,54
423	17398	357006,51	2239208,22	424	17438	357939,56	2272069,60	426	17477	357137,10	2272419,00	428	17516	356931,19	2272987,56	429	17556	357214,10	2273419,11
423	17399	356989,82	2239200,54	424	17439	357937,25	2271937,02	426	17478	357181,86	2272408,80	428	17517	356870,87	2273055,36	429	17557	357142,10	2273413,80
423	17400	356810,01	2239117,95	424	17440	357922,19	2271912,66	426	17479	357193,13	2272411,47	428	17518	356845,37	2273093,61	429	17558	357131,57	2273414,28
423	17401	356801,60	2239114,08	424	17441	357917,48	2271890,61	426	17480	357220,14	2272436,79	428	17519	356843,16	2273096,91	429	17559	357092,14	2273420,79
423	17402	356769,19	2239099,20	424	17442	357922,10	2271800,10	426	17459	357254,72	2272469,22	428	17520	356840,63	2273087,55	429	17560	357090,47	2273421,27

Порядковый номер контура	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				
429	17561	357091,57	2273401,59	430	17601	356269,71	2277345,51	430	17642	356269,62	2277575,16	430	17683	356842,47	2277981,69	430	17724	356470,55	2278270,95
429	17562	357113,12	2273387,07	430	17602	356249,43	2277357,42	430	17643	356280,21	2277571,47	430	17684	356631,35	2278187,94	430	17725	356458,59	2278279,62
429	17563	357165,06	2273356,56	430	17603	356240,48	2277364,11	430	17644	356289,70	2277565,56	430	17685	356607,19	2278182,09	430	17726	356415,17	2278282,50
429	17564	357170,28	2273351,31	430	17604	356227,19	2277380,49	430	17645	356316,56	2277543,06	430	17686	356578,27	2278164,48	430	17727	356384,48	2278282,41
429	17565	357176,36	2273345,22	430	17605	356223,86	2277384,57	430	17646	356323,62	2277534,36	430	17687	356515,51	2278114,89	430	17728	356359,16	2278300,92
429	17566	357178,45	2273325,75	430	17606	356219,46	2277391,80	430	17647	356328,56	2277524,31	430	17688	356463,09	2278090,17	430	17729	356350,75	2278326,27
429	17567	357168,41	2273270,61	430	17607	356218,86	2277392,82	430	17648	356330,46	2277517,59	430	17689	356423,83	2278084,38	430	17730	356342,18	2278355,19
429	17568	357165,98	2273257,35	430	17608	356218,05	2277394,14	430	17649	356332,32	2277503,73	430	17690	356363,97	2278078,62	430	17731	356340,86	2278387,41
429	17569	357160,67	2273225,43	430	17609	356214,50	2277404,76	430	17650	356333,57	2277499,62	430	17691	356332,27	2278055,49	430	17732	356346,66	2278448,46
429	17570	357156,11	2273196,57	430	17610	356213,58	2277414,09	430	17651	356336,04	2277491,52	430	17692	356318,97	2278033,59	430	17733	356349,23	2278473,81
429	17571	357157,63	2273163,12	430	17611	356213,42	2277415,83	430	17652	356337,78	2277485,82	430	17693	356308,85	2278004,49	430	17734	356272,19	2278550,85
429	17572	357194,87	2273122,11	430	17612	356213,40	2277415,92	430	17653	356337,90	2277481,35	430	17694	356344,17	2277976,98	430	17735	356238,62	2278557,03
429	17573	357201,92	2273115,48	430	17613	356214,29	2277424,56	430	17654	356337,98	2277478,95	430	17695	356340,15	2277868,38	430	17736	356215,35	2278541,97
429	17574	357204,29	2273100,42	430	17614	356217,30	2277439,44	430	17655	356338,00	2277477,51	430	17696	356341,73	2277778,77	430	17737	356180,50	2278359,06
429	17575	357199,07	2273087,01	430	17615	356219,93	2277452,40	430	17656	356338,10	2277474,63	430	17697	356327,64	2277709,89	430	17738	356142,44	2278179,63
429	17576	357182,00	2273067,15	430	17616	356220,63	2277455,88	430	17657	356333,95	2277458,55	430	17698	356298,69	2277666,81	430	17739	355927,94	2278128,30
429	17577	357174,39	2273058,27	430	17617	356224,44	2277464,40	430	17658	356332,37	2277455,28	430	17699	356275,25	2277658,59	430	17740	355842,01	2278105,68
429	17578	357167,38	2273043,75	430	17618	356225,20	2277466,11	430	17659	356320,88	2277431,43	430	17700	356243,44	2277666,81	430	17741	355667,49	2278062,81
429	17579	357165,05	2273006,82	430	17619	356230,55	2277475,14	430	17660	356320,97	2277431,37	430	17701	356213,34	2277694,59	430	17742	355486,25	2278018,26
429	17580	357157,53	2272985,19	430	17620	356213,49	2277482,07	430	17661	356334,69	2277421,86	430	17702	356202,01	2277716,55	430	17743	355005,17	2277904,77
429	17581	357221,36	2272977,18	430	17621	356177,13	2277492,18	430	17662	356335,11	2277421,44	430	17703	356204,76	2277756,87	430	17744	354822,94	2277488,55
429	17582	357252,19	2272977,69	430	17622	356167,77	2277495,93	430	17663	356344,83	2277411,87	430	17704	356235,23	2277810,51	430	17745	354748,22	2277314,82
429	17583	357263,07	2272986,81	430	17623	356166,74	2277496,35	430	17664	356344,92	2277411,84	430	17705	356277,88	2277839,43	430	17746	354713,77	2277233,13
429	17584	357310,41	2273035,23	430	17624	356157,54	2277502,74	430	17665	356367,80	2277409,68	430	17706	356283,82	2277859,05	430	17747	354422,08	2276892,12
429	17585	357319,08	2273042,31	430	17625	356150,01	2277511,02	430	17666	356375,19	2277407,91	430	17707	356279,48	2277919,65	430	17748	354004,98	2276412,21
429	17586	357408,13	2273084,07	430	17626	356149,57	2277511,77	430	17667	356385,66	2277403,71	430	17708	356266,97	2278005,42	430	17749	353893,31	2276334,30
429	17587	357488,83	2273106,81	430	17627	356144,49	2277520,77	430	17668	356409,44	2277418,80	430	17709	356253,23	2278016,37	430	17750	354073,41	2276159,94
429	17541	357496,07	2273108,49	430	17628	356141,30	2277531,51	430	17669	356457,52	2277455,22	430	17710	356213,31	2278010,91	430	17751	354161,89	2276074,29
430	17588	355499,08	2276634,99	430	17629	356140,56	2277542,67	430	17670	356355,30	2277934,11	430	17711	356170,31	2277996,81	430	17752	354195,32	2276041,95
430	17589	355587,94	2276776,80	430	17630	356142,33	2277553,71	430	17671	356380,75	2277950,40	430	17712	356155,43	2278002,69	430	17753	354231,84	2276006,58
430	17590	355712,00	2277051,39	430	17631	356146,51	2277564,12	430	17672	356442,75	2277985,65	430	17713	356138,60	2278017,54	430	17754	354316,31	2275924,83
430	17591	355716,87	2277062,19	430	17632	356152,91	2277573,30	430	17673	356480,60	2277990,21	430	17714	356115,11	2278032,81	430	17755	354360,57	2275881,96
430	17592	355769,63	2277075,27	430	17633	356161,19	2277580,83	430	17674	356525,63	2277973,92	430	17715	356114,00	2278048,05	430	17756	354358,82	2275868,01
430	17593	355769,13	2277087,15	430	17634	356164,63	2277582,78	430	17675	356559,56	2277939,96	430	17716	356133,13	2278061,73	430	17757	354358,11	2275862,46
430	17594	355959,80	2277235,44	430	17635	356168,72	2277585,09	430	17676	356592,76	2277861,45	430	17717	356164,77	2278061,79	430	17758	354318,44	2275668,69
430	17595	356024,69	2277246,84	430	17636	356170,94	2277586,35	430	17677	356621,99	2277806,13	430	17718	356245,45	2278050,45	430	17759	354338,22	2275661,46
430	17596	356048,18	2277253,62	430	17637	356181,66	2277589,56	430	17678	356607,03	2277776,85	430	17719	356283,88	2278064,13	430	17760	354346,14	2275654,86
430	17597	356067,57	2277259,26	430	17638	356192,83	2277590,28	430	17679	356782,19	2277765,18	430	17720	356301,69	2278077,36	430	17761	354355,69	2275647,36
430	17598	356236,00	2277308,04	430	17639	356203,89	2277588,51	430	17680	356869,69	2277763,23	430	17721	356350,86	2278113,72	430	17762	354357,76	2275631,31
430	17599	356279,14	2277336,18	430	17640	356249,18	2277575,40	430	17681	356913,13	2277779,43	430	17722	356404,85	2278167,33	430	17763	354358,85	2275617,66
430	17600	356274,66	2277340,62	430	17641	356259,57	2277576,36	430	17682	357001,29	2277830,01	430	17723	356451,51	2278241,64	430	17764	354357,32	2275610,61

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
430	17765	354356,20	2275603,80	430	17805	355666,17	2277576,72	431	17834	357058,79	2277946,20	434	17882	356479,02	2279578,92	434	17923	356233,55	2278705,80
430	17766	354352,91	2275592,58	430	17806	355659,74	2277550,50	432	17844	356990,00	2278118,94	434	17883	356447,31	2279583,27	434	17924	356312,48	2278621,41
430	17767	354350,26	2275580,04	430	17807	355672,22	2277535,29	432	17845	357011,40	2278141,20	434	17884	356412,07	2279579,55	434	17925	356514,35	2278634,82
430	17768	354341,70	2275538,46	430	17808	355708,37	2277525,30	432	17846	356821,13	2278257,69	434	17885	356368,19	2279568,63	434	17926	356935,94	2278662,90
430	17769	354324,33	2275467,57	430	17809	355732,19	2277507,93	432	17847	356790,56	2278250,25	434	17886	356286,24	2279543,70	434	17927	356993,00	2278666,86
430	17770	354438,03	2275524,63	430	17810	355738,53	2277476,37	432	17848	356784,44	2278236,99	434	17887	356233,71	2279521,77	434	17928	357248,08	2278685,76
430	17771	354585,50	2275641,87	430	17811	355746,00	2277398,97	432	17849	356797,61	2278224,21	434	17888	356222,93	2279524,26	435	17928	357035,06	2279093,88
430	17772	354668,63	2275721,82	430	17812	355755,88	2277375,78	432	17850	356791,88	2278218,03	434	17889	356222,14	2279539,17	435	17929	357031,85	2279251,29
430	17773	354699,93	2275751,94	430	17813	355803,56	2277367,86	432	17851	356775,74	2278219,68	434	17890	356237,14	2279605,98	435	17930	357030,41	2279280,36
430	17774	354727,79	2275778,73	430	17814	355826,06	2277386,40	432	17852	356745,19	2278219,68	434	17891	356251,16	2279631,63	435	17931	356783,89	2279511,33
430	17775	354836,55	2275883,34	430	17815	355837,55	2277411,39	432	17853	356738,16	2278209,51	434	17892	356284,55	2279655,30	435	17932	356750,87	2279517,21
430	17776	354849,32	2275895,66	430	17816	356177,30	2277854,73	432	17854	356800,97	2278152,21	434	17893	356233,13	2279673,81	435	17933	356578,69	2279536,08
430	17777	354963,07	2276005,05	430	17816	356188,26	2277907,14	432	17855	356829,78	2278146,99	434	17894	356373,64	2279679,78	435	17928	357035,06	2279093,88
430	17778	354963,45	2276005,50	430	17817	356207,87	2277937,65	432	17856	356855,87	2278151,16	434	17895	356234,67	2279813,19	436	17934	356565,57	2279734,02
430	17779	355009,67	2276059,80	430	17818	356228,19	2277959,61	432	17857	356899,55	2278165,62	434	17896	356214,45	2279832,60	436	17935	356575,37	2279754,42
430	17780	355123,63	2276193,75	430	17819	356222,77	2277980,37	432	17858	356918,60	2278165,59	434	17897	356201,16	2279845,38	436	17936	356573,13	2279768,85
430	17781	355154,12	2276229,57	430	17820	356210,12	2277984,30	432	17859	356927,30	2278152,81	434	17898	356090,08	2279951,97	436	17937	356547,39	2279782,47
430	17782	355179,24	2276259,09	430	17821	356199,27	2277981,93	432	17860	356918,54	2278126,38	434	17899	355992,58	2280045,39	436	17938	356526,27	2279785,98
430	17783	355258,51	2276352,27	430	17822	356173,02	2277970,59	432	17861	356930,14	2278114,80	434	17900	355932,27	2280105,21	436	17939	356514,82	2279786,85
430	17784	355313,89	2276417,34	430	17823	356115,11	2277958,44	432	17862	356956,55	2278114,83	434	17901	355730,00	2280038,19	436	17940	356480,52	2279784,21
430	17785	355335,98	2276443,29	430	17824	356070,87	2277941,64	432	17863	356990,00	2278118,94	434	17902	355642,77	2279934,69	436	17941	356467,33	2279794,77
430	17786	355347,19	2276456,49	430	17825	356051,66	2277919,68	433	17863	357198,56	2278414,05	434	17903	355626,32	2279915,22	436	17942	356474,86	2279807,93
430	17588	355499,08	2276634,99	430	17826	356043,52	2277903,21	433	17864	357190,14	2278511,76	434	17904	355559,76	2279876,55	436	17943	356481,40	2279819,40
430	17787	355837,55	2277411,39	430	17827	356033,72	2277856,29	433	17865	357295,37	2278610,31	434	17905	355511,08	2279848,29	436	17944	356499,07	2279836,17
430	17788	355835,02	2277431,28	430	17828	356040,82	2277836,91	433	17866	357261,92	2278662,93	434	17906	355506,05	2279759,49	436	17945	356505,58	2279857,68
430	17789	355809,87	2277467,79	430	17829	356041,91	2277833,94	433	17867	356955,39	2278637,43	434	17907	355642,05	2279698,29	436	17946	356505,54	2279880,60
430	17790	355783,56	2277496,56	430	17830	356057,20	2277824,19	433	17868	356489,12	2278604,85	434	17908	355697,06	2279673,81	436	17947	356499,94	2279911,50
430	17791	355762,32	2277516,45	430	17831	356099,81	2277815,94	433	17869	356587,39	2278564,17	434	17909	355850,79	2279604,63	436	17948	356386,38	2280022,14
430	17792	355763,70	2277537,69	430	17832	356146,85	2277820,29	433	17870	356687,93	2278526,91	434	17910	356010,00	2279532,99	436	17949	356376,12	2280032,14
430	17793	355773,63	2277555,45	430	17833	356163,63	2277828,51	433	17871	356845,49	2278470,24	434	17911	356035,19	2279514,90	436	17950	356342,25	2280026,07
430	17794	355792,45	2277569,31	430	17815	356177,30	2277854,73	433	17872	356988,44	2278397,85	434	17912	356088,00	2279477,01	436	17951	356334,03	2280023,10
430	17795	355848,94	2277587,76	431	17834	357058,79	2277946,20	433	17873	357104,46	2278330,77	434	17913	356106,39	2279460,36	436	17952	356325,15	2280015,16
430	17796	355897,47	2277611,49	431	17835	357097,33	2278010,10	433	17874	357184,20	2278402,68	434	17914	356170,67	2279402,25	436	17953	356297,98	2280002,59
430	17797	355920,19	2277627,84	431	17836	357074,20	2278075,08	433	17863	357198,56	2278414,05	434	17915	356188,94	2279385,78	436	17954	356282,58	2280006,81
430	17798	355923,72	2277638,16	431	17837	357055,47	2278104,84	434	17875	357248,08	2278685,76	434	17916	356325,00	2279262,99	436	17955	356233,31	2280000,66
430	17799	355918,77	2277646,65	431	17838	357032,32	2278123,56	434	17876	357055,72	2278990,80	434	17917	356315,99	2279210,01	436	17956	356206,05	2280002,40
430	17800	355891,10	2277654,09	431	17839	357015,98	2278106,19	434	17877	357036,23	2279029,02	434	17918	356293,22	2279073,75	436	17957	356169,11	2280007,38
430	17801	355818,78	2277653,04	431	17840	356995,80	2278075,59	434	17878	357029,83	2279035,44	434	17919	356275,33	2278966,86	436	17958	356133,45	2280021,99
430	17802	355747,39	2277659,21	431	17841	356968,16	2278026,09	434	17879	356992,61	2279072,67	434	17920	356271,25	2278941,66	436	17959	356109,13	2280019,17
430	17803	355705,91	2277617,91	431	17842	356956,32	2277995,76	434	17880	356963,13	2279105,67	434	17921	356249,57	2278807,59	436	17960	356091,70	2280006,57
430	17804	355692,47	2277606,54	431	17843	357029,02	2277928,56	434	17881	356756,64	2279304,90	434	17922	356233,17	2278706,19	436	17961	356406,48	2279699,79

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
436	17962	356476,79	2279721,36	439	18000	357549,75	2280440,76	441	18039	356333,60	2280894,48	441	18080	355441,51	2281103,04	442	18119	356711,58	2281480,86
436	17963	356523,92	2279723,76	439	18001	357482,89	2280377,40	441	18040	356369,99	2280970,92	441	18081	355415,44	2281075,47	442	18120	356733,66	2281481,88
436	17934	356565,57	2279734,02	439	18002	357555,76	2280301,02	441	18041	356412,94	2281120,53	441	18082	355455,39	2281036,35	442	18105	356755,62	2281498,17
437	17964	355919,14	2280130,08	439	18003	357587,49	2280308,07	441	18042	356435,81	2281200,87	441	18083	355794,33	2280713,91	443	18121	353404,49	2270842,23
437	17965	355860,27	2280188,52	439	18004	357622,94	2280294,51	441	18043	356448,96	2281254,90	441	18084	355824,11	2280733,11	443	18122	353334,01	2271004,95
437	17966	355771,10	2280087,30	439	18005	357667,41	2280276,33	441	18044	356428,19	2281276,38	441	18085	355853,72	2280754,59	443	18123	353325,01	2271025,38
437	17967	355770,11	2280086,19	439	18006	357709,73	2280256,35	441	18045	356390,34	2281251,42	441	18086	355865,86	2280761,27	443	18124	353243,43	2271210,48
437	17964	355919,14	2280130,08	439	18007	357737,36	2280249,45	441	18046	356329,22	2281213,98	441	18087	355878,92	2280768,45	443	18125	353002,69	2271080,46
438	17968	356030,81	2280206,22	439	18008	357855,25	2280219,90	441	18047	356275,07	2281185,24	441	18088	355959,25	2280812,58	443	18126	353053,86	2271020,07
438	17969	356046,29	2280220,88	439	18009	357864,45	2280217,59	441	18048	356243,52	2281184,43	441	18089	355984,67	2280824,85	443	18127	353296,27	2270754,15
438	17970	356053,23	2280227,46	439	18010	357909,50	2280201,12	441	18049	356206,16	2281205,07	441	18090	356134,55	2280780,63	443	18121	353404,49	2270842,23
438	17971	356071,45	2280244,71	439	18011	357955,79	2280191,82	441	18050	356171,87	2281234,65	441	18091	356246,77	2280792,90	444	18128	353874,06	2271078,36
438	17972	356085,74	2280268,59	439	18012	357967,55	2280189,48	441	18051	356144,95	2281228,80	441	18038	356271,35	2280817,47	444	18129	353907,64	2271203,49
438	17973	356090,08	2280287,22	439	18013	357975,32	2280187,02	441	18052	356107,61	2281224,87	442	18092	356665,10	2281297,86	444	18130	353910,11	2271268,86
438	17974	356079,23	2280307,08	439	18014	357992,94	2280194,07	441	18053	356090,02	2281226,85	442	18093	356816,81	2281538,88	444	18131	353910,99	2271292,02
438	17975	356045,08	2280339,66	439	18015	358135,14	2280406,80	441	18054	356086,11	2281238,55	442	18094	356828,20	2281556,94	444	18132	353912,95	2271344,25
438	17976	356008,60	2280358,53	439	18016	358115,14	2280457,26	441	18055	356098,96	2281259,22	442	18095	356838,96	2281574,01	444	18133	353913,66	2271362,58
438	17977	355964,95	2280308,46	439	18017	358076,26	2280371,97	441	18056	356111,73	2281267,77	442	18096	356879,36	2281638,18	444	18134	353874,54	2271647,28
438	17978	355959,47	2280302,16	439	17982	358008,93	2280225,60	441	18057	356150,96	2281294,65	442	18097	356879,93	2281644,12	444	18135	353852,82	2271697,14
438	17979	355942,25	2280282,39	440	18018	357477,27	2280501,51	441	18058	356190,47	2281330,08	442	18098	356738,13	2281782,27	444	18136	353822,36	2271733,32
438	17980	355887,75	2280218,34	440	18019	357456,57	2280518,67	441	18059	356203,10	2281349,94	442	18099	356674,77	2281844,01	444	18137	353664,62	2271655,02
438	17981	355949,70	2280156,99	440	18020	357349,13	2280608,55	441	18060	356197,19	2281376,43	442	18100	356640,56	2281845,72	444	18138	353745,19	2271493,86
438	17968	356030,81	2280206,22	440	18021	357427,43	2280723,09	441	18061	356148,12	2281424,73	442	18101	356636,48	2281802,73	444	18139	353633,99	2271254,43
439	17982	358008,93	2280225,60	440	18022	357385,44	2280716,07	441	18062	356112,39	2281473,36	442	18102	356614,31	2281569,15	444	18140	353627,16	2271228,33
439	17983	357983,24	2280233,40	440	18023	357368,07	2280704,22	441	18063	356116,69	2281497,06	442	18103	356610,88	2281534,17	444	18141	353647,59	2271140,94
439	17984	357887,58	2280261,12	440	18024	357354,12	2280686,85	441	18064	356153,34	2281565,85	442	18104	356606,73	2281488,81	444	18142	353719,08	2271020,64
439	17985	357883,73	2280262,23	440	18025	357332,82	2280642,33	441	18065	356071,88	2281646,79	442	18092	356665,10	2281297,86	444	18143	353800,79	2271054,69
439	17986	357876,86	2280264,21	440	18026	357318,87	2280625,53	441	18066	356046,69	2281671,81	442	18105	356755,62	2281498,17	444	18128	353874,06	2271078,36
439	17987	357749,66	2280301,26	440	18027	357305,60	2280622,32	441	18067	356007,81	2281650,48	442	18106	356775,54	2281521,96	445	18144	353210,76	2272263,75
439	17988	357709,41	2280312,99	440	18028	357284,50	2280620,58	441	18068	355982,57	2281636,62	442	18107	356795,69	2281559,43	445	18145	353241,07	2272298,07
439	17989	357758,43	2280338,25	440	18029	357266,54	2280623,79	441	18069	355963,23	2281626,03	442	18108	356796,38	2281575,72	445	18146	353273,79	2272332,42
439	17990	357822,47	2280371,28	440	18030	357254,58	2280621,96	441	18070	355827,44	2281508,67	442	18109	356770,83	2281598,49	445	18147	353151,68	2272406,13
439	17991	357870,07	2280396,24	440	18031	357251,94	2280612,18	441	18071	355814,10	2281497,15	442	18110	356757,41	2281619,67	445	18148	353144,40	2272409,82
439	17992	357876,03	2280399,27	440	18032	357259,85	2280597,42	441	18072	355807,86	2281490,52	442	18111	356744,43	2281653,24	445	18149	353095,07	2272434,87
439	17993	357902,46	2280412,71	440	18033	357302,81	2280565,77	441	18073	355785,92	2281467,33	442	18112	356737,17	2281691,49	445	18150	353071,68	2272439,19
439	17994	357912,81	2280490,56	440	18034	357325,56	2280533,34	441	18074	355687,68	2281363,41	442	18113	356726,32	2281699,74	445	18151	352922,52	2272518,00
439	17995	357855,19	2280465,93	440	18035	357383,30	2280475,62	441	18075	355562,16	2281230,63	442	18114	356711,69	2281695,12	445	18152	352917,50	2272520,64
439	17996	357831,98	2280453,21	440	18036	357399,98	2280470,49	441	18076	355551,86	2281219,74	442	18115	356699,01	2281671,60	445	18153	352903,41	2272528,08
439	17997	357812,97	2280442,80	440	18037	357425,85	2280475,20	441	18077	355546,94	2281214,55	442	18116	356684,26	2281585,77	445	18154	352832,07	2272565,79
439	17998	357764,04	2280416,43	440	18018	357477,27	2280501,51	441	18078	355474,63	2281138,07	442	18117	356681,61	2281520,13	445	18155	352802,34	2272577,43
439	17999	357651,23	2280355,68	441	18038	356271,35	2280817,47	441	18079	355466,12	2281129,05	442	18118	356688,92	2281499,97	445	18156	352753,75	2272596,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
445	18157	352733,25	2272587,27	446	18197	353229,19	2278114,41	447	18237	352830,69	2279433,33	448	18277	353560,98	2280543,81	449	18317	352077,99	2266467,18
445	18158	352589,22	2272522,74	446	18198	353185,14	2278148,97	447	18238	352875,55	2279449,08	448	18278	353572,23	2280545,07	449	18318	352067,25	2266453,98
445	18159	352452,78	2272467,99	446	18199	353170,71	2278179,15	447	18212	352924,69	2279465,34	448	18279	353599,51	2280542,79	449	18319	352067,72	2266438,86
445	18160	352457,72	2272455,51	446	18200	353118,56	2278152,27	448	18239	353962,47	2280507,54	448	18280	353613,30	2280537,48	449	18320	352075,89	2266421,34
445	18161	352464,30	2272444,38	446	18201	353042,79	2278106,64	448	18240	353962,43	2280507,66	448	18281	353633,94	2280521,94	449	18321	352112,06	2266401,51
445	18162	352505,40	2272374,69	446	18202	353003,44	2278074,00	448	18241	353953,25	2280522,24	448	18282	353678,69	2280523,41	449	18322	352136,57	2266385,19
445	18163	352509,76	2272367,28	446	18203	352992,64	2278059,03	448	18242	353956,36	2280541,17	448	18283	353688,64	2280528,78	449	18323	352129,79	2266358,85
445	18164	352518,96	2272351,68	446	18204	352991,06	2278047,03	448	18243	353930,94	2280546,42	448	18284	353697,94	2280532,44	449	18324	352113,17	2266327,14
445	18165	352526,72	2272339,74	446	18205	353072,00	2278070,01	448	18244	353924,63	2280550,86	448	18285	353709,00	2280534,21	449	18325	352088,12	2266303,68
445	18166	352573,39	2272259,31	446	18206	353083,65	2278057,29	448	18245	353917,86	2280554,22	448	18286	353734,14	2280534,84	449	18326	352083,07	2266276,26
445	18167	352589,01	2272234,05	446	18207	353108,72	2278029,96	448	18246	353910,52	2280556,53	448	18287	353743,97	2280533,85	449	18327	352092,38	2266268,10
445	18168	352593,63	2272241,49	446	18208	353122,57	2278041,57	448	18247	353837,58	2280573,78	448	18288	353767,77	2280527,61	449	18328	352117,27	2266246,23
445	18169	352601,77	2272249,17	446	18209	353135,77	2278051,29	448	18248	353761,85	2280575,25	448	18289	353777,54	2280522,12	449	18329	352283,57	2266109,82
445	18170	352625,76	2272266,18	446	18210	353160,45	2278058,25	448	18249	353688,11	2280563,37	448	18290	353790,56	2280512,76	449	18330	352296,41	2266094,67
445	18171	352636,25	2272270,11	446	18211	353202,06	2278056,54	448	18250	353665,77	2280563,88	448	18291	353814,81	2280502,62	449	18331	352291,73	2266072,50
445	18172	352644,27	2272272,12	446	18195	353218,82	2278062,75	448	18251	353654,04	2280554,76	448	18292	353833,65	2280502,92	449	18332	352269,56	2266059,66
445	18173	352657,02	2272275,30	447	18212	352924,69	2279465,34	448	18252	353647,53	2280554,76	448	18293	353871,94	2280491,88	449	18333	352267,11	2266059,15
445	18174	352668,12	2272276,80	447	18213	352916,61	2279488,95	448	18253	353461,33	2280582,06	448	18294	353910,48	2280501,99	449	18334	352254,94	2266056,63
445	18175	352678,02	2272276,17	447	18214	352908,99	2279513,19	448	18254	353450,37	2280646,17	448	18295	353945,43	2280502,14	449	18335	352155,23	2266131,99
445	18176	352701,66	2272274,70	447	18215	352887,30	2279582,19	448	18255	353385,23	2280663,30	448	18296	353962,47	2280507,54	449	18336	352121,72	2266138,65
445	18177	352744,50	2272264,74	447	18216	353082,94	2279763,33	448	18256	353332,83	2280677,34	449	18297	353962,47	2280507,54	449	18337	352092,47	2266146,09
445	18178	352762,35	2272258,50	447	18217	353084,37	2279803,56	448	18257	353278,77	2280596,97	449	18297	352418,64	2266113,12	449	18338	352057,82	2266172,55
445	18179	352800,15	2272245,30	447	18218	353098,75	2279835,24	448	18258	353279,22	2280596,94	449	18298	352420,31	2266116,84	449	18339	352009,39	2266204,35
445	18180	352853,82	2272225,11	447	18219	353147,00	2279865,93	448	18259	353325,62	2280588,45	449	18299	352435,65	2266151,22	449	18340	351961,55	2266214,85
445	18181	352871,14	2272220,22	447	18220	353192,67	2279867,13	448	18260	353335,14	2280585,45	449	18300	352495,62	2266285,62	449	18341	351921,88	2266245,18
445	18182	352915,88	2272234,74	447	18221	353259,70	2279873,58	448	18261	353350,83	2280578,07	449	18301	352509,90	2266317,60	449	18342	351843,70	2266268,52
445	18183	352926,70	2272238,55	447	18222	353277,33	2279876,76	448	18262	353372,99	2280583,98	449	18302	352524,84	2266393,11	449	18343	351782,24	2266284,45
445	18184	352966,71	2272280,70	447	18223	353278,04	2280010,20	448	18263	353384,18	2280584,40	449	18303	352534,20	2266440,39	449	18344	351737,36	2266295,55
445	18185	352973,20	2272286,46	447	18224	353232,00	2280048,99	448	18264	353399,69	2280580,68	449	18304	352532,61	2266439,97	449	18345	351687,86	2266288,56
445	18186	352985,24	2272293,03	447	18225	353125,45	2279924,34	448	18265	353416,07	2280571,71	449	18305	352503,64	2266439,13	449	18346	351636,62	2266288,56
445	18187	352993,57	2272295,40	447	18226	353037,21	2279821,08	448	18266	353428,37	2280574,86	449	18306	352475,60	2266443,63	449	18347	351606,11	2266289,76
445	18188	353004,74	2272296,27	447	18227	352983,33	2279758,08	448	18267	353434,53	2280575,16	449	18307	352450,31	2266446,03	449	18348	351562,25	2266297,20
445	18189	353036,32	2272295,04	447	18228	352891,00	2279649,99	448	18268	353444,66	2280573,90	449	18308	352412,32	2266447,53	449	18349	351520,10	2266289,79
445	18190	353047,27	2272292,67	447	18229	352712,00	2279493,00	448	18269	353461,33	2280582,06	449	18309	352377,27	2266452,06	449	18350	351475,13	2266270,77
445	18191	353057,42	2272287,96	447	18230	352700,69	2279461,83	448	18270	353477,54	2280573,03	449	18310	352336,91	2266470,42	449	18351	351426,86	2266239,00
445	18192	353111,07	2272255,14	447	18231	352691,13	2279435,49	448	18271	353487,50	2280567,90	449	18311	352296,80	2266496,55	449	18352	351380,13	2266225,77
445	18193	353158,89	2272238,88	447	18232	352678,83	2279401,65	448	18272	353496,07	2280560,70	449	18312	352269,12	2266509,75	449	18353	351327,75	2266219,98
445	18194	353178,82	2272243,65	447	18233	352664,52	2279362,23	448	18273	353503,13	2280551,10	449	18313	352243,91	2266522,86	449	18354	351295,07	2266207,65
445	18144	353210,76	2272263,75	447	18234	352689,63	2279379,99	448	18274	353522,93	2280552,60	449	18314	352203,06	2266520,52	449	18355	351270,93	2266158,63
446	18195	353218,82	2278062,75	447	18235	352699,56	2279385,18	448	18275	353551,27	2280547,14	449	18315	352145,67	2266504,11	449	18356	351250,26	2266142,28
446	18196	353230,29	2278077,48	447	18236	352784,30	2279418,00	448	18276	353555,93	2280545,55	449	18316	352103,04	2266486,56	449	18357	351295,02	2266154,16

Порядковый номер контура	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
449	18358	351507,35	2266210,50	450	18398	350706,39	2265997,98	452	18437	352457,67	2270750,13	452	18478	353012,24	2270363,49	454	18517	351666,17	2272052,58
449	18359	351576,58	2266230,03	450	18399	350909,67	2266051,92	452	18438	352458,48	2270739,27	452	18479	353043,94	2270374,53	454	18518	351660,90	2272054,08
449	18360	351702,25	2266175,52	450	18370	351101,97	2266102,95	452	18439	352457,42	2270713,77	452	18419	353083,77	2270407,05	454	18519	351647,32	2272058,04
449	18361	351734,36	2266161,57	451	18400	352658,42	2270182,32	452	18440	352455,80	2270704,17	453	18480	352578,09	2271479,73	454	18520	351646,19	2272058,82
449	18362	352107,81	2265999,51	451	18401	352655,52	2270186,58	452	18441	352442,79	2270661,12	453	18481	352587,25	2271506,43	454	18521	351639,90	2272063,11
449	18363	352268,36	2265929,85	451	18402	352654,75	2270191,29	452	18442	352442,14	2270658,96	453	18482	352587,48	2271507,12	454	18522	351634,20	2272066,98
449	18364	352274,75	2265925,38	451	18403	352652,83	2270248,62	452	18443	352445,76	2270655,12	453	18483	352599,86	2271529,62	454	18523	351629,22	2272067,64
449	18365	352284,17	2265934,05	451	18404	352634,20	2270332,17	452	18444	352452,29	2270648,19	453	18484	352606,20	2271532,29	454	18524	351403,25	2271954,51
449	18366	352293,25	2265946,17	451	18405	352603,97	2270404,86	452	18445	352480,17	2270631,99	453	18485	352604,89	2271556,86	454	18525	351402,09	2271950,61
449	18367	352297,02	2265951,18	451	18406	352563,58	2270436,51	452	18446	352476,01	2270645,70	453	18486	352594,79	2271575,04	454	18526	351380,08	2271876,42
449	18368	352331,63	2265997,26	451	18407	352560,80	2270441,01	452	18447	352470,25	2270711,19	453	18487	352574,34	2271623,19	454	18527	351378,23	2271870,12
449	18369	352337,40	2266004,94	451	18408	352564,16	2270430,87	452	18448	352476,11	2270741,85	453	18488	352572,72	2271634,26	454	18528	351366,93	2271832,08
449	18296	352355,55	2266029,12	451	18409	352578,11	2270397,03	452	18449	352475,88	2270742,84	453	18489	352571,77	2271662,49	454	18529	351347,07	2271765,06
450	18370	351101,97	2266102,95	451	18410	352580,81	2270388,24	452	18450	352489,53	2270753,91	453	18490	352571,42	2271673,08	454	18530	351346,73	2271763,92
450	18371	351165,44	2266119,78	451	18411	352590,05	2270344,26	452	18451	352534,63	2270757,57	453	18491	352563,51	2271687,00	454	18531	351300,81	2271609,06
450	18372	351111,76	2266141,95	451	18412	352602,47	2270313,30	452	18452	352536,12	2270709,96	453	18492	352556,64	2271705,03	454	18532	351291,50	2271507,48
450	18373	351067,26	2266155,72	451	18413	352612,67	2270275,53	452	18453	352540,57	2270671,23	453	18493	352555,08	2271711,96	454	18533	351296,89	2271509,88
450	18374	351021,80	2266154,13	451	18414	352630,82	2270245,59	452	18454	352550,55	2270661,57	453	18494	352554,07	2271725,58	454	18534	351300,47	2271515,19
450	18375	350987,87	2266138,47	451	18415	352635,13	2270236,02	452	18455	352580,87	2270649,15	453	18495	352391,87	2271683,28	454	18535	351300,25	2271559,44
450	18376	350966,04	2266138,50	451	18416	352646,32	2270199,45	452	18456	352597,75	2270640,87	453	18496	352350,51	2271672,18	454	18536	351347,77	2271601,86
450	18377	350941,04	2266154,82	451	18417	352647,15	2270188,29	452	18457	352608,80	2270621,28	453	18497	352353,70	2271666,69	454	18537	351353,77	2271614,76
450	18378	350891,28	2266162,62	451	18418	352646,93	2270184,39	452	18458	352622,24	2270571,63	453	18498	352375,22	2271644,28	454	18538	351367,16	2271643,56
450	18379	350864,64	2266161,42	451	18400	352658,42	2270182,32	452	18459	352623,09	2270567,79	453	18499	352411,25	2271603,48	454	18539	351384,56	2271645,99
450	18380	350836,75	2266151,46	452	18419	353083,77	2270407,05	452	18460	352645,29	2270468,28	453	18500	352472,02	2271509,40	454	18540	351408,78	2271634,86
450	18381	350805,70	2266130,37	452	18420	353119,69	2270455,80	452	18461	352658,20	2270431,53	453	18501	352481,19	2271479,43	454	18541	351430,83	2271622,71
450	18382	350786,13	2266113,66	452	18421	353127,39	2270465,88	452	18462	352691,40	2270403,84	453	18502	352499,50	2271471,09	454	18542	351442,33	2271616,38
450	18383	350766,63	2266112,07	452	18422	353171,50	2270523,60	452	18463	352717,94	2270386,59	453	18503	352535,31	2271474,42	454	18543	351455,31	2271609,21
450	18384	350710,13	2266108,08	452	18423	353125,69	2270564,04	452	18464	352745,97	2270333,52	453	18504	352564,45	2271472,53	454	18544	351483,41	2271610,59
450	18385	350589,56	2266099,32	452	18424	352966,38	2270714,40	452	18465	352750,69	2270324,58	453	18480	352578,09	2271479,73	454	18545	351503,30	2271620,70
450	18386	350469,62	2266072,32	452	18425	352947,84	2270731,92	452	18466	352760,72	2270303,88	454	18505	351625,61	2271720,57	454	18546	351526,41	2271632,43
450	18387	350370,29	2266034,04	452	18426	352870,68	2270804,82	452	18467	352776,25	2270291,79	454	18506	351698,89	2271778,20	454	18547	351542,10	2271646,38
450	18388	350272,67	2266001,82	452	18427	352822,20	2270862,84	452	18468	352805,08	2270288,85	454	18507	351768,62	2271831,93	454	18505	351625,61	2271720,57
450	18389	350183,82	2265959,04	452	18428	352780,27	2270919,87	452	18469	352856,48	2270294,22	454	18508	351785,95	2271865,23	455	18548	353025,18	2271618,54
450	18390	350132,87	2265922,53	452	18429	352719,24	2270939,22	452	18470	352885,75	2270312,49	454	18509	351796,27	2271921,33	455	18549	353113,61	2271720,93
450	18391	350095,25	2265875,55	452	18430	352650,11	2270947,80	452	18471	352916,14	2270349,00	454	18510	351732,01	2272007,01	455	18550	353084,52	2271740,73
450	18392	350058,94	2265826,29	452	18431	352617,07	2270937,30	452	18472	352937,77	2270372,85	454	18511	351730,35	2272009,23	455	18551	353007,72	2271779,10
450	18393	350085,92	2265833,37	452	18432	352576,62	2270893,95	452	18473	352940,57	2270375,91	454	18512	351729,66	2272009,77	455	18552	352902,44	2271825,06
450	18394	350094,52	2265835,65	452	18433	352533,35	2270823,63	452	18474	352958,85	2270378,34	454	18513	351709,38	2272025,88	455	18553	352800,63	2271866,37
450	18395	350369,38	2265908,58	452	18434	352462,10	2270808,03	452	18475	352969,51	2270372,10	454	18514	351691,25	2272032,60	455	18554	352892,55	2271572,01
450	18396	350467,43	2265934,59	452	18435	352446,30	2270804,43	452	18476	352980,84	2270366,46	454	18515	351681,24	2272037,64	455	18555	352903,61	2271537,12
450	18397	350482,10	2265938,46	452	18436	352451,28	2270783,37	452	18477	352986,74	2270363,49	454	18516	351672,62	2272044,78	455	18548	353025,18	2271618,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
456	18556	353021,10	2272068,03	458	18595	351499,83	2272182,54	462	18632	348808,29	2265248,61	463	18672	348744,35	2265822,51	464	18712	348286,85	2265902,40
456	18557	353018,04	2272094,55	458	18596	351495,94	2272173,66	462	18633	348738,07	2265193,80	463	18673	348488,10	2265678,39	464	18713	348281,30	2265902,25
456	18558	353033,36	2272118,01	458	18597	351493,85	2272168,83	462	18634	348711,50	2265167,25	463	18674	348482,66	2265675,33	464	18714	348279,27	2265902,19
456	18559	353079,25	2272138,41	458	18598	351514,35	2272169,91	462	18635	348711,50	2265142,71	463	18675	348381,09	2265617,37	464	18715	348277,91	2265902,46
456	18560	353084,97	2272158,39	458	18599	351531,69	2272174,83	462	18636	348719,69	2265125,34	463	18676	348307,68	2265575,91	464	18716	348268,27	2265904,38
456	18561	353073,62	2272162,26	458	18600	351538,08	2272176,63	462	18637	348736,02	2265113,10	463	18677	348259,44	2265416,37	464	18717	348258,06	2265908,94
456	18562	353063,64	2272166,94	458	18601	351546,51	2272177,80	462	18638	348586,95	2264893,68	463	18678	348256,89	2265407,91	464	18718	348249,11	2265915,69
456	18563	353021,22	2272192,86	458	18602	351581,02	2272177,86	462	18639	348570,52	2264850,57	463	18679	348227,14	2265311,40	464	18719	348190,98	2265970,62
456	18564	352993,85	2272164,03	458	18603	351590,70	2272176,63	462	18640	348578,01	2264828,52	463	18680	348182,60	2265143,13	464	18720	348144,06	2266014,96
456	18565	352979,32	2272146,99	458	18604	351614,77	2272170,42	462	18628	348618,48	2264812,59	463	18681	348226,00	2265151,95	464	18721	348125,04	2265956,67
456	18566	352960,69	2272130,04	458	18590	351625,73	2272168,95	463	18641	348492,07	2265280,29	463	18682	348298,73	2265283,47	464	18722	348124,67	2265955,50
456	18567	352952,91	2272124,88	459	18605	352677,63	2272626,30	463	18642	348499,05	2265308,73	463	18683	348400,82	2265264,27	464	18723	348037,94	2265690,99
456	18568	352931,28	2272114,68	459	18606	352623,58	2272647,48	463	18643	348515,12	2265347,28	463	18684	348437,64	2265258,26	464	18724	348010,37	2265606,87
456	18569	352920,38	2272112,19	459	18607	352416,92	2272678,53	463	18644	348515,57	2265348,21	463	18685	348439,44	2265257,97	464	18725	347986,51	2265532,86
456	18570	352905,29	2272110,48	459	18608	352402,14	2272680,75	463	18645	348556,82	2265423,18	463	18686	348449,25	2265256,65	464	18726	348109,85	2265398,82
456	18571	352894,10	2272110,51	459	18609	352331,88	2272674,63	463	18646	348575,87	2265461,61	463	18687	348467,00	2265254,25	464	18727	348219,07	2265317,40
456	18572	352853,55	2272121,55	459	18610	352348,85	2272646,82	463	18647	348553,41	2265461,82	463	18641	348492,07	2265280,29	464	18688	348249,87	2265419,25
456	18573	352857,88	2272120,05	459	18611	352423,97	2272511,67	463	18648	348539,75	2265471,87	464	18688	348249,87	2265419,25	465	18728	348837,52	2265575,64
456	18574	352903,79	2272097,61	459	18605	352677,63	2272626,30	463	18649	348539,16	2265473,52	464	18689	348299,26	2265582,63	465	18729	348920,54	2265651,27
456	18575	352973,16	2272061,91	460	18612	352981,13	2278299,39	463	18650	348536,12	2265481,95	464	18690	348481,77	2265685,71	465	18730	348962,18	2265689,19
456	18576	352996,62	2272055,79	460	18613	353037,50	2278321,38	463	18651	348542,30	2265492,75	464	18691	348478,49	2265724,53	465	18731	348978,81	2265704,34
456	18556	353021,10	2272068,03	460	18614	352925,57	2278363,08	463	18652	348555,66	2265506,76	464	18692	348476,02	2265755,25	465	18732	348994,07	2265718,23
457	18577	352738,51	2272127,19	460	18615	352850,70	2278558,41	463	18653	348580,67	2265533,01	464	18693	348474,87	2265769,68	465	18733	348979,71	2265728,91
457	18578	352774,23	2272142,49	460	18616	352800,44	2278509,78	463	18654	348606,97	2265594,93	464	18694	348473,38	2265785,19	465	18734	348968,93	2265736,77
457	18579	352800,80	2272138,05	460	18617	352746,56	2278484,34	463	18655	348619,85	2265611,92	464	18695	348470,55	2265814,83	465	18735	348955,29	2265746,70
457	18580	352729,89	2272163,73	460	18618	352689,11	2278483,83	463	18656	348624,47	2265619,41	464	18696	348455,64	2265970,50	465	18736	348949,87	2265750,64
457	18581	352683,13	2272143,30	460	18619	352737,05	2278349,58	463	18657	348626,13	2265620,19	464	18697	348386,72	2265979,14	465	18737	348946,07	2265753,42
457	18582	352685,77	2272135,41	460	18620	352789,69	2278205,64	463	18658	348657,88	2265648,57	464	18698	348369,25	2265978,39	465	18738	348922,23	2265770,79
457	18583	352691,57	2272108,41	460	18621	352880,85	2278252,74	463	18659	348716,18	2265683,91	464	18699	348358,82	2265977,94	465	18739	348913,62	2265777,09
457	18584	352691,42	2272097,22	460	18612	352981,13	2278299,39	463	18660	348770,93	2265697,08	464	18700	348326,72	2265976,53	465	18740	348912,35	2265776,01
457	18585	352689,29	2272080,45	461	18622	348539,00	2264655,00	463	18661	348784,61	2265707,73	464	18701	348330,15	2265969,87	465	18741	348905,95	2265770,70
457	18586	352686,94	2272071,57	461	18623	348608,64	2264793,09	463	18662	348803,42	2265720,81	464	18702	348332,95	2265959,04	465	18742	348786,47	2265685,05
457	18587	352682,20	2272059,93	461	18624	348578,16	2264819,61	463	18663	348803,66	2265745,35	464	18703	348333,27	2265947,82	465	18743	348802,82	2265640,52
457	18588	352690,57	2272063,95	461	18625	348532,88	2264826,15	463	18664	348803,75	2265767,28	464	18704	348331,10	2265936,84	465	18744	348804,84	2265635,01
457	18589	352701,80	2272089,45	461	18626	348450,66	2264720,10	463	18665	348801,35	2265772,11	464	18705	348326,52	2265926,64	465	18745	348807,09	2265628,89
457	18577	352738,51	2272127,19	461	18627	348453,64	2264701,65	463	18666	348797,69	2265779,48	464	18706	348319,80	2265917,67	465	18746	348798,78	2265604,44
458	18590	351625,73	2272168,95	461	18622	348539,00	2264655,00	463	18667	348799,69	2265781,03	464	18707	348311,24	2265910,47	465	18747	348794,30	2265598,95
458	18591	351591,82	2272200,39	462	18628	348618,48	2264812,59	463	18668	348766,45	2265786,39	464	18708	348301,29	2265905,31	465	18748	348754,22	2265549,75
458	18592	351548,00	2272241,01	462	18629	348754,19	2265081,69	463	18669	348749,43	2265793,86	464	18709	348295,63	2265903,84	465	18749	348735,07	2265521,64
458	18593	351539,89	2272238,94	462	18630	348821,24	2265230,73	463	18670	348753,38	2265801,84	464	18710	348295,55	2265903,84	465	18750	348729,64	2265504,36
458	18594	351524,28	2272216,95	462	18631	348816,80	2265236,85	463	18671	348750,52	2265812,61	464	18711	348290,46	2265902,52	465	18751	348724,53	2265472,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
465	18752	348815,12	2265555,24	469	18789	349353,18	2266075,29	471	18828	349719,06	2267424,78	472	18868	346902,03	2264409,24	474	18907	346821,96	2264671,95
465	18728	348837,52	2265575,64	469	18790	349352,27	2266076,97	471	18829	349718,04	2267424,03	472	18869	346807,16	2264399,76	474	18908	346784,00	2264645,01
466	18753	348621,58	2265778,95	469	18791	349348,82	2266083,30	471	18830	349647,70	2267372,52	472	18870	346765,63	2264418,72	474	18909	346776,93	2264649,48
466	18754	348542,76	2265720,15	469	18792	349327,97	2266121,55	471	18831	349606,26	2267342,19	472	18871	346738,29	2264422,83	474	18910	346730,19	2264679,18
466	18755	348791,43	2265860,58	469	18793	349324,79	2266127,40	471	18832	349538,38	2267292,48	472	18872	346861,27	2264338,20	474	18911	346632,24	2264741,37
466	18756	348748,56	2265880,71	469	18794	349311,98	2266102,29	471	18833	349466,12	2267209,14	472	18873	346905,62	2264307,69	474	18912	346620,56	2264748,78
466	18753	348621,58	2265778,95	469	18795	349288,95	2266044,45	471	18834	349391,69	2267123,31	472	18874	346956,00	2264273,01	474	18913	346605,01	2264758,65
467	18757	348814,49	2265845,61	469	18796	349288,44	2266042,80	471	18835	349344,24	2267037,33	472	18875	346961,31	2264272,92	474	18914	346600,08	2264715,45
467	18758	348816,09	2265848,16	469	18797	349286,80	2266037,52	471	18836	349265,50	2266894,65	472	18876	347154,63	2264270,49	474	18915	346599,92	2264682,24
467	18759	348821,88	2265857,40	469	18798	349284,05	2266028,73	471	18837	349290,76	2266876,53	472	18877	347270,66	2264284,05	474	18916	346606,46	2264641,51
467	18760	348821,91	2265864,93	469	18799	349278,32	2266007,34	471	18838	349327,11	2266842,27	472	18878	347351,72	2264293,53	474	18917	346613,54	2264596,77
467	18761	348803,40	2265854,97	469	18800	349273,44	2265972,69	471	18839	349394,58	2266812,18	472	18879	347476,02	2264319,09	474	18918	346681,63	2264591,70
467	18762	348769,53	2265836,73	469	18787	349310,58	2266006,53	471	18840	349497,11	2266953,78	472	18846	347545,39	2264338,08	474	18919	346691,99	2264590,44
467	18763	348774,23	2265836,91	470	18801	349332,52	2266155,39	471	18841	349522,61	2266993,26	473	18880	346843,53	2264547,81	474	18920	346730,93	2264585,73
467	18764	348805,08	2265836,88	470	18802	349327,00	2266170,99	471	18842	349645,45	2266925,46	473	18881	346894,33	2264575,80	474	18921	346808,26	2264586,66
467	18757	348814,49	2265845,61	470	18803	349254,03	2266152,21	471	18843	349773,17	2266861,23	473	18882	346839,58	2264566,08	474	18922	346838,77	2264586,18
468	18765	349987,92	2265838,92	470	18804	349236,58	2266147,71	471	18844	349901,26	2266814,91	473	18883	346815,27	2264566,08	474	18923	346893,70	2264595,06
468	18766	350006,22	2265873,27	470	18805	349196,34	2266135,56	471	18845	349952,72	2266807,56	473	18884	346738,73	2264565,63	474	18924	346885,75	2264618,97
468	18767	350015,20	2265888,57	470	18806	349216,02	2266127,10	471	18846	350262,94	2266876,68	473	18885	346650,17	2264573,70	474	18925	346874,06	2264632,41
468	18768	350021,57	2265921,39	470	18807	349223,37	2266123,95	472	18846	347545,39	2264338,08	473	18886	346611,23	2264576,52	474	18926	346873,88	2264634,27
468	18769	350020,97	2265962,04	470	18808	349233,62	2266120,14	472	18847	347575,68	2264366,07	473	18887	346610,20	2264567,70	474	18927	346873,44	2264638,59
468	18770	350010,84	2265994,08	470	18809	349271,14	2266113,63	472	18848	347617,91	2264428,38	473	18888	346614,67	2264527,54	474	18928	346873,05	2264642,40
468	18771	349976,50	2266043,01	470	18810	349332,52	2266155,39	472	18849	347617,14	2264449,56	473	18889	346614,82	2264526,14	474	18929	346888,83	2264661,96
468	18772	349961,30	2266079,34	471	18810	350262,94	2266876,68	472	18850	347597,00	2264468,52	473	18890	346614,87	2264525,67	474	18930	346900,88	2264665,80
468	18773	349953,17	2266134,69	471	18811	350278,10	2267077,59	472	18851	347563,79	2264493,42	473	18891	346616,10	2264506,91	474	18931	346947,94	2264678,94
468	18774	349953,86	2266165,47	471	18812	350302,39	2267211,90	472	18852	347572,08	2264533,56	473	18892	346626,20	2264499,96	474	18898	346960,51	2264692,32
468	18775	349948,05	2266187,97	471	18813	350318,81	2267302,53	472	18853	347572,04	2264551,23	473	18893	346635,51	2264524,17				
468	18776	349937,12	2266209,81	471	18814	350305,27	2267340,33	472	18854	347564,07	2264563,80	473	18894	346635,86	2264524,62				
468	18777	349907,95	2266245,57	471	18815	350342,50	2267395,95	472	18855	347552,06	2264569,53	473	18895	346636,43	2264525,35				
468	18778	349820,97	2266324,92	471	18816	350382,05	2267460,45	472	18856	347527,53	2264565,48	473	18896	346646,18	2264537,94				
468	18779	349818,90	2266326,92	471	18817	350487,06	2267631,81	472	18857	347493,19	2264561,49	473	18897	346744,49	2264535,21				
468	18780	349798,79	2266346,37	471	18818	350386,59	2267627,91	472	18858	347461,25	2264565,51	473	18880	346843,53	2264547,81				
468	18781	349773,66	2266335,96	471	18819	350325,07	2267616,51	472	18859	347423,00	2264581,50	474	18898	346960,51	2264692,32				
468	18782	349747,67	2266330,38	471	18820	350323,82	2267616,30	472	18860	347384,70	2264580,00	474	18899	346961,63	2264720,79				
468	18783	349759,66	2266305,75	471	18821	350256,45	2267603,82	472	18861	347366,91	2264568,15	474	18900	347002,11	2264749,23				
468	18784	349762,22	2266300,51	471	18822	350203,57	2267594,01	472	18862	347318,30	2264529,00	474	18901	347056,27	2264764,02				
468	18785	349846,56	2266127,40	471	18823	350166,41	2267587,11	472	18863	347227,97	2264477,40	474	18902	347079,27	2264774,31				
468	18786	349900,67	2266016,34	471	18824	350015,55	2267539,50	472	18864	347141,06	2264441,97	474	18903	347094,56	2264805,81				
468	18765	349987,92	2265838,92	471	18825	349852,83	2267488,17	472	18865	347113,13	2264430,57	474	18904	347092,73	2264825,34				
469	18787	349310,58	2266006,53	471	18826	349846,14	2267486,04	472	18866	347021,81	2264432,97	474	18905	347083,85	2264832,69				
469	18788	349364,08	2266055,28	471	18827	349767,09	2267447,94	472	18867	346976,73	2264428,23	474	18906	347064,00	2264841,99				