

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,  
на территории Пичаевского участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-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				
1	1	506497,48	1294466,76	1	37	505303,78	1294271,51	2	72	507732,27	1298313,45	3	107	508188,02	1301664,75	5	141	498038,43	1293034,08
1	2	506480,88	1294578,66	1	38	505327,11	1294273,80	2	73	507721,26	1298309,87	3	108	508176,17	1301682,00	5	142	498023,29	1293043,46
1	3	506458,07	1294732,20	1	39	505371,66	1294278,17	2	74	507674,19	1298292,16	3	109	508147,06	1301679,84	5	143	498002,64	1293119,24
1	4	506440,43	1294845,97	1	40	505439,45	1294284,82	2	75	507609,89	1298288,42	3	110	508092,10	1301663,69	5	144	498005,65	1293128,28
1	5	506437,24	1294866,62	1	41	505643,58	1294304,85	2	76	507571,52	1298282,75	3	111	507907,80	1301594,70	5	145	498008,23	1293135,99
1	6	506428,92	1294914,84	1	42	505655,16	1294305,99	2	77	507558,17	1298283,30	3	112	507642,65	1301552,66	5	146	498016,37	1293152,75
1	7	506364,16	1294908,61	1	43	505889,91	1294333,27	2	78	507504,08	1298267,00	3	113	507573,51	1301525,97	5	147	498037,12	1293181,81
1	8	506361,02	1294908,31	1	44	505921,17	1294336,91	2	79	507493,77	1298263,63	3	114	507502,53	1301513,86	5	148	498093,06	1293204,45
1	9	506331,20	1294915,19	1	45	506118,62	1294359,88	2	80	507461,88	1298253,19	3	115	507523,02	1301485,84	5	149	498136,30	1293220,13
1	10	506260,57	1294931,50	1	46	506205,38	1294394,11	2	81	507448,82	1298240,60	3	116	507555,35	1301468,59	5	150	498145,72	1293234,03
1	11	506260,46	1294906,18	1	47	506239,87	1294419,44	2	82	507432,52	1298214,03	3	117	507588,76	1301463,20	5	151	498089,00	1293286,61
1	12	506248,91	1294897,09	1	48	506243,11	1294487,34	2	83	507408,27	1298189,33	3	118	507680,37	1301496,61	5	152	498039,74	1293332,11
1	13	505387,23	1294911,73	1	49	506276,52	1294469,02	2	84	507378,92	1298182,34	3	119	507820,48	1301530,03	5	153	498016,37	1293353,71
1	14	505371,17	1294911,99	1	50	506425,87	1294467,49	2	85	507359,81	1298181,41	3	120	508074,85	1301608,72	5	154	497990,55	1293346,68
1	15	504879,68	1294914,15	1	1	506497,48	1294466,76	2	86	507302,02	1298180,01	3	106	508165,39	1301639,96	5	155	497923,68	1293328,45
1	16	504881,73	1294871,17	2	51	508132,54	1297955,96	2	87	507289,44	1298176,28	4	121	500737,47	1306047,60	5	156	497902,38	1293327,84
1	17	504883,99	1294823,62	2	52	508171,33	1297963,05	2	88	507281,07	1298172,13	4	122	500783,47	1306095,91	5	157	497732,76	1293322,92
1	18	504897,47	1294679,46	2	53	508169,42	1297970,93	2	89	507232,09	1298147,80	4	123	500800,86	1306113,56	5	158	497725,85	1293178,01
1	19	504931,96	1294654,69	2	54	508162,73	1297998,69	2	90	507198,49	1298131,10	4	124	500784,58	1306136,52	5	159	497746,61	1293146,18
1	20	504970,75	1294662,22	2	55	508139,29	1298188,03	2	91	507079,57	1298066,54	4	125	500766,58	1306148,95	5	160	497871,11	1293112,63
1	21	504990,62	1294669,08	2	56	508133,81	1298209,36	2	92	507042,04	1297990,97	4	126	500720,21	1306091,88	5	161	497909,33	1293092,89
1	22	505033,27	1294683,77	2	57	508116,04	1298212,30	2	93	507060,90	1297930,32	4	127	500713,31	1306076,35	5	162	497914,00	1293090,50
1	23	505047,51	1294681,18	2	58	508105,21	1298216,26	2	94	507105,11	1297869,98	4	128	500695,48	1306018,77	5	163	497926,45	1293064,21
1	24	505053,34	1294668,88	2	59	508096,18	1298225,29	2	95	507119,10	1297826,87	4	129	500695,49	1306010,22	5	164	497922,46	1293019,89
1	25	505049,61	1294656,26	2	60	508085,67	1298258,35	2	96	507108,45	1297787,63	4	130	500697,79	1306004,46	5	165	497900,15	1292949,39
1	26	505048,16	1294651,40	2	61	508089,97	1298297,56	2	97	507107,83	1297785,33	4	131	500705,26	1306001,60	5	166	497930,60	1292914,80
1	27	505030,03	1294622,26	2	62	508097,75	1298320,85	2	98	507157,94	1297794,71	4	132	500715,03	1306004,47	5	167	497980,34	1292922,95
1	28	505019,88	1294605,01	2	63	508097,75	1298338,08	2	99	507294,69	1297820,31	4	133	500723,09	1306015,97	5	168	498014,99	1292928,63
1	29	505001,06	1294585,16	2	64	508087,97	1298351,13	2	100	507352,51	1297831,13	4	121	500737,47	1306047,60	5	169	498128,43	1292918,95
1	30	504963,20	1294545,27	2	65	508082,44	1298352,97	2	101	507366,12	1297832,85	5	134	498176,85	1292930,37	5	134	498176,85	1292930,37
1	31	504990,08	1294456,85	2	66	508064,41	1298358,97	2	102	507480,77	1297847,28	5	135	498206,60	1292960,11	6	170	499614,36	1303480,23
1	32	505007,60	1294399,13	2	67	508022,13	1298367,95	2	103	507595,96	1297861,77	5	136	498204,17	1293020,23	6	171	499525,87	1303545,34
1	33	505014,94	1294374,98	2	68	507999,97	1298375,11	2	104	507661,92	1297870,06	5	137	498183,76	1293059,72	6	172	499532,61	1303645,45
1	34	505076,92	1294271,23	2	69	507897,38	1298360,90	2	105	507829,26	1297900,61	5	138	498156,10	1293072,86	6	173	499534,19	1303668,93
1	35	505176,62	1294260,72	2	70	507746,55	1298318,09	2	51	508132,54	1297955,96	5	139	498112,52	1293045,89	6	174	499536,13	1303697,74
1	36	505273,48	1294268,93	2	71	507737,41	1298315,12	3	106	508165,39	1301639,96	5	140	498052,34	1293025,48	6	175	499537,59	1303719,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	499553,38	1303953,41	6	217	499787,07	1304935,37	6	258	498887,56	1303523,90	7	298	499951,25	1305336,39	8	338	500166,60	1305418,21
6	177	499553,66	1303957,53	6	218	499775,49	1304932,12	6	259	498890,71	1303517,40	7	299	499952,50	1305339,81	8	339	500174,83	1305422,10
6	178	499790,77	1304210,24	6	219	499772,21	1304931,22	6	260	498897,47	1303498,67	7	300	499958,46	1305354,58	8	318	500207,24	1305437,32
6	179	499797,19	1304256,32	6	220	499747,10	1304928,20	6	261	498900,39	1303483,47	7	301	499959,84	1305357,70	9	340	499072,99	1308774,76
6	180	499900,28	1304288,60	6	221	499746,30	1304927,86	6	262	498897,71	1303465,51	7	302	499966,63	1305371,67	9	341	499237,89	1308992,47
6	181	500121,94	1304358,02	6	222	499737,67	1304906,45	6	263	498889,08	1303440,41	7	303	499967,46	1305373,32	9	342	499102,14	1309020,83
6	182	500143,49	1304383,46	6	223	499725,56	1304876,40	6	264	498885,94	1303433,16	7	304	499967,86	1305374,05	9	343	499044,95	1309032,78
6	183	500216,27	1304469,39	6	224	499723,54	1304864,66	6	265	498878,40	1303422,53	7	305	499975,54	1305387,90	9	344	498961,73	1309050,16
6	184	500219,05	1304515,27	6	225	499718,42	1304849,70	6	266	498872,82	1303398,16	7	306	499977,06	1305395,44	9	345	498762,26	1309096,08
6	185	500220,91	1304624,19	6	226	499707,08	1304835,45	6	267	498868,23	1303385,83	7	307	499978,07	1305403,95	9	346	498534,78	1309148,43
6	186	500209,33	1304632,08	6	227	499695,94	1304825,76	6	268	498860,40	1303376,09	7	308	499957,00	1305397,63	9	347	498530,25	1309129,89
6	187	499999,66	1304774,96	6	228	499695,80	1304825,43	6	269	498825,85	1303377,73	7	309	499944,18	1305371,98	9	348	498528,84	1309124,18
6	188	500020,58	1304813,05	6	229	499697,46	1304812,18	6	270	498823,99	1303334,44	7	310	499935,69	1305350,18	9	349	498463,43	1308857,11
6	189	500166,86	1305079,41	6	230	499697,83	1304807,71	6	271	498813,08	1303315,19	7	311	499916,37	1305289,63	9	350	498451,47	1308808,29
6	190	500133,65	1305116,96	6	231	499697,42	1304799,35	6	272	498807,70	1303300,81	7	312	499885,37	1305240,44	9	351	498437,54	1308751,40
6	191	500078,17	1305173,34	6	232	499694,96	1304780,96	6	273	498809,46	1303290,17	7	313	499862,91	1305220,13	9	352	498628,63	1308654,45
6	192	500046,69	1305193,37	6	233	499691,85	1304776,51	6	274	498810,30	1303285,04	7	314	499863,43	1305217,65	9	353	498660,79	1308638,14
6	193	500029,80	1305204,15	6	234	499681,97	1304754,21	6	275	498814,06	1303285,25	7	315	499885,59	1305226,94	9	354	498723,43	1308606,36
6	194	500014,57	1305212,80	6	235	499697,84	1304700,82	6	276	498833,79	1303286,20	7	316	499898,91	1305233,20	9	355	498961,05	1308684,08
6	195	499984,90	1305171,35	6	236	499655,15	1304466,18	6	277	498840,59	1303286,53	7	317	499899,86	1305233,80	9	340	499072,99	1308774,76
6	196	499969,55	1305159,28	6	237	499648,40	1304429,16	6	278	498861,54	1303285,99	7	287	499904,24	1305240,37	10	356	499353,68	1309072,23
6	197	499965,79	1305158,38	6	238	499628,94	1304382,31	6	279	498862,62	1303285,95	8	318	500207,24	1305437,32	10	357	499371,85	1309127,13
6	198	499961,75	1305154,47	6	239	499575,49	1304245,25	6	280	498901,33	1303280,51	8	319	500228,08	1305447,11	10	358	499266,59	1309148,90
6	199	499948,58	1305146,45	6	240	499554,14	1304190,46	6	281	499105,96	1303263,21	8	320	500233,43	1305476,23	10	359	498666,76	1309273,06
6	200	499943,90	1305143,92	6	241	499531,71	1304138,40	6	282	499206,72	1303254,70	8	321	500228,61	1305486,37	10	360	498575,17	1309292,01
6	201	499937,67	1305140,99	6	242	499497,02	1304062,81	6	283	499254,67	1303257,30	8	322	500227,75	1305488,16	10	361	498563,07	1309244,73
6	202	499927,19	1305136,06	6	243	499496,06	1304061,78	6	284	499320,82	1303260,88	8	323	500222,73	1305498,69	10	362	498611,28	1309234,21
6	203	499925,24	1305135,20	6	244	499415,37	1303975,26	6	285	499494,50	1303270,31	8	324	500203,48	1305490,13	10	363	498685,69	1309217,97
6	204	499904,48	1305126,48	6	245	499144,15	1303684,48	6	286	499561,40	1303387,49	8	325	500154,83	1305462,06	10	364	499257,92	1309093,13
6	205	499901,13	1305124,66	6	246	499106,47	1303664,11	6	170	499614,36	1303480,23	8	326	500132,45	1305450,65	10	356	499353,68	1309072,23
6	206	499896,46	1305119,65	6	247	499086,99	1303653,13	7	287	499904,24	1305240,37	8	327	500117,28	1305442,90	11	365	499375,61	1309140,71
6	207	499890,47	1305110,34	6	248	498941,27	1303628,42	7	288	499910,32	1305256,90	8	328	500116,26	1305434,15	11	366	499377,30	1309147,82
6	208	499881,10	1305057,30	6	249	498891,80	1303620,90	7	289	499913,10	1305263,10	8	329	500113,39	1305423,54	11	367	499393,48	1309216,62
6	209	499878,42	1305047,77	6	250	498893,41	1303604,71	7	290	499918,50	1305273,16	8	330	500110,76	1305416,91	11	368	499354,83	1309224,24
6	210	499869,04	1305023,85	6	251	498893,63	1303601,48	7	291	499918,81	1305273,76	8	331	500109,26	1305413,12	11	369	499321,26	1309236,89
6	211	499864,99	1305013,51	6	252	498892,59	1303588,74	7	292	499925,68	1305286,12	8	332	500104,63	1305405,96	11	370	499330,41	1309445,85
6	212	499862,59	1305008,25	6	253	498895,19	1303579,38	7	293	499926,85	1305288,14	8	333	500100,75	1305400,97	11	371	499301,61	1309487,91
6	213	499858,94	1305002,40	6	254	498897,21	1303566,98	7	294	499931,45	1305295,56	8	334	500099,00	1305399,39	11	372	499281,94	1309516,62
6	214	499829,61	1304961,95	6	255	498896,32	1303555,71	7	295	499931,78	1305296,09	8	335	500102,37	1305400,48	11	373	499180,69	1309663,74
6	215	499815,63	1304948,89	6	256	498893,11	1303539,26	7	296	499940,74	1305310,22	8	336	500123,04	1305406,18	11	374	499003,72	1309767,76
6	216	499809,93	1304945,82	6	257	498889,20	1303527,34	7	297	499946,07	1305320,23	8	337	500163,49	1305417,36	11	375	498964,76	1309795,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	498961,83	1309794,76	13	415	497429,58	1307727,22	14	455	493139,55	1302425,71	14	496	492494,31	1301445,87	15	536	493165,19	1303434,51
11	377	498708,46	1309765,71	13	416	497413,65	1307751,32	14	456	493146,05	1302446,94	14	497	492483,65	1301437,81	15	537	493196,91	1303438,96
11	378	498690,84	1309764,39	13	417	497307,07	1307643,26	14	457	493157,56	1302466,91	14	498	492439,15	1301366,39	15	529	493213,07	1303455,13
11	379	498684,18	1309763,89	13	418	497242,37	1307629,16	14	458	493260,91	1302554,87	14	499	492420,40	1301336,31	16	538	493513,80	1303513,45
11	380	498652,74	1309761,52	13	419	497100,58	1307600,48	14	459	493293,55	1302569,88	14	500	492416,26	1301329,66	16	539	493530,66	1303531,72
11	381	498651,87	1309761,45	13	420	497063,97	1307562,85	14	460	493355,00	1302596,40	14	501	492350,22	1301291,72	16	540	493532,07	1303562,64
11	382	498633,88	1309767,00	13	421	497046,33	1307497,97	14	461	493370,86	1302613,27	14	502	492309,46	1301248,15	16	541	493525,04	1303613,93
11	383	498638,05	1309632,23	13	422	497043,29	1307484,36	14	462	493419,25	1302659,71	14	503	492253,25	1301159,62	16	542	493511,18	1303636,70
11	384	498643,16	1309578,58	13	423	497034,90	1307446,90	14	463	493419,03	1302665,95	14	504	492227,96	1301130,12	16	543	493501,14	1303648,36
11	385	498591,67	1309363,67	13	424	497071,36	1307411,78	14	464	493416,12	1302748,67	14	505	492261,68	1301109,03	16	544	493484,29	1303653,98
11	386	498582,92	1309327,12	13	425	497102,51	1307382,62	14	465	493341,65	1302712,83	14	506	492299,62	1301123,09	16	545	493464,60	1303656,79
11	387	498579,59	1309313,23	13	426	497117,77	1307351,48	14	466	493291,77	1302661,54	14	507	492375,50	1301204,59	16	546	493448,07	1303645,15
11	388	498576,38	1309299,81	13	427	497135,01	1307289,19	14	467	493207,23	1302623,46	14	508	492424,68	1301274,85	16	547	493445,52	1303631,72
11	389	499266,86	1309155,56	13	428	497150,24	1307248,10	14	468	493148,43	1302563,17	14	509	492483,70	1301338,10	16	548	493442,58	1303580,45
11	390	499373,86	1309133,22	13	429	497183,40	1307203,71	14	469	493095,02	1302502,74	14	510	492535,71	1301347,93	16	549	493453,36	1303554,91
11	365	499375,61	1309140,71	13	430	497217,44	1307184,75	14	470	493061,29	1302485,88	14	511	492538,52	1301391,49	16	550	493471,64	1303523,99
12	391	497827,52	1292923,11	13	431	497221,50	1307182,49	14	471	493008,59	1302490,11	14	512	492545,10	1301401,74	16	551	493493,44	1303514,86
12	392	497832,37	1292936,93	13	432	497308,86	1307159,99	14	472	492997,41	1302460,95	14	513	492563,81	1301430,85	16	538	493513,80	1303513,45
12	393	497802,61	1292972,89	13	433	497373,56	1307179,41	14	473	493005,78	1302435,99	14	514	492610,19	1301468,79	17	552	494109,07	1303953,05
12	394	497742,45	1293046,23	13	434	497375,17	1307211,32	14	474	493028,26	1302429,66	14	515	492632,68	1301474,42	17	553	494117,11	1303981,98
12	395	497567,43	1293197,72	13	435	497354,95	1307227,96	14	475	493038,83	1302417,64	14	516	492642,26	1301461,40	17	554	494119,76	1303991,54
12	396	497516,25	1293236,45	13	436	497323,84	1307253,57	14	476	493048,65	1302406,48	14	517	492652,36	1301447,71	17	555	494101,31	1304014,19
12	397	497444,30	1293168,66	13	437	497347,69	1307285,29	14	477	493031,07	1302363,63	14	518	492680,46	1301456,15	17	556	494044,78	1304002,64
12	398	497415,26	1293146,53	13	438	497414,18	1307292,38	14	478	493000,17	1302318,64	14	519	492698,73	1301503,92	17	557	493979,41	1303991,52
12	399	497423,56	1293105,02	13	439	497473,53	1307281,37	14	479	492977,07	1302277,79	14	520	492707,36	1301536,55	17	558	493929,36	1303995,69
12	400	497515,90	1293043,98	13	405	497505,09	1307288,10	14	480	492963,63	1302254,00	14	521	492714,18	1301582,63	17	559	493858,45	1304001,71
12	401	497530,16	1293040,39	14	440	492887,04	1301718,23	14	481	492945,35	1302209,03	14	522	492724,02	1301603,70	17	560	493828,43	1304002,18
12	402	497595,11	1293014,41	14	441	492882,70	1301726,55	14	482	492920,06	1302151,41	14	523	492746,93	1301618,10	17	561	493817,25	1304002,11
12	403	497660,81	1292963,22	14	442	492865,15	1301760,16	14	483	492861,54	1302038,45	14	524	492758,22	1301625,18	17	562	493795,41	1304001,94
12	404	497814,38	1292913,41	14	443	492870,88	1301804,31	14	484	492859,64	1302034,78	14	525	492778,83	1301638,13	17	563	493732,60	1304001,41
12	391	497827,52	1292923,11	14	444	492882,22	1301839,69	14	485	492794,98	1301902,67	14	526	492811,85	1301673,61	17	564	493684,64	1304000,95
13	405	497505,09	1307288,10	14	445	492886,84	1301854,07	14	486	492743,70	1301863,68	14	527	492855,46	1301696,92	17	565	493663,69	1304000,60
13	406	497532,42	1307342,34	14	446	492912,34	1301933,58	14	487	492745,10	1301775,14	14	528	492863,15	1301701,02	17	566	493644,77	1304000,28
13	407	497501,84	1307378,96	14	447	492945,35	1302024,22	14	488	492701,53	1301696,44	14	440	492887,04	1301718,23	17	567	493623,00	1304022,73
13	408	497478,89	1307420,68	14	448	492960,03	1302053,69	14	489	492650,95	1301690,11	15	529	493213,07	1303455,13	17	568	493603,98	1304062,59
13	409	497469,16	1307452,89	14	449	492977,13	1302087,99	14	490	492620,02	1301652,88	15	530	493224,30	1303484,64	17	569	493617,89	1304107,09
13	410	497415,39	1307524,27	14	450	493047,24	1302228,70	14	491	492622,39	1301629,78	15	531	493213,77	1303510,63	17	570	493618,82	1304129,80
13	411	497386,18	1307572,95	14	451	493091,63	1302304,83	14	492	492625,65	1301598,07	15	532	493169,82	1303529,90	17	571	493654,19	1304198,20
13	412	497358,14	1307588,48	14	452	493109,71	1302343,20	14	493	492607,37	1301534,84	15	533	493144,14	1303514,94	17	572	493674,28	1304237,04
13	413	497333,80	1307603,08	14	453	493119,44	1302365,00	14	494	492573,65	1301503,92	15	534	493139,28	1303483,23	17	573	493685,09	1304267,00
13	414	497363,21	1307629,49	14	454	493133,06	1302398,65	14	495	492535,72	1301477,22	15	535	493144,21	1303443,18	17	574	493699,93	1304311,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	493714,27	1304368,55	18	615	493227,14	1304127,40	18	656	492833,95	1304237,37	18	697	492952,22	1304863,37	18	738	492024,85	1303809,68
17	576	493717,05	1304379,52	18	616	493218,67	1304139,05	18	657	492831,83	1304246,55	18	698	492944,46	1304853,14	18	739	492021,30	1303806,79
17	577	493709,90	1304402,58	18	617	493207,73	1304142,23	18	658	492838,54	1304254,33	18	699	492941,98	1304845,01	18	740	492020,85	1303800,35
17	578	493676,41	1304393,16	18	618	493185,83	1304143,29	18	659	492847,93	1304259,52	18	700	492935,62	1304815,70	18	741	492024,15	1303793,09
17	579	493623,48	1304302,43	18	619	493175,59	1304140,82	18	660	492874,90	1304274,44	18	701	492927,51	1304780,39	18	742	492037,58	1303780,03
17	580	493555,57	1304128,66	18	620	493171,36	1304130,23	18	661	492886,20	1304285,38	18	702	492922,21	1304770,14	18	743	492041,45	1303771,91
17	581	493525,64	1304103,00	18	621	493172,06	1304114,69	18	662	492898,55	1304315,05	18	703	492908,80	1304763,44	18	744	492038,31	1303737,90
17	582	493506,38	1304052,31	18	622	493173,12	1304101,63	18	663	492903,49	1304338,35	18	704	492898,55	1304753,57	18	745	492038,66	1303709,65
17	583	493472,94	1304033,24	18	623	493169,59	1304093,50	18	664	492908,09	1304392,72	18	705	492893,61	1304742,26	18	746	492044,66	1303698,00
17	584	493459,33	1303952,86	18	624	493160,42	1304090,69	18	665	492909,72	1304420,05	18	706	492859,01	1304649,05	18	747	492062,31	1303687,76
17	585	493476,98	1303954,89	18	625	493114,28	1304082,37	18	666	492911,62	1304451,68	18	707	492810,44	1304562,82	18	748	492071,50	1303689,89
17	586	493514,95	1303959,27	18	626	493082,85	1304083,44	18	667	492907,74	1304479,93	18	708	492797,69	1304528,76	18	749	492077,51	1303696,93
17	587	493567,29	1303934,12	18	627	493065,21	1304089,79	18	668	492897,84	1304495,82	18	709	492775,69	1304491,94	18	750	492079,62	1303705,06
17	588	493582,05	1303931,64	18	628	493052,50	1304101,07	18	669	492884,09	1304509,59	18	710	492753,79	1304465,81	18	751	492080,52	1303735,85
17	589	493719,78	1303908,50	18	629	493048,97	1304113,08	18	670	492880,20	1304520,18	18	711	492749,37	1304462,49	18	752	492084,21	1303747,08
17	590	493807,15	1303916,96	18	630	493051,08	1304122,26	18	671	492878,80	1304532,88	18	712	492640,18	1304380,77	18	753	492097,26	1303750,61
17	591	493904,20	1303910,08	18	631	493065,56	1304137,09	18	672	492883,73	1304551,96	18	713	492588,45	1304342,04	18	754	492132,94	1303744,79
17	592	493962,74	1303906,44	18	632	493066,27	1304150,52	18	673	492895,37	1304568,55	18	714	492563,48	1304226,78	18	755	492144,59	1303737,89
17	593	494041,17	1303920,41	18	633	493059,93	1304162,04	18	674	492906,68	1304581,61	18	715	492498,66	1304258,47	18	756	492159,93	1303724,53
17	594	494063,96	1303930,35	18	634	493032,82	1304163,71	18	675	492908,81	1304590,43	18	716	492420,48	1304255,38	18	757	492233,36	1303644,73
17	595	494073,50	1303934,52	18	635	493016,84	1304154,04	18	676	492907,03	1304602,09	18	717	492406,09	1304209,72	18	758	492257,38	1303623,91
17	552	494109,07	1303953,05	18	636	493009,07	1304140,99	18	677	492895,02	1304616,92	18	718	492362,59	1304071,78	18	759	492272,21	1303618,25
18	596	493236,68	1304002,94	18	637	493010,84	1304111,32	18	678	492895,02	1304627,87	18	719	492344,45	1304112,78	18	760	492293,03	1303618,24
18	597	493243,74	1304005,41	18	638	493006,25	1304101,79	18	679	492899,25	1304631,75	18	720	492325,73	1304155,09	18	761	492305,04	1303623,55
18	598	493255,40	1304017,06	18	639	492998,48	1304098,97	18	680	492910,21	1304635,28	18	721	492252,90	1304325,15	18	762	492312,10	1303633,43
18	599	493269,87	1304055,90	18	640	492990,35	1304100,73	18	681	492939,50	1304636,69	18	722	492227,92	1304288,05	18	763	492314,93	1303642,97
18	600	493279,75	1304069,32	18	641	492982,23	1304107,09	18	682	492949,74	1304640,22	18	723	492115,35	1304120,90	18	764	492312,20	1303652,17
18	601	493291,06	1304077,62	18	642	492978,35	1304116,27	18	683	492955,77	1304645,16	18	724	492069,00	1304052,06	18	765	492301,12	1303662,84
18	602	493304,69	1304106,79	18	643	492976,23	1304129,68	18	684	492966,70	1304672,00	18	725	492052,28	1304027,25	18	766	492256,32	1303692,04
18	603	493304,83	1304116,10	18	644	492976,23	1304139,92	18	685	492975,53	1304688,96	18	726	492040,13	1304008,25	18	767	492205,48	1303740,41
18	604	493296,71	1304124,58	18	645	492995,64	1304164,28	18	686	492975,88	1304703,08	18	727	492022,71	1303980,99	18	768	492196,29	1303756,30
18	605	493282,23	1304129,17	18	646	492998,30	1304173,94	18	687	492972,01	1304713,66	18	728	492061,25	1303970,57	18	769	492181,83	1303769,01
18	606	493271,63	1304127,41	18	647	492982,28	1304190,08	18	688	492954,00	1304739,79	18	729	492067,97	1303963,16	18	770	492161,69	1303782,43
18	607	493265,98	1304122,10	18	648	492947,63	1304192,88	18	689	492950,80	1304753,21	18	730	492071,85	1303942,69	18	771	492150,03	1303803,26
18	608	493254,34	1304081,85	18	649	492934,41	1304195,05	18	690	492953,28	1304770,51	18	731	492072,47	1303903,57	18	772	492140,75	1303815,25
18	609	493246,92	1304072,32	18	650	492930,69	1304197,11	18	691	492970,23	1304793,10	18	732	492072,56	1303898,55	18	773	492136,63	1303820,56
18	610	493239,51	1304071,26	18	651	492905,61	1304221,83	18	692	492981,87	1304825,95	18	733	492066,20	1303871,71	18	774	492133,81	1303830,80
18	611	493234,21	1304073,73	18	652	492896,43	1304227,14	18	693	492981,87	1304842,18	18	734	492058,78	1303862,18	18	775	492134,86	1303839,63
18	612	493232,09	1304094,57	18	653	492881,26	1304229,96	18	694	492979,41	1304857,01	18	735	492057,01	1303843,82	18	776	492142,26	1303850,57
18	613	493231,38	1304111,86	18	654	492848,41	1304230,66	18	695	492972,70	1304865,48	18	736	492052,07	1303831,46	18	777	492154,99	1303860,45
18	614	493229,37	1304119,20	18	655	492838,54	1304231,72	18	696	492963,52	1304867,60	18	737	492037,60	1303818,40	18	778	492199,46	1303876,70

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				
18	779	492229,48	1303885,18	18	820	492912,33	1303971,32	19	860	494275,88	1305158,24	22	898	493521,93	1305487,50	23	921	494833,00	1305407,82
18	780	492241,48	1303891,53	18	821	492916,21	1303980,86	19	846	494287,90	1305163,88	22	899	493502,72	1305572,49	24	938	494002,89	1305416,25
18	781	492252,43	1303906,00	18	822	492929,63	1303993,21	20	861	494201,13	1305266,61	22	900	493463,11	1305617,95	24	939	494009,58	1305429,63
18	782	492260,91	1303920,13	18	823	492938,17	1303997,94	20	862	494211,13	1305278,99	22	901	493425,69	1305620,09	24	940	494007,53	1305445,06
18	783	492268,32	1303922,25	18	824	492947,64	1303995,33	20	863	494214,69	1305293,23	22	902	493387,40	1305605,10	24	941	493995,69	1305454,85
18	784	492275,39	1303917,30	18	825	493007,66	1303977,32	20	864	494212,90	1305306,71	22	903	493333,61	1305611,44	24	942	493973,54	1305457,42
18	785	492276,44	1303901,42	18	826	493030,60	1303975,91	20	865	494200,06	1305332,38	22	904	493275,49	1305635,53	24	943	493961,71	1305452,28
18	786	492273,62	1303892,59	18	827	493042,60	1303977,68	20	866	494181,41	1305350,11	22	905	493226,79	1305728,09	24	944	493956,05	1305440,95
18	787	492266,56	1303883,41	18	828	493050,03	1303980,16	20	867	494169,31	1305351,54	22	906	493178,67	1305660,72	24	945	493954,51	1305427,57
18	788	492264,79	1303873,52	18	829	493055,32	1303979,44	20	868	494152,48	1305352,16	22	907	493249,81	1305623,11	24	946	493958,63	1305416,26
18	789	492268,32	1303858,69	18	830	493059,56	1303970,62	20	869	494138,59	1305342,00	22	908	493261,69	1305545,65	24	947	493967,38	1305409,56
18	790	492277,15	1303853,04	18	831	493063,44	1303964,97	20	870	494120,94	1305309,38	22	909	493264,22	1305529,21	24	948	493990,54	1305408,00
18	791	492285,97	1303854,46	18	832	493068,74	1303965,32	20	871	494133,24	1305294,42	22	910	493292,90	1305518,88	24	938	494002,89	1305416,25
18	792	492305,39	1303861,17	18	833	493080,03	1303973,43	20	872	494165,31	1305268,75	22	911	493342,28	1305537,75	25	949	494703,49	1305422,80
18	793	492329,94	1303883,44	18	834	493092,03	1303983,32	20	873	494188,31	1305263,94	22	912	493397,89	1305564,50	25	950	494695,52	1305502,87
18	794	492415,10	1303953,56	18	835	493121,70	1303998,17	20	861	494201,13	1305266,61	22	913	493429,97	1305530,27	25	951	494687,45	1305540,42
18	795	492479,64	1304009,13	18	836	493139,70	1304000,64	21	874	494478,63	1305329,96	22	914	493443,87	1305482,16	25	952	494681,31	1305558,62
18	796	492492,00	1304013,01	18	837	493150,92	1304001,91	21	875	494476,40	1305350,96	22	915	493477,02	1305425,48	25	953	494668,62	1305596,38
18	797	492502,24	1304014,07	18	838	493156,89	1304002,59	21	876	494462,59	1305370,60	22	916	493506,97	1305419,13	25	954	494638,28	1305620,62
18	798	492515,30	1304011,60	18	839	493166,42	1304006,47	21	877	494400,01	1305381,41	22	917	493509,00	1305413,60	25	955	494615,81	1305618,48
18	799	492555,20	1303983,35	18	840	493172,41	1304017,41	21	878	494344,95	1305390,93	22	918	493523,00	1305375,22	25	956	494608,32	1305577,85
18	800	492566,85	1303979,12	18	841	493178,77	1304030,14	21	879	494315,02	1305417,39	22	919	493579,67	1305345,27	25	957	494638,66	1305495,25
18	801	492575,32	1303980,53	18	842	493188,31	1304035,42	21	880	494311,50	1305437,90	22	920	493628,33	1305343,94	25	958	494649,72	1305476,52
18	802	492582,74	1303993,93	18	843	493199,26	1304031,19	21	881	494310,21	1305445,46	22	893	493678,05	1305367,74	25	959	494683,55	1305419,25
18	803	492604,99	1304018,31	18	844	493219,37	1304008,24	21	882	494297,90	1305465,24	23	921	494833,00	1305407,82	25	949	494703,49	1305422,80
18	804	492616,98	1304022,91	18	845	493225,37	1304001,88	21	883	494219,32	1305476,46	23	922	494844,66	1305443,06	26	960	493631,88	1305603,84
18	805	492635,00	1304023,25	18	596	493236,68	1304002,94	21	884	494174,94	1305477,00	23	923	494845,70	1305450,67	26	961	493668,16	1305649,70
18	806	492645,59	1304019,01	19	846	494287,90	1305163,88	21	885	494162,64	1305452,94	23	924	494852,22	1305498,16	26	962	493672,02	1305667,87
18	807	492678,21	1304000,28	19	847	494295,09	1305176,74	21	886	494158,89	1305424,61	23	925	494865,58	1305516,94	26	963	493664,54	1305695,67
18	808	492697,71	1303998,51	19	848	494300,83	1305193,90	21	887	494162,10	1305400,01	23	926	494874,14	1305528,96	26	964	493651,85	1305707,76
18	809	492714,55	1304003,81	19	849	494298,58	1305211,32	21	888	494191,52	1305374,46	23	927	494878,01	1305561,87	26	965	493642,07	1305715,45
18	810	492729,62	1304015,34	19	850	494291,21	1305224,60	21	889	494234,71	1305364,80	23	928	494876,47	1305597,54	26	966	493638,32	1305729,35
18	811	492761,53	1304015,34	19	851	494258,76	1305246,41	21	890	494335,99	1305342,17	23	929	494863,81	1305615,22	26	967	493643,28	1305743,86
18	812	492793,45	1304013,57	19	852	494241,34	1305253,13	21	891	494398,86	1305326,87	23	930	494840,95	1305622,22	26	968	493680,29	1305758,65
18	813	492812,76	1304009,45	19	853	494229,53	1305254,03	21	892	494447,61	1305314,99	23	931	494824,34	1305609,10	26	969	493691,80	1305786,05
18	814	492830,77	1304005,59	19	854	494216,55	1305250,65	21	874	494478,63	1305329,96	23	932	494814,91	1305538,06	26	970	493698,74	1305806,88
18	815	492858,29	1303986,50	19	855	494208,27	1305239,63	22	893	493678,05	1305367,74	23	933	494810,95	1305490,95	26	971	493692,87	1305821,86
18	816	492884,44	1303961,79	19	856	494206,41	1305226,78	22	894	493690,88	1305408,37	23	934	494809,54	1305474,10	26	972	493685,69	1305847,85
18	817	492898,55	1303954,02	19	857	494213,50	1305205,51	22	895	493684,98	1305425,92	23	935	494790,52	1305449,42	26	973	493678,21	1305866,03
18	818	492907,39	1303954,02	19	858	494241,14	1305172,26	22	896	493625,00	1305429,03	23	936	494792,39	1305410,45	26	974	493652,01	1305890,09
18	819	492911,98	1303958,98	19	859	494263,62	1305159,88	22	897	493570,05	1305431,90	23	937	494820,31	1305400,70	26	975	493620,70	1305900,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	976	493595,02	1305894,03	28	1015	494172,33	1305677,43	31	1053	493986,98	1305827,91	34	1091	494038,13	1305909,74	37	1129	494701,04	1306523,59
26	977	493567,47	1305845,25	28	1016	494208,68	1305702,02	31	1054	493995,83	1305816,74	34	1092	494045,08	1305888,35	37	1130	494733,13	1306550,33
26	978	493557,30	1305789,64	28	1002	494247,98	1305728,21	31	1055	494019,13	1305813,59	34	1093	494067,53	1305872,85	37	1131	494752,52	1306577,70
26	979	493551,96	1305721,21	29	1017	494011,39	1305717,54	31	1044	494030,84	1305817,69	34	1094	494105,89	1305871,46	37	1132	494757,83	1306593,62
26	980	493550,35	1305690,20	29	1018	494025,29	1305740,01	32	1056	493860,34	1305836,28	34	1095	494160,02	1305891,02	37	1133	494744,89	1306624,09
26	981	493551,62	1305651,52	29	1019	494025,77	1305767,01	32	1057	493868,85	1305854,14	34	1081	494184,63	1305905,99	37	1134	494721,36	1306631,59
26	982	493548,40	1305632,48	29	1020	494019,18	1305791,18	32	1058	493867,35	1305874,67	35	1096	495071,70	1305892,96	37	1135	494678,33	1306630,28
26	983	493543,17	1305608,53	29	1021	494009,30	1305803,81	32	1059	493856,55	1305893,07	35	1097	495076,83	1305904,91	37	1136	494662,33	1306629,78
26	984	493545,84	1305583,94	29	1022	493994,47	1305807,67	32	1060	493839,35	1305903,39	35	1098	495073,75	1305928,33	37	1137	494616,57	1306628,38
26	985	493565,14	1305566,01	29	1023	493982,92	1305806,02	32	1061	493823,30	1305906,07	35	1099	495053,56	1305988,13	37	1138	494518,19	1306605,93
26	986	493601,51	1305576,61	29	1024	493958,46	1305790,25	32	1062	493808,03	1305904,54	35	1100	495044,50	1305995,25	37	1139	494341,66	1306592,51
26	960	493631,88	1305603,84	29	1025	493953,12	1305773,14	32	1063	493800,36	1305899,71	35	1101	495032,21	1305995,90	37	1140	494339,60	1306549,25
27	987	494553,52	1305621,27	29	1026	493955,26	1305750,15	32	1064	493786,22	1305862,27	35	1102	494995,30	1305982,94	37	1141	494379,18	1306519,30
27	988	494550,80	1305796,74	29	1027	493953,65	1305720,21	32	1065	493791,18	1305848,12	35	1103	494990,13	1305973,88	37	1142	494379,18	1306465,85
27	989	494515,51	1305802,87	29	1028	493946,67	1305706,58	32	1066	493802,27	1305832,09	35	1104	494990,06	1305952,18	37	1143	494374,57	1306427,33
27	990	494472,52	1305813,78	29	1029	493963,28	1305695,09	32	1067	493823,27	1305824,45	35	1105	495003,90	1305920,83	37	1144	494372,92	1306413,61
27	991	494422,81	1305826,40	29	1030	493979,31	1305696,69	32	1068	493841,61	1305825,20	35	1106	495015,96	1305904,29	37	1145	494378,81	1306408,44
27	992	494412,33	1305829,07	29	1017	494011,39	1305717,54	32	1056	493860,34	1305836,28	35	1107	495042,32	1305890,35	37	1146	494402,62	1306384,63
27	993	494335,49	1305940,78	30	1031	493796,34	1305750,15	33	1069	493783,54	1305869,53	35	1108	495059,40	1305887,13	37	1147	494436,91	1306350,37
27	994	494331,06	1305947,22	30	1032	493807,45	1305762,43	33	1070	493792,98	1305888,05	35	1096	495071,70	1305892,96	37	1148	494466,86	1306315,08
27	995	494311,28	1305950,44	30	1033	493812,13	1305788,74	33	1071	493795,40	1305900,08	36	1109	493988,41	1305908,94	37	1149	494482,80	1306274,09
27	996	494281,87	1305927,98	30	1034	493811,54	1305810,98	33	1072	493793,09	1305911,92	36	1110	493995,37	1305927,13	37	1150	494491,86	1306253,90
27	997	494281,88	1305891,10	30	1035	493803,42	1305825,58	33	1073	493776,28	1305924,15	36	1111	493994,83	1305946,90	37	1151	494504,28	1306226,22
27	998	494294,16	1305848,32	30	1036	493786,98	1305831,70	33	1074	493761,67	1305926,49	36	1112	493990,55	1305960,26	37	1152	494531,01	1306114,04
27	999	494354,98	1305759,38	30	1037	493769,42	1305830,17	33	1075	493749,55	1305921,48	36	1113	493976,64	1305963,47	37	1153	494506,13	1306079,19
27	1000	494427,83	1305672,69	30	1038	493756,05	1305825,96	33	1076	493739,60	1305910,97	36	1114	493963,81	1305958,13	37	1154	494488,25	1306054,16
27	1001	494495,37	1305639,92	30	1039	493748,79	1305809,92	33	1077	493733,87	1305889,44	36	1115	493954,20	1305941,56	37	1155	494466,86	1306014,59
27	987	494553,52	1305621,27	30	1040	493747,25	1305774,40	33	1078	493736,72	1305878,76	36	1116	493955,01	1305925,96	37	1156	494495,72	1305939,74
28	1002	494247,98	1305728,21	30	1041	493756,02	1305754,66	33	1079	493751,46	1305866,09	36	1117	493960,61	1305908,94	37	1157	494557,75	1305915,15
28	1003	494283,01	1305753,35	30	1042	493765,98	1305747,54	33	1080	493769,42	1305862,64	36	1118	493974,50	1305904,13	37	1158	494625,11	1305983,59
28	1004	494279,17	1305774,46	30	1043	493777,81	1305743,06	33	1069	493783,54	1305869,53	36	1109	493988,41	1305908,94	37	1119	494671,09	1306028,50
28	1005	494266,94	1305796,22	30	1031	493796,34	1305750,15	34	1081	494184,63	1305905,99	37	1119	494671,09	1306028,50	38	1159	493890,97	1305939,62
28	1006	494252,52	1305808,96	31	1044	494030,84	1305817,69	34	1082	494207,61	1305926,31	37	1120	494670,02	1306127,94	38	1160	493901,66	1305963,14
28	1007	494178,22	1305777,94	31	1045	494036,10	1305828,80	34	1083	494219,91	1305948,23	37	1121	494608,01	1306164,30	38	1161	493896,86	1305973,03
28	1008	494136,51	1305820,18	31	1046	494036,10	1305838,45	34	1084	494223,12	1305990,47	37	1122	494589,76	1306215,18	38	1162	493863,70	1305990,41
28	1009	494068,60	1305759,24	31	1047	494033,05	1305850,66	34	1085	494209,75	1306001,70	37	1123	494567,38	1306277,65	38	1163	493856,22	1306007,53
28	1010	494069,94	1305742,13	31	1048	494024,25	1305856,70	34	1086	494161,63	1305997,95	37	1124	494558,82	1306334,32	38	1164	493846,08	1306020,62
28	1011	494095,08	1305701,23	31	1049	494010,79	1305857,80	34	1087	494129,56	1305986,19	37	1125	494556,69	1306472,26	38	1165	493870,65	1306046,81
28	1012	494107,29	1305683,05	31	1050	493999,81	1305856,70	34	1088	494087,32	1305962,12	37	1126	494564,72	1306479,94	38	1166	493862,64	1306060,18
28	1013	494128,22	1305665,67	31	1051	493992,83	1305851,90	34	1089	494058,97	1305947,16	37	1127	494581,28	1306495,78	38	1167	493841,78	1306057,24
28	1014	494152,54	1305668,34	31	1052	493987,27	1305843,12	34	1090	494042,41	1305931,12	37	1128	494650,78	1306504,34	38	1168	493807,56	1306034,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1169	493779,22	1306004,05	40	1208	494039,26	1306008,88	43	1246	494939,72	1306160,29	45	1285	493420,92	1306273,74	48	1323	493828,44	1306626,04
38	1170	493783,50	1305974,64	40	1209	494057,25	1306022,44	43	1247	494979,62	1306153,21	45	1286	493426,96	1306268,25	48	1324	493818,06	1306625,55
38	1171	493803,84	1305960,73	40	1210	494100,69	1306055,16	43	1248	495002,84	1306153,21	45	1287	493431,58	1306264,05	48	1325	493790,38	1306586,18
38	1172	493830,19	1305941,08	40	1190	494142,93	1306100,07	43	1236	495022,93	1306165,97	45	1288	493461,23	1306238,33	48	1326	493758,15	1306540,33
38	1173	493871,11	1305937,99	41	1211	495110,55	1306087,18	44	1249	494721,19	1306215,78	45	1289	493502,23	1306210,46	48	1327	493789,80	1306524,08
38	1159	493890,97	1305939,62	41	1212	495126,18	1306117,46	44	1250	494761,53	1306262,75	45	1261	493515,44	1306227,71	48	1328	493800,95	1306518,36
39	1174	493664,81	1305965,27	41	1213	495129,03	1306149,50	44	1251	494769,12	1306296,71	46	1290	494376,46	1306265,90	48	1329	493809,51	1306495,91
39	1175	493664,80	1305979,43	41	1214	495123,33	1306176,57	44	1252	494763,37	1306338,66	46	1291	494387,94	1306285,80	48	1330	493799,88	1306458,48
39	1176	493628,99	1306061,51	41	1215	495106,83	1306197,50	44	1253	494749,48	1306366,45	46	1292	494389,10	1306305,32	48	1331	493799,88	1306434,96
39	1177	493604,93	1306107,49	41	1216	495104,81	1306200,05	44	1254	494709,92	1306362,18	46	1293	494383,41	1306328,09	48	1332	493823,40	1306437,10
39	1178	493560,01	1306166,84	41	1217	495083,47	1306205,03	44	1255	494687,94	1306337,83	46	1294	494371,31	1306336,65	48	1317	493870,45	1306494,84
39	1179	493533,82	1306196,24	41	1218	495066,38	1306202,89	44	1256	494646,21	1306291,97	46	1295	494353,50	1306338,78	49	1333	493438,67	1306472,75
39	1180	493521,02	1306180,91	41	1219	495054,27	1306188,68	44	1257	494614,75	1306249,90	46	1296	494332,87	1306333,09	49	1334	493445,36	1306484,98
39	1181	493500,93	1306156,82	41	1220	495045,72	1306147,36	44	1258	494625,80	1306232,61	46	1297	494314,36	1306313,15	49	1335	493452,45	1306497,95
39	1182	493517,77	1306132,68	41	1221	495051,93	1306108,30	44	1259	494678,90	1306210,35	46	1298	494309,68	1306293,76	49	1336	493432,53	1306522,47
39	1183	493520,47	1306125,06	41	1222	495059,23	1306098,79	44	1260	494705,73	1306195,10	46	1299	494313,64	1306266,88	49	1337	493406,93	1306520,28
39	1184	493555,78	1306047,52	41	1223	495066,38	1306090,12	44	1249	494721,19	1306215,78	46	1300	494325,04	1306256,20	49	1338	493383,26	1306502,22
39	1185	493562,69	1306025,70	41	1224	495090,38	1306083,06	45	1261	493515,44	1306227,71	46	1301	494344,25	1306255,49	49	1339	493377,19	1306484,84
39	1186	493569,67	1306018,27	41	1211	495110,55	1306087,18	45	1262	493528,27	1306257,59	46	1290	494376,46	1306265,90	49	1340	493382,36	1306482,31
39	1187	493588,35	1305998,42	42	1225	494464,30	1306160,14	45	1263	493484,38	1306309,22	47	1302	494242,91	1306460,17	49	1341	493407,10	1306470,20
39	1188	493619,90	1305973,83	42	1226	494472,75	1306177,58	45	1264	493468,62	1306327,76	47	1303	494289,43	1306501,09	49	1333	493438,67	1306472,75
39	1189	493633,80	1305948,16	42	1227	494477,99	1306210,36	45	1265	493396,83	1306411,59	47	1304	494303,73	1306535,95	50	1342	493567,84	1306484,61
39	1174	493664,81	1305965,27	42	1228	494476,21	1306230,84	45	1266	493387,31	1306429,36	47	1305	494291,02	1306576,73	50	1343	493584,15	1306501,05
40	1190	494142,93	1306100,07	42	1229	494467,73	1306240,83	45	1267	493374,09	1306439,42	47	1306	494247,18	1306575,66	50	1344	493587,31	1306524,76
40	1191	494169,66	1306124,41	42	1230	494455,52	1306245,68	45	1268	493359,37	1306440,40	47	1307	494232,65	1306561,34	50	1345	493582,81	1306546,29
40	1192	494231,73	1306163,75	42	1231	494441,97	1306240,77	45	1269	493343,04	1306441,50	47	1308	494222,03	1306535,48	50	1346	493555,80	1306551,85
40	1193	494237,56	1306191,50	42	1232	494433,12	1306229,71	45	1270	493328,32	1306450,26	47	1309	494219,39	1306510,43	50	1347	493522,62	1306550,00
40	1194	494235,95	1306215,29	42	1233	494421,63	1306168,68	45	1271	493298,16	1306487,90	47	1310	494199,06	1306499,73	50	1348	493488,99	1306530,46
40	1195	494187,56	1306226,03	42	1234	494431,35	1306154,53	45	1272	493295,70	1306490,97	47	1311	494161,54	1306499,01	50	1349	493486,31	1306497,85
40	1196	494150,71	1306216,27	42	1235	494449,04	1306151,44	45	1273	493277,98	1306512,45	47	1312	494143,08	1306497,62	50	1350	493494,33	1306484,48
40	1197	494120,46	1306162,91	42	1225	494464,30	1306160,14	45	1274	493249,19	1306547,38	47	1313	494129,56	1306475,13	50	1351	493513,36	1306476,73
40	1198	494102,54	1306151,45	43	1236	495022,93	1306165,97	45	1275	493223,52	1306569,83	47	1314	494145,60	1306444,13	50	1342	493567,84	1306484,61
40	1199	494057,61	1306122,75	43	1237	495028,75	1306183,63	45	1276	493210,58	1306571,25	47	1315	494174,94	1306423,07	51	1352	494198,83	1306555,91
40	1200	493995,08	1306078,48	43	1238	495026,80	1306201,12	45	1277	493204,28	1306571,96	47	1316	494222,03	1306433,68	51	1353	494214,23	1306566,88
40	1201	493986,98	1306072,73	43	1239	495011,25	1306216,02	45	1278	493189,31	1306559,13	47	1302	494242,91	1306460,17	51	1354	494210,49	1306577,84
40	1202	493931,23	1306046,52	43	1240	494991,85	1306224,42	45	1279	493207,49	1306532,40	48	1317	493870,45	1306494,84	51	1355	494188,62	1306594,11
40	1203	493900,73	1306032,18	43	1241	494946,51	1306227,02	45	1280	493271,10	1306459,69	48	1318	493882,83	1306528,75	51	1356	494155,19	1306603,04
40	1204	493899,12	1306002,23	43	1242	494932,93	1306221,84	45	1281	493275,38	1306438,83	48	1319	493890,77	1306550,44	51	1357	494116,63	1306597,72
40	1205	493914,09	1305973,89	43	1243	494922,46	1306205,83	45	1282	493294,63	1306401,41	48	1320	493875,79	1306602,84	51	1358	494011,22	1306610,63
40	1206	493975,03	1305992,61	43	1244	494916,09	1306188,80	45	1283	493332,06	1306352,75	48	1321	493858,69	1306627,43	51	1359	494008,60	1306610,70
40	1207	493995,97	1305997,91	43	1245	494919,98	1306172,63	45	1284	493365,73	1306323,88	48	1322	493852,77	1306627,16	51	1360	493996,77	1306590,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1361	494032,22	1306566,74	55	1398	493889,68	1307294,36	58	1436	494712,89	1307815,97	60	1475	494623,02	1308110,08	60	1516	494168,37	1309111,58
51	1362	494104,71	1306544,92	55	1399	493868,79	1307319,43	58	1437	494701,19	1307854,30	60	1476	494612,48	1308144,43	60	1517	494157,23	1309117,15
51	1352	494198,83	1306555,91	55	1400	493818,28	1307324,36	58	1438	494680,07	1307923,39	60	1477	494603,44	1308174,16	60	1518	494142,38	1309117,77
52	1363	494526,74	1306616,09	55	1401	493805,36	1307306,89	58	1439	494658,14	1307886,87	60	1478	494583,84	1308273,39	60	1519	494133,11	1309112,19
52	1364	494542,78	1306633,19	55	1402	493810,29	1307278,02	58	1440	494654,88	1307881,45	60	1479	494572,27	1308332,52	60	1520	494122,59	1309099,50
52	1365	494542,78	1306660,99	55	1403	493839,15	1307239,68	58	1441	494646,04	1307868,08	60	1480	494569,33	1308347,54	60	1521	494118,23	1309094,24
52	1366	494526,74	1306683,45	55	1404	493860,05	1307232,06	58	1442	494510,71	1307663,53	60	1481	494564,28	1308373,39	60	1522	494113,90	1309076,91
52	1367	494505,36	1306688,80	55	1396	493879,80	1307235,67	58	1443	494532,14	1307591,48	60	1482	494550,57	1308443,50	60	1523	494124,43	1309041,63
52	1368	494486,10	1306684,52	56	1405	494512,04	1307298,12	58	1444	494532,94	1307588,22	60	1483	494543,91	1308477,77	60	1524	494149,81	1309008,82
52	1369	494471,14	1306674,90	56	1406	494528,68	1307324,38	58	1445	494615,71	1307592,06	60	1484	494527,15	1308564,66	60	1525	494164,67	1308994,59
52	1370	494464,73	1306652,44	56	1407	494525,36	1307333,32	58	1446	494631,34	1307592,79	60	1485	494526,68	1308589,20	60	1526	494191,90	1308980,97
52	1371	494472,21	1306627,85	56	1408	494519,80	1307348,29	58	1447	494752,09	1307600,22	60	1486	494538,15	1308632,02	60	1527	494198,77	1308979,44
52	1372	494496,81	1306617,15	56	1409	494510,33	1307362,91	58	1448	494769,14	1307601,28	60	1487	494565,98	1308752,92	60	1528	494214,17	1308976,02
52	1363	494526,74	1306616,09	56	1410	494508,03	1307366,47	58	1449	494757,18	1307576,59	60	1488	494570,33	1308774,70	60	1529	494225,94	1308968,59
53	1373	494649,19	1306911,48	56	1411	494482,36	1307377,15	58	1450	494755,30	1307570,68	60	1489	494612,69	1308985,27	60	1530	494232,76	1308958,69
53	1374	494669,50	1306935,01	56	1412	494457,54	1307372,26	58	1451	494749,00	1307550,89	60	1490	494604,83	1309019,98	60	1531	494236,47	1308940,73
53	1375	494666,29	1306968,16	56	1413	494431,98	1307365,79	58	1452	494742,21	1307529,54	60	1491	494580,62	1309127,05	60	1532	494242,66	1308930,22
53	1376	494632,08	1306985,26	56	1414	494417,14	1307337,59	58	1453	494750,76	1307479,29	60	1492	494516,25	1309148,70	60	1533	494244,50	1308922,78
53	1377	494601,07	1306973,50	56	1415	494417,14	1307310,86	58	1454	494770,00	1307457,90	60	1493	494494,58	1309155,52	60	1534	494240,80	1308900,50
53	1378	494588,23	1306963,88	56	1416	494432,10	1307293,76	58	1455	494795,67	1307452,55	60	1494	494447,54	1309161,09	60	1535	494227,18	1308867,07
53	1379	494592,52	1306928,59	56	1417	494453,50	1307288,41	58	1456	494885,50	1307444,00	60	1495	494425,26	1309171,62	60	1536	494222,23	1308837,36
53	1380	494606,73	1306911,22	56	1418	494473,55	1307291,73	58	1457	494947,52	1307442,93	60	1496	494407,93	1309173,47	60	1537	494222,85	1308824,36
53	1373	494649,19	1306911,48	56	1419	494482,69	1307293,24	58	1429	494994,25	1307457,55	60	1497	494399,87	1309169,14	60	1538	494226,57	1308816,32
54	1381	494473,27	1307138,30	56	1405	494512,04	1307298,12	59	1458	493680,17	1307602,32	60	1498	494388,12	1309155,52	60	1539	494238,32	1308807,03
54	1382	494482,54	1307151,18	57	1420	494181,39	1307362,00	59	1459	493679,63	1307621,57	60	1499	494372,03	1309138,19	60	1540	494242,04	1308793,41
54	1383	494486,05	1307161,93	57	1421	494198,65	1307401,64	59	1460	493674,32	1307640,66	60	1500	494354,69	1309127,67	60	1541	494240,18	1308785,98
54	1384	494484,44	1307172,90	57	1422	494197,42	1307423,75	59	1461	493660,12	1307671,33	60	1501	494337,36	1309128,91	60	1542	494232,75	1308779,17
54	1385	494464,31	1307194,22	57	1423	494178,29	1307438,32	59	1462	493642,73	1307680,92	60	1502	494315,70	1309136,33	60	1543	494157,85	1308772,37
54	1386	494454,60	1307197,59	57	1424	494151,98	1307440,06	59	1463	493626,70	1307677,17	60	1503	494309,50	1309137,57	60	1544	494141,76	1308769,27
54	1387	494445,94	1307198,01	57	1425	494125,79	1307425,89	59	1464	493613,34	1307657,92	60	1504	494300,83	1309134,49	60	1545	494132,48	1308761,23
54	1388	494432,86	1307192,11	57	1426	494126,86	1307370,28	59	1465	493614,46	1307636,93	60	1505	494292,17	1309124,56	60	1546	494124,43	1308746,99
54	1389	494413,04	1307177,18	57	1427	494137,55	1307351,32	59	1466	493627,77	1307585,20	60	1506	494271,75	1309098,58	60	1547	494120,09	1308733,37
54	1390	494406,25	1307168,13	57	1428	494158,39	1307350,25	59	1467	493637,92	1307580,93	60	1507	494260,60	1309090,54	60	1548	494121,96	1308701,19
54	1391	494404,31	1307152,59	57	1420	494181,39	1307362,00	59	1468	493652,37	1307583,07	60	1508	494248,22	1309089,92	60	1549	494125,05	1308687,57
54	1392	494412,35	1307142,05	58	1429	494994,25	1307457,55	59	1458	493680,17	1307602,32	60	1509	494229,04	1309101,67	60	1550	494134,95	1308670,24
54	1393	494425,27	1307126,09	58	1430	494933,87	1307513,88	60	1469	494600,27	1307848,67	60	1510	494219,14	1309102,29	60	1551	494149,81	1308654,76
54	1394	494441,46	1307121,22	58	1431	494837,37	1307603,88	60	1470	494656,66	1307935,72	60	1511	494209,22	1309100,43	60	1552	494151,66	1308644,25
54	1395	494452,38	1307125,22	58	1432	494816,91	1307622,96	60	1471	494669,61	1307957,64	60	1512	494193,76	1309094,25	60	1553	494147,33	1308635,57
54	1381	494473,27	1307138,30	58	1433	494775,97	1307661,16	60	1472	494655,10	1308005,12	60	1513	494185,09	1309093,01	60	1554	494136,19	1308630,62
55	1396	493879,80	1307235,67	58	1434	494753,92	1307681,73	60	1473	494648,38	1308027,13	60	1514	494178,90	1309096,10	60	1555	494121,33	1308631,24
55	1397	493895,76	1307263,58	58	1435	494729,62	1307761,25	60	1474	494633,25	1308076,63	60	1515	494173,54	1309103,97	60	1556	494099,05	1308639,30



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	1557	494073,67	1308662,81	60	1598	493777,17	1308597,20	60	1639	494310,00	1308015,74	62	1678	492874,21	1310171,94	62	1719	493417,35	1309871,56
60	1558	494060,05	1308669,62	60	1599	493779,13	1308582,54	60	1640	494338,86	1307995,44	62	1679	492847,50	1310118,54	62	1662	493439,92	1309892,66
60	1559	494026,62	1308666,53	60	1600	493779,65	1308578,63	60	1641	494378,43	1307992,22	62	1680	492837,29	1310085,68	63	1720	493810,08	1311980,45
60	1560	494003,11	1308664,05	60	1601	493780,27	1308534,07	60	1642	494395,76	1308016,27	62	1681	492851,57	1310057,95	63	1721	493754,81	1312134,62
60	1561	493991,36	1308659,09	60	1602	493781,03	1308519,98	60	1643	494467,81	1308003,26	62	1682	492878,43	1310066,55	63	1722	493729,78	1312165,74
60	1562	493988,26	1308651,05	60	1603	493781,50	1308511,16	60	1644	494468,41	1307973,46	62	1683	492906,53	1310096,06	63	1723	493699,94	1312202,86
60	1563	493988,88	1308641,14	60	1604	493774,71	1308491,35	60	1645	494464,37	1307932,40	62	1684	492980,22	1310179,66	63	1724	493660,71	1312190,58
60	1564	493995,07	1308634,95	60	1605	493774,09	1308480,21	60	1646	494457,09	1307858,55	62	1685	493000,69	1310202,86	63	1725	493663,99	1312218,77
60	1565	494016,10	1308628,14	60	1606	493779,03	1308467,21	60	1647	494461,45	1307837,48	62	1686	493064,62	1310193,51	63	1726	493627,82	1312245,56
60	1566	494028,48	1308615,76	60	1607	493808,75	1308444,31	60	1648	494436,41	1307838,11	62	1687	493116,35	1310140,05	63	1727	493564,22	1312310,10
60	1567	494033,44	1308608,34	60	1608	493830,58	1308430,77	60	1649	494412,92	1307811,90	62	1688	493142,62	1310112,92	63	1728	493519,68	1312376,92
60	1568	494033,44	1308595,34	60	1609	493857,65	1308413,97	60	1650	494416,85	1307790,21	62	1689	493162,63	1310082,89	63	1729	493505,18	1312398,65
60	1569	494027,86	1308589,15	60	1610	493886,73	1308400,98	60	1651	494438,55	1307756,30	62	1690	493172,83	1310067,60	63	1730	493474,28	1312383,18
60	1570	494016,10	1308584,82	60	1611	493904,69	1308399,13	60	1652	494476,26	1307761,79	62	1691	493170,46	1310017,84	63	1731	493468,91	1312379,09
60	1571	493998,78	1308586,67	60	1612	493943,69	1308394,17	60	1653	494501,07	1307695,52	62	1692	493151,48	1309993,16	63	1732	493231,97	1312199,30
60	1572	493989,49	1308586,66	60	1613	493952,36	1308387,36	60	1469	494600,27	1307848,67	62	1693	493148,64	1309989,46	63	1733	493447,43	1312119,81
60	1573	493983,30	1308591,62	60	1614	493954,21	1308372,50	61	1654	493976,91	1307995,83	62	1694	493094,34	1309978,06	63	1734	493486,31	1312105,47
60	1574	493972,15	1308620,72	60	1615	493946,17	1308343,41	61	1655	493974,76	1308026,84	62	1695	493073,39	1309974,14	63	1735	493562,48	1312076,05
60	1575	493963,39	1308646,29	60	1616	493927,81	1308310,37	61	1656	493967,12	1308050,22	62	1696	493055,49	1309964,10	63	1720	493810,08	1311980,45
60	1576	493957,31	1308664,04	60	1617	493924,49	1308304,42	61	1657	493930,93	1308076,03	62	1697	493038,89	1309945,31	64	1736	490688,98	1300313,58
60	1577	493946,80	1308678,90	60	1618	493892,93	1308265,42	61	1658	493904,25	1308063,35	62	1698	493028,42	1309920,44	64	1737	490696,64	1300339,38
60	1578	493934,40	1308683,24	60	1619	493875,59	1308246,23	61	1659	493904,78	1308027,25	62	1699	493031,40	1309898,35	64	1738	490699,68	1300363,83
60	1579	493893,55	1308681,40	60	1620	493872,50	1308230,74	61	1660	493922,36	1308001,18	62	1700	493073,83	1309870,04	64	1739	490713,08	1300403,86
60	1580	493858,89	1308678,90	60	1621	493879,92	1308204,76	61	1661	493951,24	1307986,21	62	1701	493083,53	1309863,55	64	1740	490715,53	1300411,15
60	1581	493844,86	1308681,36	60	1622	493900,36	1308174,43	61	1654	493976,91	1307995,83	62	1702	493111,71	1309856,10	64	1741	490724,94	1300458,76
60	1582	493834,12	1308683,24	60	1623	493921,40	1308160,81	62	1662	493439,92	1309892,66	62	1703	493116,74	1309857,04	64	1742	490725,92	1300479,75
60	1583	493822,37	1308691,91	60	1624	493934,47	1308156,96	62	1663	493445,93	1309899,70	62	1704	493151,79	1309863,57	64	1743	490728,69	1300539,22
60	1584	493816,80	1308703,66	60	1625	493952,97	1308151,52	62	1664	493456,70	1309912,32	62	1705	493177,74	1309868,40	64	1744	490727,64	1300554,20
60	1585	493811,23	1308709,23	60	1626	493983,92	1308123,05	62	1665	493418,05	1309955,17	62	1706	493159,78	1309910,70	64	1745	490721,26	1300645,20
60	1586	493801,32	1308709,23	60	1627	493995,06	1308090,24	62	1666	493401,29	1309966,63	62	1707	493153,86	1309924,62	64	1746	490724,53	1300697,22
60	1587	493787,08	1308707,99	60	1628	494061,48	1308098,67	62	1667	493370,55	1309987,65	62	1708	493205,64	1309943,37	64	1747	490738,69	1300777,07
60	1588	493774,09	1308713,57	60	1629	494091,65	1308067,37	62	1668	493298,93	1310019,02	62	1709	493222,72	1309949,56	64	1748	490737,89	1300817,78
60	1589	493751,80	1308731,52	60	1630	494122,13	1308062,58	62	1669	493281,75	1310011,74	62	1710	493285,97	1309936,91	64	1749	490742,50	1300859,45
60	1590	493736,32	1308733,99	60	1631	494166,69	1308080,51	62	1670	493224,83	1310009,28	62	1711	493293,22	1309942,35	64	1750	490741,46	1301008,05
60	1591	493723,33	1308732,75	60	1632	494168,06	1308112,19	62	1671	493226,94	1310043,71	62	1712	493319,69	1309962,21	64	1751	490757,45	1301081,87
60	1592	493717,77	1308724,71	60	1633	494212,47	1308118,35	62	1672	493207,27	1310112,92	62	1713	493352,02	1309962,20	64	1752	490770,28	1301122,46
60	1593	493717,14	1308714,18	60	1634	494227,60	1308120,45	62	1673	493144,03	1310213,39	62	1714	493361,95	1309944,21	64	1753	490777,54	1301145,45
60	1594	493740,65	1308673,33	60	1635	494288,21	1308122,79	62	1674	493100,46	1310252,03	62	1715	493371,68	1309926,57	64	1754	490790,41	1301175,99
60	1595	493744,37	1308651,68	60	1636	494353,15	1308056,80	62	1675	493031,59	1310257,67	62	1716	493375,91	1309906,69	64	1755	490800,21	1301210,40
60	1596	493752,42	1308631,23	60	1637	494319,62	1308063,86	62	1676	492951,98	1310235,63	62	1717	493396,99	1309883,50	64	1756	490811,41	1301256,41
60	1597	493769,76	1308611,44	60	1638	494302,50	1308044,62	62	1677	492932,34	1310224,72	62	1718	493402,73	1309880,13	64	1757	490831,94	1301261,70

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				
64	1758	490918,60	1301284,02	64	1799	490396,30	1300040,34	65	1839	491317,83	1302274,86	66	1879	492190,37	1302096,68	68	1918	491948,47	1303250,41
64	1759	490951,93	1301292,60	64	1800	490456,68	1300053,07	65	1840	491285,96	1302251,96	66	1880	492176,51	1302088,23	68	1919	491942,33	1303212,55
64	1760	490972,15	1301276,97	64	1801	490469,45	1300078,25	65	1841	491277,15	1302254,13	66	1881	492167,13	1302061,79	68	1920	491932,06	1303160,04
64	1761	491013,77	1301244,81	64	1802	490520,82	1300133,29	65	1842	491245,22	1302262,01	66	1882	492162,97	1302033,14	68	1921	491915,61	1303102,93
64	1762	491103,71	1301256,06	64	1736	490688,98	1300313,58	65	1843	491177,60	1302205,69	66	1883	492159,66	1301983,30	68	1922	491895,95	1303069,91
64	1763	491102,67	1301281,99	65	1803	491135,17	1301589,41	65	1844	491137,82	1302152,01	66	1884	492155,49	1301947,17	68	1923	491856,46	1303050,62
64	1764	491100,90	1301326,33	65	1804	491170,30	1301658,35	65	1845	491089,30	1302104,60	66	1885	492151,58	1301931,88	68	1924	491812,07	1303022,94
64	1765	491046,64	1301322,69	65	1805	491251,18	1301719,95	65	1846	491078,81	1302094,36	66	1886	492143,44	1301900,03	68	1925	491767,99	1303011,70
64	1766	490863,49	1301310,40	65	1806	491279,04	1301756,40	65	1847	491026,48	1302042,58	66	1887	492122,69	1301846,88	68	1926	491769,87	1302983,58
64	1767	490791,50	1301305,57	65	1807	491301,39	1301764,93	65	1848	491012,52	1302028,76	66	1888	491985,64	1301630,09	68	1927	491780,69	1302977,33
64	1768	490622,67	1301294,25	65	1808	491320,80	1301772,31	65	1849	490983,34	1301988,34	66	1889	491943,28	1301589,40	68	1928	491895,25	1303010,11
64	1769	490558,01	1301283,01	65	1809	491328,14	1301797,92	65	1850	490963,46	1301943,94	66	1890	491986,01	1301560,18	68	1929	491930,32	1302998,06
64	1770	490540,50	1301275,67	65	1810	491319,69	1301826,01	65	1851	490923,67	1301893,58	66	1872	492008,89	1301544,54	68	1908	491942,66	1303011,17
64	1771	490470,88	1301246,47	65	1811	491300,70	1301874,28	65	1852	490892,61	1301857,03	67	1891	490785,86	1302440,58	69	1930	492664,73	1303299,03
64	1772	490409,84	1301198,21	65	1812	491260,05	1301909,79	65	1853	490873,97	1301826,43	67	1892	490805,09	1302477,12	69	1931	492678,53	1303308,24
64	1773	490405,96	1301195,14	65	1813	491248,02	1301920,31	65	1854	490878,11	1301797,31	67	1893	490758,94	1302709,52	69	1932	492682,21	1303336,58
64	1774	490393,71	1301112,73	65	1814	491244,49	1301948,47	65	1855	490853,62	1301751,66	67	1894	490704,01	1302978,74	69	1933	492673,07	1303352,04
64	1775	490387,03	1301084,89	65	1815	491261,18	1301963,51	65	1856	490807,97	1301692,62	67	1895	490674,77	1303152,03	69	1934	492653,06	1303369,05
64	1776	490330,23	1300892,80	65	1816	491289,60	1301972,97	65	1857	490764,54	1301635,84	67	1896	490672,28	1303166,79	69	1935	492636,20	1303379,58
64	1777	490280,68	1300789,54	65	1817	491297,69	1301972,72	65	1858	490708,78	1301588,41	67	1897	490708,12	1303174,52	69	1936	492600,36	1303378,19
64	1778	490264,79	1300747,53	65	1818	491325,78	1301971,86	65	1859	490672,11	1301545,64	67	1898	490710,23	1303209,65	69	1937	492570,13	1303378,19
64	1779	490247,55	1300701,92	65	1819	491359,03	1301965,28	65	1860	490660,58	1301500,18	67	1899	490700,38	1303233,54	69	1938	492502,38	1303352,88
64	1780	490234,79	1300668,20	65	1820	491381,52	1301980,73	65	1861	490657,08	1301486,42	67	1900	490664,56	1303242,68	69	1939	492457,72	1303319,17
64	1781	490172,98	1300583,86	65	1821	491382,02	1302027,55	65	1862	490658,23	1301449,94	67	1901	490646,28	1303241,27	69	1940	492409,94	1303293,17
64	1782	490064,76	1300453,18	65	1822	491372,25	1302049,39	65	1863	490660,73	1301370,36	67	1902	490636,45	1303227,92	69	1941	492394,48	1303281,22
64	1783	490049,20	1300413,31	65	1823	491370,28	1302053,82	65	1864	490716,94	1301342,26	67	1903	490632,67	1303186,48	69	1942	492392,00	1303268,80
64	1784	490042,26	1300395,56	65	1824	491352,00	1302066,45	65	1865	490793,15	1301347,70	67	1904	490639,09	1303153,73	69	1943	492389,13	1303236,45
64	1785	490033,83	1300342,16	65	1825	491342,18	1302097,37	65	1866	490953,03	1301359,12	67	1905	490675,59	1302967,89	69	1944	492394,13	1303211,84
64	1786	490031,03	1300266,27	65	1826	491337,76	1302115,29	65	1867	491021,04	1301361,21	67	1906	490727,52	1302707,28	69	1945	492421,17	1303203,06
64	1787	490036,16	1300255,56	65	1827	491333,58	1302132,23	65	1868	491050,31	1301362,12	67	1907	490773,04	1302477,76	69	1946	492440,45	1303198,34
64	1788	490040,14	1300158,39	65	1828	491360,29	1302170,64	65	1869	491052,96	1301428,39	67	1891	490785,86	1302440,58	69	1947	492448,71	1303203,28
64	1789	490051,28	1300110,51	65	1829	491369,77	1302190,11	65	1870	491064,38	1301456,40	68	1908	491942,66	1303011,17	69	1948	492447,59	1303214,71
64	1790	490060,81	1300095,87	65	1830	491382,58	1302222,42	65	1871	491089,43	1301517,85	68	1909	491944,99	1303031,13	69	1949	492433,47	1303228,02
64	1791	490065,76	1300088,23	65	1831	491379,86	1302232,81	65	1803	491135,17	1301589,41	68	1910	491967,96	1303060,34	69	1950	492431,36	1303241,36
64	1792	490090,26	1300063,74	65	1832	491367,47	1302280,07	66	1872	492008,89	1301544,54	68	1911	491998,18	1303114,45	69	1951	492438,99	1303258,17
64	1793	490124,78	1300024,76	65	1833	491451,86	1302283,25	66	1873	492173,35	1301829,43	68	1912	492023,13	1303144,39	69	1952	492473,82	1303260,81
64	1794	490160,32	1300003,49	65	1834	491453,27	1302305,72	66	1874	492183,00	1301856,51	68	1913	492063,80	1303187,82	69	1953	492497,55	1303279,83
64	1795	490209,24	1299971,95	65	1835	491369,86	1302334,79	66	1875	492195,77	1301892,35	68	1914	492064,25	1303201,72	69	1954	492514,62	1303279,12
64	1796	490238,38	1299986,72	65	1836	491342,68	1302342,21	66	1876	492204,08	1301933,04	68	1915	492023,54	1303253,41	69	1930	492664,73	1303299,03
64	1797	490297,41	1300016,65	65	1837	491332,30	1302306,19	66	1877	492206,32	1302084,56	68	1916	491993,35	1303281,05	70	1955	492991,06	1303270,88
64	1798	490312,55	1300022,70	65	1838	491324,67	1302279,78	66	1878	492205,75	1302096,26	68	1917	491965,50	1303278,59	70	1956	493001,47	1303280,40

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
70	1957	493007,43	1303292,69	72	1996	491871,64	1304818,56	72	2037	491048,68	1304115,63	72	2078	491721,07	1304059,56	75	2116	492345,66	1306532,22
70	1958	493004,70	1303315,87	72	1997	491824,52	1304820,21	72	2038	491087,90	1304085,77	72	2079	491744,03	1304051,45	75	2117	492359,71	1306564,89
70	1959	492996,02	1303327,24	72	1998	491811,53	1304797,82	72	2039	491116,00	1304048,71	72	2080	491760,63	1304051,45	75	2118	492361,87	1306597,21
70	1960	492978,97	1303332,57	72	1999	491718,28	1304674,18	72	2040	491174,32	1304090,68	72	2081	491791,34	1304052,85	75	2119	492364,62	1306638,47
70	1961	492953,32	1303332,35	72	2000	491705,83	1304670,77	72	2041	491231,95	1304085,06	72	2082	491839,01	1304022,14	75	2120	492316,14	1306635,16
70	1962	492928,69	1303327,14	72	2001	491534,67	1304624,00	72	2042	491259,55	1304045,23	72	2083	491855,25	1304017,19	75	2121	492247,59	1306658,66
70	1963	492913,62	1303319,89	72	2002	491510,42	1304599,26	72	2043	491268,49	1304032,35	72	2084	491895,16	1304010,84	75	2122	492246,08	1306668,76
70	1964	492905,64	1303309,01	72	2003	491506,77	1304595,53	72	2044	491277,04	1304027,79	72	2085	491905,37	1304011,89	75	2123	492240,95	1306702,97
70	1965	492903,47	1303299,03	72	2004	491512,17	1304487,00	72	2045	491305,01	1304020,42	72	2086	491910,67	1304018,61	75	2124	492223,39	1306735,28
70	1966	492904,02	1303286,07	72	2005	491516,61	1304397,40	72	2046	491320,48	1303940,32	72	2087	491916,67	1304021,78	75	2125	492215,57	1306741,96
70	1967	492910,44	1303272,66	72	2006	491560,53	1304434,90	72	2047	491352,09	1303930,48	72	2088	491927,27	1304021,43	75	2126	492187,55	1306737,39
70	1968	492918,37	1303265,00	72	2007	491655,87	1304516,30	72	2048	491379,50	1303952,95	72	2089	491932,70	1304019,74	75	2127	492177,72	1306705,77
70	1969	492933,80	1303262,71	72	2008	491645,06	1304450,83	72	2049	491401,28	1303981,07	72	2090	491943,16	1304016,50	75	2128	492164,37	1306680,13
70	1970	492961,28	1303261,36	72	2009	491638,20	1304409,32	72	2050	491407,60	1304028,14	72	2091	491947,28	1304011,67	75	2129	492118,00	1306664,67
70	1971	492978,80	1303265,42	72	2010	491621,22	1304394,47	72	2051	491335,94	1304089,97	72	2092	491953,39	1304004,47	75	2130	492102,59	1306666,30
70	1955	492991,06	1303270,88	72	2011	491366,88	1304172,13	72	2052	491324,70	1304118,10	72	2093	491967,74	1303979,43	75	2131	492080,81	1306668,63
71	1972	490685,55	1303576,09	72	2012	491349,03	1304156,52	72	2053	491355,50	1304129,33	72	2094	491977,63	1303975,21	75	2132	492049,84	1306671,91
71	1973	490703,33	1303593,53	72	2013	491340,86	1304181,33	72	2054	491369,77	1304086,05	72	2095	491987,32	1303975,37	75	2133	492010,45	1306671,54
71	1974	490694,07	1303620,78	72	2014	491114,59	1304161,14	72	2055	491380,48	1304077,49	72	2096	492013,47	1304014,26	75	2134	491964,98	1306677,59
71	1975	490658,58	1303643,36	72	2015	491013,42	1304176,58	72	2056	491403,16	1304067,04	73	2096	492889,36	1305707,69	75	2135	491940,90	1306681,99
71	1976	490632,41	1303618,15	72	2016	490930,50	1304187,83	72	2057	491432,27	1304067,33	73	2097	492896,69	1305726,39	75	2136	491929,75	1306684,03
71	1977	490636,97	1303595,57	72	2017	490851,82	1304214,36	72	2058	491471,81	1304076,87	73	2098	492901,65	1305748,85	75	2137	491921,27	1306682,50
71	1978	490658,85	1303570,35	72	2018	490756,26	1304232,62	72	2059	491491,22	1304087,81	73	2099	492882,41	1305775,05	75	2138	491898,31	1306678,36
71	1972	490685,55	1303576,09	72	2019	490697,22	1304253,70	72	2060	491508,89	1304110,41	73	2100	492851,39	1305794,30	75	2139	491853,23	1306659,04
72	1979	492013,47	1304014,26	72	2020	490611,50	1304256,51	72	2061	491521,95	1304117,12	73	2101	492811,83	1305802,31	75	2140	491846,14	1306657,81
72	1980	492189,19	1304275,41	72	2021	490514,54	1304222,78	72	2062	491535,36	1304116,77	73	2102	492784,04	1305795,91	75	2141	491809,67	1306651,47
72	1981	492240,91	1304352,27	72	2022	490463,95	1304189,05	72	2063	491544,54	1304112,17	73	2103	492766,39	1305783,07	75	2142	491791,48	1306648,44
72	1982	492218,74	1304409,34	72	2023	490509,95	1304171,00	72	2064	491553,02	1304101,23	73	2104	492754,62	1305750,99	75	2143	491749,04	1306662,07
72	1983	492213,82	1304421,98	72	2024	490591,13	1304217,17	72	2065	491555,49	1304089,58	73	2105	492760,51	1305736,02	75	2144	491730,47	1306677,22
72	1984	492205,02	1304444,66	72	2025	490610,83	1304222,76	72	2066	491562,20	1304083,22	73	2106	492799,53	1305710,36	75	2145	491710,02	1306705,24
72	1985	492189,32	1304465,67	72	2026	490659,98	1304221,65	72	2067	491573,50	1304081,81	73	2107	492820,39	1305700,56	75	2146	491691,08	1306712,81
72	1986	492179,65	1304478,60	72	2027	490716,36	1304198,22	72	2068	491602,45	1304086,05	73	2108	492875,46	1305695,92	75	2147	491668,36	1306714,32
72	1987	492093,37	1304594,09	72	2028	490746,67	1304203,41	72	2069	491611,98	1304084,62	73	2096	492889,36	1305707,69	75	2148	491646,77	1306715,46
72	1988	492064,85	1304632,26	72	2029	490766,11	1304196,20	72	2070	491618,34	1304074,74	74	2109	492819,64	1306009,25	75	2149	491636,37	1306718,93
72	1989	492137,15	1304678,50	72	2030	490840,56	1304165,17	72	2071	491622,22	1304064,51	74	2110	492826,24	1306033,23	75	2150	491619,48	1306724,55
72	1990	492166,73	1304697,41	72	2031	490874,49	1304163,31	72	2072	491630,33	1304058,86	74	2111	492826,24	1306046,67	75	2151	491596,75	1306731,74
72	1991	492214,24	1304766,18	72	2032	490904,51	1304161,66	72	2073	491644,82	1304056,75	74	2112	492778,03	1306076,81	75	2152	491603,65	1306765,15
72	1992	492210,80	1304793,11	72	2033	490929,25	1304156,23	72	2074	491659,65	1304057,80	74	2113	492765,64	1306058,44	75	2153	491636,52	1306839,28
72	1993	492208,19	1304810,96	72	2034	490996,56	1304141,45	72	2075	491676,94	1304066,62	74	2114	492773,67	1306023,68	75	2154	491680,23	1306927,11
72	1994	492191,44	1304811,29	72	2035	491012,99	1304134,09	72	2076	491689,31	1304070,86	74	2115	492801,45	1306004,96	75	2155	491742,78	1306991,40
72	1995	491880,64	1304817,30	72	2036	491040,83	1304211,60	72	2077	491697,43	1304070,86	74	2109	492819,64	1306009,25	75	2156	491799,81	1307062,68

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				
75	2157	491804,61	1307069,18	75	2198	491132,19	1306782,36	75	2239	490971,30	1307013,26	75	2280	491509,07	1306544,05	75	2320	491063,86	1306848,59
75	2158	491822,15	1307092,99	75	2199	491161,70	1306847,00	75	2240	490971,40	1307011,63	75	2281	491518,04	1306551,30	75	2321	491066,82	1306866,33
75	2159	491833,99	1307104,80	75	2200	491168,26	1306918,70	75	2241	490963,48	1306929,50	75	2282	491551,89	1306554,62	75	2322	491062,61	1306877,57
75	2160	491858,71	1307129,47	75	2201	491166,13	1306932,86	75	2242	490965,63	1306852,29	75	2283	491565,58	1306555,94	75	2323	491042,94	1306895,84
75	2161	491900,17	1307193,77	75	2202	491162,01	1306960,20	75	2243	490967,53	1306772,53	75	2284	491591,11	1306528,82	75	2324	491008,98	1306934,94
75	2162	491949,36	1307261,22	75	2203	491160,36	1306971,17	75	2244	490960,96	1306702,71	75	2285	491595,33	1306474,01	75	2325	490985,31	1306941,51
75	2163	491960,39	1307281,74	75	2204	491171,60	1306986,75	75	2245	490957,66	1306682,11	75	2286	491596,74	1306433,26	75	2326	490969,88	1306929,29
75	2164	491969,02	1307297,76	75	2205	491188,39	1307010,02	75	2246	490981,38	1306690,56	75	2287	491594,07	1306371,12	75	2327	490968,46	1306928,16
75	2165	491953,57	1307332,89	75	2206	491203,83	1307018,46	75	2247	491006,31	1306690,14	75	2288	491603,22	1306351,18	75	2328	490969,73	1306921,38
75	2166	491910,49	1307332,89	75	2207	491221,58	1307003,60	75	2248	491021,58	1306689,86	75	2289	491624,73	1306304,23	75	2329	490975,48	1306890,92
75	2167	491904,39	1307332,89	75	2208	491234,06	1306993,15	75	2249	491037,29	1306687,40	75	2290	491633,12	1306296,53	75	2330	491006,41	1306862,81
75	2168	491897,17	1307317,54	75	2209	491262,22	1306989,99	75	2250	491075,09	1306681,42	75	2291	491675,32	1306257,84	75	2331	491030,28	1306846,64
75	2169	491889,22	1307297,84	75	2210	491273,60	1307004,75	75	2251	491107,53	1306667,41	75	2292	491684,82	1306255,97	75	2332	491054,10	1306845,34
75	2170	491882,40	1307286,86	75	2211	491280,04	1307033,92	75	2252	491100,70	1306656,11	75	2293	491732,76	1306246,55	75	2320	491063,86	1306848,59
75	2171	491853,80	1307255,60	75	2212	491289,89	1307059,67	75	2253	491086,71	1306653,46	75	2294	491754,02	1306242,37	76	2333	493138,16	1306433,70
75	2172	491854,50	1307215,19	75	2213	491286,53	1307081,89	75	2254	491064,64	1306649,30	75	2295	491776,49	1306247,03	76	2334	493159,96	1306454,55
75	2173	491823,64	1307171,32	75	2214	491284,96	1307092,23	75	2255	490992,13	1306644,92	75	2296	491768,36	1306262,96	76	2335	493159,49	1306469,62
75	2174	491783,53	1307151,60	75	2215	491290,27	1307128,96	75	2256	490953,88	1306657,41	75	2297	491738,29	1306325,51	76	2336	493128,43	1306481,44
75	2175	491740,33	1307109,27	75	2216	491289,45	1307145,54	75	2257	490936,12	1306580,00	75	2298	491692,46	1306368,18	76	2337	493099,24	1306488,85
75	2176	491679,54	1307027,92	75	2217	491288,75	1307159,63	75	2258	490957,11	1306580,13	75	2299	491678,79	1306380,90	76	2338	493079,60	1306495,65
75	2177	491643,00	1306974,55	75	2218	491283,54	1307171,85	75	2259	491008,51	1306576,13	75	2300	491670,75	1306400,49	76	2339	493070,56	1306490,92
75	2178	491630,35	1306930,97	75	2219	491277,76	1307185,37	75	2260	491079,46	1306570,60	75	2301	491660,19	1306426,26	76	2340	493065,72	1306479,48
75	2179	491583,97	1306895,84	75	2220	491250,21	1307202,55	75	2261	491091,87	1306570,86	75	2302	491669,47	1306451,82	76	2341	493063,87	1306460,06
75	2180	491578,35	1306855,08	75	2221	491246,74	1307246,90	75	2262	491112,49	1306571,30	75	2303	491690,79	1306510,43	76	2342	493070,04	1306446,18
75	2181	491567,12	1306828,38	75	2222	491244,60	1307274,22	75	2263	491133,06	1306573,67	75	2304	491738,56	1306528,69	76	2343	493076,29	1306439,72
75	2182	491544,62	1306812,92	75	2223	491235,19	1307315,47	75	2264	491162,08	1306583,36	75	2305	491787,75	1306549,77	76	2344	493105,97	1306424,18
75	2183	491534,09	1306812,67	75	2224	491229,12	1307324,94	75	2265	491202,44	1306596,86	75	2306	491820,78	1306560,41	76	2333	493138,16	1306433,70
75	2184	491509,31	1306812,05	75	2225	491206,38	1307335,16	75	2266	491224,51	1306605,80	75	2307	491826,72	1306562,31	77	2345	492658,26	1306583,85
75	2185	491500,13	1306793,09	75	2226	491195,53	1307330,68	75	2267	491306,42	1306639,01	75	2308	491865,30	1306565,88	77	2346	492668,82	1306598,57
75	2186	491487,25	1306745,00	75	2227	491185,70	1307326,62	75	2268	491371,08	1306630,59	75	2309	491900,17	1306569,11	77	2347	492670,22	1306609,71
75	2187	491481,20	1306729,85	75	2228	491177,75	1307304,27	75	2269	491397,07	1306579,65	75	2310	491983,09	1306556,81	77	2348	492666,37	1306624,20
75	2188	491458,85	1306715,46	75	2229	491172,94	1307292,09	75	2270	491427,20	1306508,63	75	2311	492059,99	1306554,59	77	2349	492640,76	1306660,44
75	2189	491435,74	1306713,57	75	2230	491159,55	1307258,08	75	2271	491431,50	1306498,49	75	2312	492114,55	1306570,50	77	2350	492630,62	1306664,30
75	2190	491415,66	1306716,22	75	2231	491153,12	1307218,70	75	2272	491430,10	1306445,09	75	2313	492176,32	1306574,39	77	2351	492621,43	1306660,44
75	2191	491387,63	1306726,82	75	2232	491142,51	1307182,35	75	2273	491430,11	1306425,98	75	2314	492179,83	1306612,32	77	2352	492606,45	1306639,66
75	2192	491355,80	1306729,85	75	2233	491116,74	1307139,18	75	2274	491430,11	1306407,06	75	2315	492209,34	1306623,92	77	2353	492602,11	1306624,69
75	2193	491303,56	1306736,54	75	2234	491102,68	1307053,58	75	2275	491430,10	1306383,25	75	2316	492240,25	1306618,30	77	2354	492601,30	1306621,92
75	2194	491253,02	1306743,01	75	2235	491079,37	1307038,39	75	2276	491473,13	1306365,64	75	2317	492272,58	1306619,70	77	2355	492611,30	1306581,32
75	2195	491163,08	1306731,77	75	2236	491070,34	1307032,50	75	2277	491497,13	1306401,87	75	2318	492293,65	1306595,81	77	2356	492617,70	1306580,28
75	2196	491129,38	1306747,22	75	2237	491023,97	1307025,48	75	2278	491494,73	1306464,76	75	2319	492279,60	1306551,90	77	2357	492643,41	1306576,15
75	2197	491131,04	1306767,96	75	2238	490990,25	1307017,05	75	2279	491499,62	1306536,42	75	2116	492345,66	1306532,22	77	2345	492658,26	1306583,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	2358	493060,63	1306630,12	79	2398	492986,91	1306945,91	82	2436	492194,23	1309229,85	82	2477	491773,85	1310156,14	82	2518	491612,32	1310091,65
78	2359	493054,22	1306644,02	79	2399	492971,97	1306955,89	82	2437	492161,77	1309283,31	82	2478	491718,35	1310169,14	82	2519	491634,53	1310084,24
78	2360	493037,96	1306651,34	79	2400	492957,75	1306955,89	82	2438	492132,82	1309330,44	82	2479	491674,78	1310248,53	82	2520	491648,68	1310073,47
78	2361	493022,14	1306658,45	79	2401	492941,44	1306944,44	82	2439	492183,51	1309344,92	82	2480	491674,78	1310298,77	82	2521	491655,42	1310061,35
78	2362	493055,82	1306663,80	79	2402	492906,21	1306919,67	82	2440	492184,91	1309364,61	82	2481	491681,82	1310345,85	82	2522	491653,71	1310032,81
78	2363	493051,54	1306679,84	79	2403	492898,36	1306906,85	82	2441	492179,40	1309373,18	82	2482	491653,73	1310380,63	82	2523	491632,62	1309970,99
78	2364	493010,91	1306688,40	79	2404	492900,50	1306890,47	82	2442	492172,97	1309383,22	82	2483	491618,58	1310419,28	82	2524	491653,00	1309945,70
78	2365	492958,51	1306708,70	79	2405	492906,21	1306881,93	82	2443	492086,76	1309425,92	82	2484	491588,36	1310456,50	82	2525	491654,41	1309921,80
78	2366	492906,12	1306735,98	79	2406	492922,38	1306877,25	82	2444	492067,50	1309435,47	82	2485	491563,84	1310515,35	82	2526	491664,96	1309887,02
78	2367	492900,81	1306738,34	79	2407	492940,13	1306879,93	82	2445	492047,96	1309459,04	82	2486	491562,37	1310557,69	82	2527	491687,05	1309877,87
78	2368	492850,79	1306760,61	79	2395	492976,77	1306902,02	82	2446	492035,85	1309483,96	82	2487	491561,67	1310601,96	82	2528	491712,73	1309861,37
78	2369	492801,85	1306778,22	80	2408	493134,28	1307047,08	82	2447	492011,60	1309506,18	82	2488	491558,45	1310646,65	82	2529	491728,80	1309809,19
78	2370	492788,50	1306792,12	80	2409	493154,60	1307088,79	82	2448	492000,16	1309513,58	82	2489	491543,39	1310695,42	82	2530	491735,92	1309758,43
78	2371	492771,33	1306790,33	80	2410	493165,30	1307130,50	82	2449	491977,95	1309516,27	82	2490	491536,42	1310707,63	82	2531	491728,18	1309732,43
78	2372	492762,82	1306789,45	80	2411	493165,30	1307149,73	82	2450	491967,84	1309519,64	82	2491	491529,35	1310720,01	82	2532	491662,84	1309696,95
78	2373	492750,78	1306788,34	80	2412	493152,47	1307160,97	82	2451	491912,27	1309512,85	82	2492	491515,11	1310737,71	82	2533	491660,80	1309666,45
78	2374	492728,08	1306786,24	80	2413	493140,17	1307160,43	82	2452	491894,02	1309511,80	82	2493	491509,97	1310744,12	82	2534	491664,17	1309645,57
78	2375	492699,75	1306770,72	80	2414	493111,30	1307103,21	82	2453	491870,82	1309534,29	82	2494	491481,57	1310743,19	82	2535	491672,25	1309634,12
78	2376	492668,19	1306759,51	80	2415	493089,90	1307060,44	82	2454	491866,16	1309564,86	82	2495	491482,90	1310708,89	82	2536	491669,19	1309623,34
78	2377	492662,81	1306755,45	80	2416	493092,57	1307032,12	82	2455	491863,47	1309578,33	82	2496	491483,70	1310688,23	82	2537	491711,31	1309623,34
78	2378	492605,11	1306711,93	80	2417	493113,97	1307025,17	82	2456	491866,16	1309593,81	82	2497	491485,01	1310681,89	82	2538	491763,32	1309637,24
78	2379	492545,47	1306675,51	80	2408	493134,28	1307047,08	82	2457	491882,82	1309626,01	82	2498	491509,67	1310562,61	82	2539	491790,02	1309635,11
78	2380	492535,07	1306669,15	81	2418	492906,94	1307128,90	82	2458	491887,69	1309635,47	82	2499	491507,56	1310537,32	82	2540	491797,75	1309616,15
78	2381	492491,77	1306647,23	81	2419	492955,92	1307246,28	82	2459	491898,20	1309637,77	82	2500	491499,92	1310522,93	82	2541	491798,45	1309581,36
78	2382	492469,30	1306637,07	81	2420	492958,46	1307258,10	82	2460	491910,16	1309640,39	82	2501	491495,61	1310514,83	82	2542	491760,51	1309558,17
78	2383	492486,95	1306607,66	81	2421	492954,66	1307263,58	82	2461	491931,09	1309618,56	82	2502	491494,20	1310479,70	82	2543	491721,54	1309542,56
78	2384	492548,44	1306628,51	81	2422	492948,31	1307263,16	82	2462	491955,67	1309611,53	82	2503	491502,65	1310410,14	82	2544	491704,30	1309535,69
78	2385	492595,57	1306659,77	81	2423	492914,97	1307240,78	82	2463	491983,09	1309629,08	82	2504	491506,15	1310330,04	82	2545	491699,38	1309516,72
78	2386	492600,84	1306663,27	81	2424	492871,90	1307139,87	82	2464	492012,75	1309677,63	82	2505	491524,42	1310318,10	82	2546	491729,58	1309491,42
78	2387	492684,24	1306719,41	81	2425	492882,03	1307126,36	82	2465	491969,89	1309726,46	82	2506	491534,55	1310326,96	82	2547	491745,75	1309454,18
78	2388	492709,90	1306724,75	81	2426	492892,58	1307121,30	82	2466	491951,02	1309729,89	82	2507	491541,27	1310332,85	82	2548	491763,32	1309456,29
78	2389	492739,31	1306716,20	81	2427	492899,76	1307122,14	82	2467	491897,16	1309814,07	82	2508	491559,55	1310332,86	82	2549	491789,32	1309497,75
78	2390	492765,05	1306703,71	81	2418	492906,94	1307128,90	82	2468	491893,78	1309859,86	82	2509	491577,81	1310308,26	82	2550	491822,33	1309514,61
78	2391	492775,67	1306698,55	82	2428	492213,87	1308853,70	82	2469	491891,76	1309874,01	82	2510	491577,96	1310297,63	82	2551	491832,88	1309499,15
78	2392	492887,93	1306655,24	82	2429	492220,22	1308869,76	82	2470	491859,58	1309885,26	82	2511	491578,51	1310256,97	82	2552	491821,63	1309469,64
78	2393	492920,79	1306645,05	82	2430	492253,77	1308954,60	82	2471	491853,26	1309934,44	82	2512	491575,01	1310198,66	82	2553	491793,53	1309425,38
78	2394	493028,54	1306623,70	82	2431	492246,03	1308975,68	82	2472	491840,62	1309955,18	82	2513	491562,36	1310136,81	82	2554	491863,79	1309419,40
78	2358	493060,63	1306630,12	82	2432	492241,11	1309019,95	82	2473	491818,12	1309985,40	82	2514	491552,54	1310102,38	82	2555	491923,53	1309404,66
79	2395	492976,77	1306902,02	82	2433	492237,47	1309049,57	82	2474	491842,03	1310016,32	82	2515	491555,34	1310074,98	82	2556	491956,39	1309385,99
79	2396	492987,98	1306911,11	82	2434	492236,19	1309060,01	82	2475	491835,69	1310048,64	82	2516	491578,51	1310067,95	82	2557	491982,66	1309376,56
79	2397	492992,61	1306930,26	82	2435	492228,47	1309120,78	82	2476	491832,89	1310080,25	82	2517	491599,53	1310088,29	82	2558	492027,52	1309345,98

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
82	2559	492073,89	1309304,52	83	2599	492862,16	1310768,93	84	2639	492353,63	1310802,14	84	2680	492407,65	1310708,76	86	2719	491653,18	1310731,00
82	2560	492097,77	1309281,33	83	2600	492823,10	1310778,32	84	2640	492331,10	1310806,63	84	2681	492430,12	1310722,82	86	2720	491636,72	1310745,07
82	2561	492104,52	1309263,44	83	2601	492811,32	1310782,78	84	2641	492307,06	1310817,63	84	2682	492428,28	1310747,41	86	2721	491632,56	1310750,60
82	2562	492155,03	1309163,45	83	2602	492800,50	1310790,55	84	2642	492304,37	1310818,96	84	2683	492425,91	1310779,03	86	2722	491630,40	1310736,02
82	2563	492182,10	1309099,35	83	2603	492781,50	1310808,47	84	2643	492293,97	1310828,66	84	2684	492458,23	1310777,22	86	2723	491658,88	1310716,55
82	2564	492192,39	1309070,48	83	2604	492772,06	1310811,12	84	2644	492279,64	1310825,39	84	2685	492454,30	1310742,99	86	2724	491689,53	1310712,86
82	2565	492201,06	1309055,78	83	2605	492762,92	1310810,80	84	2645	492274,50	1310825,47	84	2686	492452,62	1310728,44	86	2725	491737,39	1310705,34
82	2566	492196,14	1309031,88	83	2606	492758,43	1310808,40	84	2646	492243,22	1310827,62	84	2687	492473,69	1310644,13	86	2726	491762,48	1310712,33
82	2567	492174,14	1309018,74	83	2607	492751,51	1310805,35	84	2647	492234,15	1310829,07	84	2688	492508,83	1310637,09	86	2727	491792,23	1310720,60
82	2568	492123,93	1308987,90	83	2608	492696,47	1310785,98	84	2648	492200,71	1310837,71	84	2689	492536,93	1310668,01	86	2706	491809,87	1310725,52
82	2569	492090,91	1308951,37	83	2609	492754,05	1310780,10	84	2649	492171,38	1310841,35	84	2690	492552,39	1310712,98	87	2728	489175,37	1293194,87
82	2570	492081,77	1308932,39	83	2610	492793,41	1310759,00	84	2650	492157,60	1310845,15	84	2691	492563,60	1310722,45	87	2729	489197,57	1293297,71
82	2571	492093,02	1308928,18	83	2611	492834,92	1310724,08	84	2651	492150,65	1310847,72	84	2626	492597,36	1310750,92	87	2730	489170,70	1293317,17
82	2572	492118,25	1308925,92	83	2612	492837,68	1310721,76	84	2652	492139,50	1310839,42	85	2692	491967,09	1310717,89	87	2731	489172,55	1293345,91
82	2573	492139,23	1308946,17	83	2613	492865,73	1310686,35	84	2653	492137,97	1310827,19	85	2693	491966,14	1310755,79	87	2732	489204,99	1293359,82
82	2574	492163,98	1308957,68	83	2614	492929,73	1310701,38	84	2654	492132,84	1310812,19	85	2694	491965,69	1310774,11	87	2733	489205,53	1293387,10
82	2575	492210,91	1308958,12	83	2615	492926,20	1310725,21	84	2655	492115,21	1310793,28	85	2695	491971,76	1310802,44	87	2734	489205,92	1293406,17
82	2576	492215,12	1308943,37	83	2616	492924,11	1310739,33	84	2656	492090,47	1310785,71	85	2696	491970,19	1310809,96	87	2735	489106,72	1293583,25
82	2577	492187,72	1308894,88	83	2617	492937,43	1310760,77	84	2657	492055,08	1310787,59	85	2697	491967,09	1310824,69	87	2736	488963,02	1293647,22
82	2578	492172,42	1308859,32	83	2618	492972,92	1310770,56	84	2658	492041,12	1310797,24	85	2698	491923,54	1310806,42	87	2737	488847,14	1293652,78
82	2579	492187,86	1308838,94	83	2619	493009,12	1310756,54	84	2659	492031,33	1310801,18	85	2699	491920,62	1310800,39	87	2738	488796,17	1293624,04
82	2428	492213,87	1308853,70	83	2620	493021,07	1310742,15	84	2660	492012,40	1310818,83	85	2700	491907,64	1310773,54	87	2739	488669,14	1293590,66
83	2580	493077,91	1310556,94	83	2621	493025,07	1310726,29	84	2661	492010,36	1310822,43	85	2701	491891,21	1310746,00	87	2740	488628,72	1293565,27
83	2581	493072,50	1310582,34	83	2622	493028,78	1310711,57	84	2662	492006,90	1310829,11	85	2702	491891,17	1310744,96	87	2741	488596,35	1293545,44
83	2582	493059,87	1310611,28	83	2623	493005,26	1310680,69	84	2663	492006,26	1310830,38	85	2703	491891,15	1310744,36	87	2742	488583,88	1293537,81
83	2583	493048,57	1310662,82	83	2624	493017,21	1310576,35	84	2664	492004,95	1310832,30	85	2704	491889,86	1310713,13	87	2743	488572,52	1293504,59
83	2584	493053,06	1310678,31	83	2625	493049,53	1310544,72	84	2665	492003,72	1310829,33	85	2705	491940,40	1310696,82	87	2744	488585,61	1293499,72
83	2585	493065,88	1310695,20	83	2580	493077,91	1310556,94	84	2666	491997,31	1310813,82	85	2692	491967,09	1310717,89	87	2745	488604,22	1293492,80
83	2586	493073,56	1310711,82	84	2626	492597,36	1310750,92	84	2667	492014,16	1310781,49	86	2706	491809,87	1310725,52	87	2746	488649,49	1293504,57
83	2587	493074,16	1310713,12	84	2627	492677,09	1310779,39	84	2668	492067,57	1310759,01	86	2707	491811,25	1310738,89	87	2747	488809,68	1293548,20
83	2588	493072,65	1310735,06	84	2628	492664,27	1310776,89	84	2669	492133,62	1310770,25	86	2708	491811,86	1310744,81	87	2748	488815,81	1293549,86
83	2589	493051,91	1310770,53	84	2629	492615,77	1310774,68	84	2670	492155,29	1310782,86	86	2709	491788,06	1310749,43	87	2749	488848,81	1293542,26
83	2590	493041,80	1310773,62	84	2630	492566,64	1310771,90	84	2671	492180,61	1310797,58	86	2710	491784,60	1310749,23	87	2750	488864,65	1293538,60
83	2591	493039,34	1310774,24	84	2631	492565,57	1310771,85	84	2672	492202,47	1310818,03	86	2711	491750,77	1310747,27	87	2751	488888,70	1293529,89
83	2592	492998,65	1310784,49	84	2632	492547,94	1310774,40	84	2673	492217,68	1310816,89	86	2712	491747,61	1310746,83	87	2752	488916,85	1293559,14
83	2593	492965,55	1310785,48	84	2633	492511,68	1310786,56	84	2674	492258,69	1310813,80	86	2713	491743,91	1310743,20	87	2753	488942,77	1293548,23
83	2594	492950,02	1310784,95	84	2634	492464,91	1310791,93	84	2675	492302,25	1310800,11	86	2714	491735,35	1310736,46	87	2754	488961,36	1293540,42
83	2595	492942,93	1310781,26	84	2635	492462,17	1310792,31	84	2676	492314,33	1310784,99	86	2715	491721,42	1310730,46	87	2755	488976,75	1293513,72
83	2596	492928,45	1310776,34	84	2636	492425,45	1310798,61	84	2677	492337,76	1310755,70	86	2716	491709,87	1310727,47	87	2756	489046,47	1293460,87
83	2597	492882,47	1310768,29	84	2637	492371,81	1310805,45	84	2678	492358,46	1310729,84	86	2717	491699,07	1310725,91	87	2757	489085,22	1293384,85
83	2598	492875,58	1310767,57	84	2638	492363,44	1310803,47	84	2679	492382,30	1310719,61	86	2718	491678,38	1310725,19	87	2758	489093,75	1293284,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
87	2759	489079,67	1293195,35	90	2797	488961,63	1300315,59	91	2837	488616,12	1301552,57	91	2878	488406,10	1301881,03	91	2919	488511,74	1301355,42
87	2760	489080,17	1293186,14	90	2798	488961,76	1300305,64	91	2838	488572,21	1301610,89	91	2879	488408,41	1301869,36	91	2920	488514,62	1301341,53
87	2761	489100,82	1293188,04	90	2792	488979,36	1300303,50	91	2839	488560,00	1301637,16	91	2880	488406,53	1301853,94	91	2921	488515,63	1301333,12
87	2762	489138,08	1293191,46	91	2799	489134,52	1300404,69	91	2840	488555,73	1301660,35	91	2881	488400,49	1301832,71	91	2922	488513,07	1301315,46
87	2728	489175,37	1293194,87	91	2800	489208,09	1300604,40	91	2841	488558,22	1301666,50	91	2882	488392,76	1301810,54	91	2923	488509,60	1301305,19
88	2763	489129,33	1300118,34	91	2801	489211,73	1300624,78	91	2842	488583,80	1301729,35	91	2883	488389,76	1301803,72	91	2924	488514,12	1301290,20
88	2764	489151,96	1300188,15	91	2802	489223,98	1300693,56	91	2843	488572,21	1301769,65	91	2884	488385,06	1301794,89	91	2925	488516,20	1301277,53
88	2765	489159,02	1300209,90	91	2803	489225,20	1300767,44	91	2844	488539,22	1301791,03	91	2885	488392,70	1301778,46	91	2926	488517,52	1301239,62
88	2766	489172,25	1300250,72	91	2804	489236,39	1300780,87	91	2845	488512,98	1301820,34	91	2886	488397,32	1301759,14	91	2927	488517,10	1301231,22
88	2767	489105,67	1300261,82	91	2805	489251,11	1300796,34	91	2846	488514,61	1301859,45	91	2887	488398,19	1301736,60	91	2928	488513,84	1301206,92
88	2768	489089,69	1300264,15	91	2806	489272,48	1300832,42	91	2847	488516,25	1301898,71	91	2888	488399,86	1301720,15	91	2929	488521,17	1301196,39
88	2769	489089,49	1300263,00	91	2807	489276,16	1300853,79	91	2848	488522,35	1301924,36	91	2889	488402,84	1301699,01	91	2930	488522,00	1301195,17
88	2770	489085,60	1300251,57	91	2808	489262,91	1300863,36	91	2849	488535,78	1301945,12	91	2890	488407,06	1301689,57	91	2931	488527,64	1301186,55
88	2771	489078,22	1300240,53	91	2809	489257,62	1300862,36	91	2850	488539,35	1301967,69	91	2891	488411,69	1301673,46	91	2932	488536,31	1301173,29
88	2772	489066,69	1300228,97	91	2810	489235,65	1300858,21	91	2851	488567,49	1301990,20	91	2892	488413,61	1301661,40	91	2933	488536,88	1301172,40
88	2773	489064,02	1300227,41	91	2811	489205,44	1300835,38	91	2852	488528,46	1302030,39	91	2893	488410,67	1301642,73	91	2934	488540,98	1301164,30
88	2774	489048,86	1300219,20	91	2812	489179,38	1300811,00	91	2853	488484,96	1302075,19	91	2894	488408,82	1301637,58	91	2935	488551,65	1301137,26
88	2775	489050,14	1300205,99	91	2813	489170,01	1300819,91	91	2854	488479,13	1302064,85	91	2895	488411,68	1301627,98	91	2936	488563,66	1301115,77
88	2776	489050,43	1300201,26	91	2814	489087,02	1300898,83	91	2855	488411,96	1301937,92	91	2896	488416,07	1301620,37	91	2937	488577,16	1301095,11
88	2777	489050,91	1300185,38	91	2815	489078,56	1300906,89	91	2856	488404,37	1301932,61	91	2897	488422,36	1301600,90	91	2938	488588,13	1301082,72
88	2778	489068,33	1300167,11	91	2816	489048,68	1300935,30	91	2857	488386,18	1301932,30	91	2898	488423,02	1301594,80	91	2939	488593,11	1301076,05
88	2779	489079,07	1300150,38	91	2817	489026,09	1300951,17	91	2858	488376,41	1301940,23	91	2899	488425,84	1301568,40	91	2940	488599,25	1301061,51
88	2780	489096,69	1300139,14	91	2818	489012,03	1300944,45	91	2859	488371,54	1301962,83	91	2900	488427,38	1301559,40	91	2941	488603,18	1301045,59
88	2781	489108,72	1300131,47	91	2819	489001,79	1300945,55	91	2860	488369,09	1302030,72	91	2901	488428,01	1301558,67	91	2942	488605,32	1301037,54
88	2763	489129,33	1300118,34	91	2820	488994,95	1300946,28	91	2861	488360,13	1302039,64	91	2902	488465,30	1301512,18	91	2943	488606,98	1301026,44
89	2782	489176,95	1300279,44	91	2821	488977,24	1300957,28	91	2862	488352,83	1302046,91	91	2903	488467,71	1301509,18	91	2944	488605,22	1301011,45
89	2783	489182,14	1300289,22	91	2822	488964,48	1300973,48	91	2863	488353,36	1302045,36	91	2904	488471,10	1301504,40	91	2945	488602,21	1301000,51
89	2784	489148,54	1300321,28	91	2823	488941,21	1301003,08	91	2864	488356,01	1302030,89	91	2905	488478,67	1301479,64	91	2946	488601,33	1300997,66
89	2785	489088,54	1300323,79	91	2824	488917,39	1301009,79	91	2865	488358,96	1301998,44	91	2906	488479,35	1301460,02	91	2947	488594,56	1300977,76
89	2786	489089,11	1300321,79	91	2825	488829,46	1301004,91	91	2866	488359,34	1301993,78	91	2907	488478,11	1301452,53	91	2948	488593,05	1300973,87
89	2787	489092,52	1300309,78	91	2826	488843,20	1300964,61	91	2867	488359,35	1301990,44	91	2908	488476,13	1301440,57	91	2949	488586,14	1300958,02
89	2788	489094,94	1300301,27	91	2827	488698,15	1301181,09	91	2868	488359,06	1301981,92	91	2909	488468,07	1301419,26	91	2950	488584,97	1300955,52
89	2789	489094,27	1300291,18	91	2828	488705,50	1301210,08	91	2869	488359,37	1301972,92	91	2910	488465,46	1301413,51	91	2951	488574,92	1300935,58
89	2790	489093,99	1300289,53	91	2829	488678,62	1301323,05	91	2870	488359,63	1301965,52	91	2911	488465,05	1301412,78	91	2952	488573,49	1300932,21
89	2791	489133,65	1300284,72	91	2830	488665,18	1301341,48	91	2871	488361,10	1301961,38	91	2912	488462,64	1301408,43	91	2953	488581,28	1300929,17
89	2782	489176,95	1300279,44	91	2831	488652,36	1301364,09	91	2872	488364,85	1301950,73	91	2913	488466,04	1301407,08	91	2954	488586,77	1300925,78
90	2792	488979,36	1300303,50	91	2832	488645,03	1301408,66	91	2873	488371,28	1301935,51	91	2914	488467,54	1301406,47	91	2955	488598,59	1300917,37
90	2793	488970,62	1300314,96	91	2833	488643,80	1301431,87	91	2874	488373,20	1301934,09	91	2915	488480,60	1301400,83	91	2956	488604,08	1300911,64
90	2794	488969,70	1300316,16	91	2834	488648,08	1301450,80	91	2875	488392,63	1301916,20	91	2916	488484,26	1301399,06	91	2957	488611,56	1300903,83
90	2795	488968,57	1300317,71	91	2835	488660,91	1301477,66	91	2876	488397,08	1301907,15	91	2917	488503,17	1301381,42	91	2958	488624,92	1300883,23
90	2796	488961,48	1300327,80	91	2836	488641,14	1301530,59	91	2877	488405,30	1301885,08	91	2918	488509,73	1301365,09	91	2959	488629,22	1300873,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	2960	488639,29	1300869,43	91	3001	489060,40	1300407,24	92	3041	488653,39	1300624,55	92	3082	488958,67	1300437,40	95	3120	490124,29	1301603,34
91	2961	488663,91	1300860,62	91	3002	489058,19	1300403,62	92	3042	488663,34	1300664,50	92	3083	488963,15	1300441,86	95	3121	490111,02	1301572,41
91	2962	488670,55	1300857,69	91	3003	489048,64	1300389,47	92	3043	488637,45	1300687,64	92	3012	488967,36	1300447,63	95	3122	490105,13	1301550,31
91	2963	488687,28	1300843,24	91	3004	489044,39	1300383,65	92	3044	488632,90	1300697,29	93	3084	488413,51	1301208,00	95	3123	490107,79	1301543,79
91	2964	488706,55	1300816,91	91	3005	489049,80	1300375,97	92	3045	488628,40	1300715,08	93	3085	488413,75	1301212,53	95	3124	490118,39	1301517,90
91	2965	488713,14	1300800,35	91	3006	489056,66	1300366,95	92	3046	488623,72	1300731,75	93	3086	488417,50	1301240,36	95	3125	490126,86	1301502,63
91	2966	488716,85	1300781,76	91	3007	489067,35	1300356,97	92	3047	488622,43	1300737,77	93	3087	488416,55	1301267,61	95	3111	490157,79	1301544,61
91	2967	488726,99	1300733,70	91	3008	489075,76	1300345,90	92	3048	488618,22	1300765,56	93	3088	488410,73	1301286,92	96	3126	488318,40	1301591,93
91	2968	488728,82	1300721,94	91	3009	489078,16	1300342,23	92	3049	488617,39	1300769,67	93	3089	488408,65	1301299,57	96	3127	488318,62	1301592,04
91	2969	488728,73	1300716,61	91	3010	489080,84	1300337,55	92	3050	488615,93	1300771,64	93	3090	488408,94	1301306,98	96	3128	488317,03	1301595,56
91	2970	488727,42	1300698,45	91	3011	489109,78	1300337,55	92	3051	488604,93	1300775,57	93	3091	488410,73	1301321,65	96	3129	488308,35	1301624,77
91	2971	488738,94	1300676,57	91	2799	489134,52	1300404,69	92	3052	488603,50	1300776,11	93	3092	488393,60	1301334,74	96	3130	488306,29	1301637,32
91	2972	488747,66	1300667,66	92	3012	488967,36	1300447,63	92	3053	488580,73	1300785,04	93	3093	488373,73	1301358,44	96	3131	488307,81	1301646,97
91	2973	488764,23	1300666,41	92	3013	488973,99	1300457,52	92	3054	488575,54	1300787,44	93	3094	488372,52	1301287,32	96	3132	488309,22	1301655,99
91	2974	488777,45	1300663,33	92	3014	488976,74	1300462,49	92	3055	488559,90	1300800,44	93	3084	488413,51	1301208,00	96	3133	488310,76	1301660,27
91	2975	488778,96	1300663,00	92	3015	488972,27	1300467,71	92	3056	488545,71	1300818,26	94	3095	490213,98	1301384,80	96	3134	488305,25	1301675,39
91	2976	488805,03	1300652,59	92	3016	488966,64	1300467,93	92	3057	488542,43	1300822,89	94	3096	490214,09	1301390,06	96	3135	488302,19	1301697,07
91	2977	488822,23	1300645,09	92	3017	488956,74	1300468,33	92	3058	488537,10	1300834,56	94	3097	490214,29	1301398,51	96	3136	488300,77	1301707,11
91	2978	488871,58	1300620,03	92	3018	488954,74	1300468,45	92	3059	488536,85	1300835,35	94	3098	490177,04	1301428,04	96	3137	488300,53	1301709,06
91	2979	488872,42	1300619,59	92	3019	488945,84	1300469,15	92	3060	488534,12	1300839,56	94	3099	490172,08	1301439,28	96	3138	488298,46	1301729,32
91	2980	488903,93	1300599,64	92	3020	488937,06	1300469,86	92	3061	488526,83	1300841,46	94	3100	490174,90	1301460,16	96	3139	488298,24	1301732,64
91	2981	488934,31	1300586,05	92	3021	488917,59	1300475,56	92	3062	488514,08	1300845,71	94	3101	490172,17	1301469,20	96	3140	488297,79	1301745,53
91	2982	488941,11	1300582,34	92	3022	488907,98	1300482,24	92	3063	488514,08	1300846,72	94	3102	490158,05	1301476,94	96	3141	488294,31	1301753,02
91	2983	488954,45	1300573,68	92	3023	488897,46	1300491,53	92	3064	488493,32	1300858,87	94	3103	490138,37	1301469,73	96	3142	488286,64	1301768,35
91	2984	488954,99	1300573,33	92	3024	488889,94	1300496,41	92	3065	488476,20	1300875,52	94	3104	490133,87	1301465,02	96	3143	488285,44	1301773,04
91	2985	488960,85	1300568,86	92	3025	488859,75	1300509,91	92	3066	488472,32	1300883,09	94	3105	490130,46	1301405,20	96	3144	488271,12	1301751,74
91	2986	488961,67	1300568,16	92	3026	488856,68	1300511,42	92	3067	488470,68	1300887,10	94	3106	490148,27	1301395,36	96	3145	488262,15	1301738,40
91	2987	488987,91	1300567,10	92	3027	488853,25	1300513,42	92	3068	488468,93	1300868,19	94	3107	490166,88	1301386,13	96	3146	488272,32	1301695,24
91	2988	489006,68	1300562,62	92	3028	488824,11	1300532,03	92	3069	488546,73	1300783,00	94	3108	490188,77	1301375,30	96	3147	488235,83	1301691,82
91	2989	489021,83	1300555,69	92	3029	488778,35	1300555,28	92	3070	488618,16	1300704,79	94	3109	490193,52	1301376,59	96	3148	488215,81	1301676,09
91	2990	489037,85	1300544,05	92	3030	488767,35	1300560,03	92	3071	488626,97	1300695,14	94	3110	490204,79	1301377,55	96	3149	488217,05	1301644,04
91	2991	489047,43	1300533,60	92	3031	488749,04	1300567,33	92	3072	488635,09	1300686,24	94	3095	490213,98	1301384,80	96	3150	488227,09	1301628,21
91	2992	489061,57	1300517,13	92	3032	488730,09	1300568,76	92	3073	488626,66	1300685,89	95	3111	490157,79	1301544,61	96	3151	488250,37	1301623,83
91	2993	489066,80	1300509,78	92	3033	488723,70	1300570,55	92	3074	488547,16	1300682,59	95	3112	490137,53	1301567,25	96	3152	488262,15	1301613,19
91	2994	489071,85	1300501,14	92	3034	488711,15	1300574,08	92	3075	488616,22	1300542,56	95	3113	490167,73	1301596,36	96	3153	488261,78	1301602,51
91	2995	489078,64	1300477,68	92	3035	488702,51	1300578,51	92	3076	488642,02	1300544,87	95	3114	490197,93	1301630,97	96	3154	488274,62	1301582,94
91	2996	489078,21	1300465,68	92	3036	488692,48	1300583,62	92	3077	488742,66	1300553,92	95	3115	490209,10	1301652,26	96	3155	488282,76	1301580,29
91	2997	489077,39	1300449,64	92	3037	488691,75	1300584,00	92	3078	488765,45	1300555,98	95	3116	490213,40	1301660,44	96	3156	488298,20	1301582,05
91	2998	489072,93	1300431,38	92	3038	488674,19	1300588,17	92	3079	488931,25	1300462,56	95	3117	490210,45	1301665,95	96	3126	488318,40	1301591,93
91	2999	489069,80	1300424,49	92	3039	488662,91	1300604,00	92	3080	488955,88	1300448,70	95	3118	490195,72	1301665,59	97	3157	490366,41	1301913,50
91	3000	489068,05	1300421,08	92	3040	488655,22	1300621,37	92	3081	488958,40	1300447,28	95	3119	490174,58	1301649,90	97	3158	490438,82	1301987,72



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				
97	3159	490517,26	1302089,71	97	3200	490119,17	1302188,29	97	3241	489554,19	1301777,72	99	3280	488218,32	1302092,48	99	3321	488187,54	1302565,90
97	3160	490557,05	1302141,37	97	3201	490080,08	1302116,17	97	3242	489580,70	1301769,62	99	3281	488217,86	1302097,07	99	3322	488200,04	1302512,32
97	3161	490595,10	1302190,76	97	3202	490076,41	1302121,41	97	3243	489611,78	1301772,03	99	3282	488218,40	1302116,44	99	3323	488217,89	1302489,43
97	3162	490601,13	1302205,25	97	3203	490069,78	1302130,90	97	3244	489656,58	1301775,51	99	3283	488216,89	1302141,69	99	3324	488220,91	1302475,32
97	3163	490631,91	1302257,14	97	3204	490079,88	1302178,15	97	3245	489689,19	1301759,18	99	3284	488213,11	1302145,20	99	3325	488212,71	1302445,65
97	3164	490635,53	1302272,83	97	3205	490083,78	1302200,47	97	3246	489719,31	1301744,14	99	3285	488204,82	1302155,28	99	3326	488215,71	1302430,06
97	3165	490631,91	1302283,09	97	3206	490085,97	1302213,02	97	3247	489786,95	1301736,10	99	3286	488201,72	1302161,06	99	3327	488224,99	1302416,46
97	3166	490625,88	1302288,52	97	3207	490122,81	1302298,45	97	3248	489851,09	1301737,34	99	3287	488197,89	1302169,49	99	3328	488226,64	1302401,96
97	3167	490616,23	1302290,33	97	3208	490093,90	1302344,89	97	3249	489899,71	1301693,84	99	3288	488192,15	1302174,06	99	3329	488216,09	1302387,36
97	3168	490587,87	1302275,83	97	3209	490089,16	1302352,52	97	3250	489929,84	1301711,07	99	3289	488185,76	1302181,22	99	3330	488200,07	1302375,14
97	3169	490581,23	1302275,24	97	3210	490076,62	1302365,66	97	3251	489928,09	1301726,37	99	3290	488180,89	1302186,69	99	3331	488173,54	1302378,82
97	3170	490570,97	1302280,07	97	3211	490067,17	1302375,55	97	3252	489925,41	1301749,74	99	3291	488173,31	1302211,42	99	3332	488149,24	1302397,24
97	3171	490567,35	1302292,13	97	3212	490053,57	1302405,63	97	3253	489964,45	1301743,11	99	3292	488176,31	1302231,50	99	3333	488113,90	1302433,32
97	3172	490564,43	1302303,78	97	3213	490013,30	1302413,80	97	3254	489967,65	1301750,56	99	3293	488184,43	1302212,80	99	3334	488099,16	1302446,58
97	3173	490561,91	1302313,85	97	3214	489954,37	1302385,28	97	3255	489975,49	1301768,89	99	3294	488192,72	1302188,68	99	3335	488096,55	1302428,90
97	3174	490551,65	1302334,98	97	3215	489917,31	1302367,33	97	3256	489951,92	1301781,41	99	3295	488222,77	1302193,63	99	3336	488078,09	1302470,86
97	3175	490521,34	1302358,17	97	3216	489902,62	1302356,13	97	3257	489974,76	1301793,93	99	3296	488230,13	1302202,53	99	3337	488057,18	1302498,14
97	3176	490503,90	1302361,90	97	3217	489876,80	1302336,40	97	3258	490012,13	1301774,73	99	3297	488232,20	1302213,53	99	3338	488037,09	1302537,17
97	3177	490475,72	1302355,24	97	3218	489835,82	1302284,98	97	3259	490027,79	1301766,68	99	3298	488229,83	1302229,75	99	3339	488029,82	1302557,66
97	3178	490397,76	1302357,85	97	3219	489829,99	1302277,66	97	3260	490069,77	1301816,03	99	3299	488222,78	1302240,58	99	3340	488011,68	1302608,78
97	3179	490368,82	1302344,64	97	3220	489812,92	1302255,49	97	3261	490091,04	1301814,15	99	3300	488219,82	1302253,54	99	3341	488000,56	1302626,87
97	3180	490337,47	1302276,45	97	3221	489775,69	1302207,06	97	3262	490094,81	1301813,83	99	3301	488225,35	1302254,64	99	3342	487988,67	1302646,19
97	3181	490333,23	1302257,75	97	3222	489750,11	1302179,13	97	3263	490129,57	1301816,81	99	3302	488236,55	1302252,90	99	3343	487962,16	1302635,14
97	3182	490329,77	1302235,85	97	3223	489723,19	1302149,73	97	3264	490139,00	1301858,01	99	3303	488243,49	1302251,82	99	3344	487962,16	1302613,04
97	3183	490329,60	1302234,82	97	3224	489685,30	1302130,53	97	3265	490180,25	1301860,96	99	3304	488255,75	1302246,87	99	3345	487965,84	1302585,79
97	3184	490323,57	1302225,77	97	3225	489663,19	1302090,02	97	3266	490208,25	1301887,47	99	3305	488269,51	1302240,20	99	3346	487990,89	1302549,70
97	3185	490309,10	1302221,54	97	3226	489677,93	1302058,35	97	3267	490289,27	1301865,38	99	3306	488280,03	1302230,86	99	3347	488003,41	1302518,76
97	3186	490297,63	1302225,77	97	3227	489665,40	1301997,95	97	3268	490316,33	1301870,66	99	3307	488259,42	1302286,09	99	3348	487996,57	1302492,54
97	3187	490285,56	1302242,06	97	3228	489713,42	1301978,20	97	3269	490330,49	1301882,78	99	3308	488253,10	1302303,29	99	3349	487992,81	1302478,10
97	3188	490281,33	1302263,18	97	3229	489725,07	1301961,12	97	3157	490366,41	1301913,50	99	3309	488241,32	1302335,36	99	3350	488000,42	1302448,33
97	3189	490284,95	1302277,66	97	3230	489694,87	1301916,93	98	3270	488488,80	1302088,80	99	3310	488241,61	1302350,03	99	3351	488006,76	1302433,74
97	3190	490310,91	1302333,78	97	3231	489659,51	1301922,09	98	3271	488502,79	1302111,81	99	3311	488242,05	1302369,25	99	3352	488023,74	1302412,22
97	3191	490317,53	1302341,62	97	3232	489637,42	1301952,28	98	3272	488470,57	1302146,34	99	3312	488275,93	1302392,81	99	3353	488068,32	1302340,79
97	3192	490341,16	1302383,59	97	3233	489615,31	1301961,13	98	3273	488469,65	1302167,06	99	3313	488282,47	1302416,23	99	3354	488104,97	1302326,73
97	3193	490339,39	1302391,49	97	3234	489585,86	1301911,03	98	3274	488457,85	1302180,30	99	3314	488279,12	1302436,26	99	3355	488119,01	1302318,19
97	3194	490329,74	1302396,83	97	3235	489584,38	1301871,26	98	3275	488437,24	1302181,05	99	3315	488282,90	1302448,56	99	3356	488123,28	1302307,81
97	3195	490267,66	1302348,80	97	3236	489541,85	1301866,09	98	3276	488429,45	1302164,03	99	3316	488269,89	1302490,69	99	3357	488122,75	1302300,63
97	3196	490246,35	1302337,40	97	3237	489523,98	1301863,90	98	3277	488439,82	1302116,42	99	3317	488247,20	1302555,59	99	3358	488122,06	1302291,32
97	3197	490208,26	1302320,55	97	3238	489480,53	1301864,63	98	3278	488468,91	1302082,91	99	3318	488228,03	1302585,29	99	3359	488116,56	1302275,90
97	3198	490181,01	1302272,92	97	3239	489525,18	1301810,50	98	3279	488479,59	1302079,24	99	3319	488224,36	1302590,96	99	3360	488108,30	1302252,74
97	3199	490170,95	1302259,13	97	3240	489529,14	1301805,71	98	3270	488488,80	1302088,80	99	3320	488197,86	1302602,72	99	3361	488184,02	1302129,40

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				
99	3280	488218,32	1302092,48	102	3400	489879,69	1303790,04	104	3439	489016,78	1305336,52	105	3479	490437,65	1309560,85	107	3518	486706,10	1293718,86
100	3362	488706,82	1302311,05	102	3401	489889,69	1303786,35	104	3440	489005,65	1305330,95	105	3480	490384,50	1309613,58	107	3519	486653,18	1293726,66
100	3363	488719,34	1302347,88	102	3402	489899,24	1303788,31	104	3441	488996,15	1305333,45	105	3481	490282,79	1309582,50	107	3520	486595,60	1293766,59
100	3364	488715,67	1302372,93	102	3403	489905,32	1303792,43	104	3442	489003,30	1305295,88	105	3482	490215,61	1309561,97	107	3521	486556,08	1293789,03
100	3365	488695,03	1302386,92	102	3384	489918,11	1303804,65	104	3443	489006,15	1305285,96	105	3483	490108,71	1309529,31	107	3522	486529,70	1293804,01
100	3366	488672,94	1302379,56	103	3404	490537,72	1304070,48	104	3444	489021,77	1305231,64	105	3484	490123,34	1309513,91	107	3523	486501,12	1293809,65
100	3367	488665,57	1302359,67	103	3405	490538,43	1304104,91	104	3445	489021,33	1305187,73	105	3485	490121,93	1309468,94	107	3524	486451,02	1293818,93
100	3368	488658,94	1302339,78	103	3406	490525,08	1304120,55	104	3446	488976,44	1304942,43	105	3486	490098,04	1309407,12	107	3525	486418,46	1293905,09
100	3369	488666,31	1302316,95	103	3407	490499,78	1304120,56	104	3447	488980,34	1304928,91	105	3487	490096,63	1309350,90	107	3526	486389,57	1293942,42
100	3370	488686,93	1302302,95	103	3408	490489,94	1304108,43	104	3448	488985,80	1304894,17	105	3488	490091,00	1309305,94	107	3527	486374,36	1293962,07
100	3362	488706,82	1302311,05	103	3409	490495,92	1304062,40	104	3449	488986,28	1304855,64	105	3489	490046,03	1309286,25	107	3528	486340,43	1293976,32
101	3371	490580,74	1303258,49	103	3410	490515,93	1304055,19	104	3450	488981,70	1304812,94	105	3490	490039,72	1309244,80	107	3529	486308,56	1293985,14
101	3372	490585,94	1303267,19	103	3404	490537,72	1304070,48	104	3451	488988,83	1304757,66	105	3491	490046,35	1309207,29	107	3530	486310,59	1294012,95
101	3373	490582,94	1303307,84	104	3411	489054,05	1304581,81	104	3452	488986,02	1304718,58	105	3492	490048,16	1309197,02	107	3531	486321,40	1294015,51
101	3374	490568,29	1303347,62	104	3412	489051,57	1304585,72	104	3453	488988,83	1304707,97	105	3493	490057,03	1309194,80	107	3532	486359,43	1294024,48
101	3375	490557,65	1303362,04	104	3413	489045,21	1304632,25	104	3454	488990,79	1304694,65	105	3494	490087,22	1309187,26	107	3533	486382,50	1294042,12
101	3376	490547,01	1303364,92	104	3414	489044,62	1304636,52	104	3455	488990,20	1304679,36	105	3495	490093,12	1309185,78	107	3534	486408,28	1294067,90
101	3377	490539,03	1303353,52	104	3415	489042,53	1304692,88	104	3456	488987,15	1304656,09	105	3496	490136,68	1309202,64	107	3535	486415,06	1294088,93
101	3378	490536,37	1303339,72	104	3416	489036,98	1304722,10	104	3457	488988,49	1304617,53	105	3497	490164,80	1309243,39	107	3536	486398,76	1294098,44
101	3379	490528,91	1303327,43	104	3417	489029,06	1304739,21	104	3458	488985,34	1304599,97	105	3498	490201,33	1309312,25	107	3537	486354,00	1294083,50
101	3380	490529,38	1303308,05	104	3418	489011,21	1304777,77	104	3459	488981,34	1304586,25	105	3499	490243,49	1309402,19	107	3538	486332,98	1294078,76
101	3381	490541,81	1303283,67	104	3419	489004,96	1304811,86	104	3460	488974,20	1304573,03	105	3500	490268,54	1309467,24	107	3539	486330,78	1294104,55
101	3382	490559,45	1303267,95	104	3420	489004,95	1304827,88	104	3461	488945,59	1304555,53	105	3501	490270,18	1309489,33	107	3540	486329,59	1294118,43
101	3383	490566,96	1303257,17	104	3421	489025,14	1304880,05	104	3462	488933,05	1304546,08	105	3502	490290,82	1309489,77	107	3541	486339,78	1294169,09
101	3371	490580,74	1303258,49	104	3422	489036,27	1304901,62	104	3463	488928,26	1304535,62	105	3503	490341,69	1309490,84	107	3542	486329,59	1294184,59
102	3384	489918,11	1303804,65	104	3423	489038,36	1304928,76	104	3464	488914,70	1304518,42	105	3504	490382,61	1309506,18	107	3543	486311,96	1294194,07
102	3385	489925,40	1303818,07	104	3424	489034,19	1304981,64	104	3465	488914,09	1304503,93	105	3505	490440,23	1309480,89	107	3544	486287,70	1294181,06
102	3386	489937,52	1303853,60	104	3425	489024,44	1305036,61	104	3466	488929,53	1304505,97	105	3506	490500,56	1309412,98	107	3545	486271,41	1294156,98
102	3387	489941,50	1303874,09	104	3426	489011,91	1305075,58	104	3467	488991,72	1304525,14	105	3507	490534,40	1309362,84	107	3546	486267,25	1294148,01
102	3388	489945,05	1303922,51	104	3427	489023,05	1305115,95	104	3468	489007,35	1304534,83	105	3508	490552,67	1309338,23	107	3547	486251,55	1294114,19
102	3389	489955,63	1303944,08	104	3428	489035,58	1305148,64	104	3469	489025,96	1304552,99	105	3472	490570,94	1309313,65	107	3548	486227,87	1294075,15
102	3390	489946,25	1303958,27	104	3429	489067,58	1305210,57	104	3470	489028,47	1304557,99	106	3509	489976,78	1309420,06	107	3549	486193,66	1294042,67
102	3391	489931,61	1303948,82	104	3430	489091,94	1305273,89	104	3471	489046,67	1304578,00	106	3510	490013,75	1309500,29	107	3550	486184,47	1294039,73
102	3392	489925,10	1303938,94	104	3431	489114,89	1305353,91	104	3411	489054,05	1304581,81	106	3511	489957,41	1309483,09	107	3551	486134,46	1294023,80
102	3393	489918,58	1303917,85	104	3432	489126,74	1305400,52	105	3472	490570,94	1309313,65	106	3512	489936,22	1309482,71	107	3552	486122,84	1294016,61
102	3394	489906,41	1303900,04	104	3433	489123,95	1305419,32	105	3473	490604,64	1309320,68	106	3513	489949,79	1309447,85	107	3553	486065,11	1293980,84
102	3395	489901,90	1303882,84	104	3434	489111,41	1305427,67	105	3474	490599,56	1309384,73	106	3509	489976,78	1309420,06	107	3554	486032,04	1293955,78
102	3396	489881,01	1303870,24	104	3435	489091,63	1305428,70	105	3475	490597,61	1309409,21	107	3514	486693,25	1293700,63	107	3555	486005,31	1293963,76
102	3397	489869,92	1303849,38	104	3436	489075,27	1305423,60	105	3476	490579,20	1309442,07	107	3515	486706,94	1293711,46	107	3556	486004,60	1293991,36
102	3398	489863,17	1303815,90	104	3437	489068,25	1305413,70	105	3477	490544,93	1309482,29	107	3516	486710,02	1293713,69	107	3557	486002,46	1293988,03
102	3399	489867,53	1303799,82	104	3438	489028,92	1305358,18	105	3478	490476,18	1309523,09	107	3517	486711,07	1293714,41	107	3558	485984,26	1293964,45

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				
107	3559	485982,99	1293962,88	107	3600	486084,74	1293942,71	108	3640	486861,83	1297733,27	108	3681	486831,79	1297686,03	110	3720	486714,88	1297875,89
107	3560	485977,24	1293956,04	107	3601	486153,45	1293972,15	108	3641	486866,47	1297738,61	108	3682	486834,79	1297685,29	110	3721	486714,59	1297868,49
107	3561	485975,89	1293954,10	107	3602	486169,49	1293979,03	108	3642	486866,71	1297739,85	108	3683	486835,76	1297686,23	110	3722	486713,98	1297863,17
107	3562	485975,77	1293953,84	107	3603	486178,99	1293977,67	108	3643	486867,76	1297744,07	108	3684	486844,35	1297693,02	110	3723	486710,22	1297849,06
107	3563	485974,88	1293951,96	107	3604	486187,80	1293936,29	108	3644	486871,72	1297754,63	108	3633	486846,38	1297694,11	110	3724	486707,33	1297842,34
107	3564	485973,22	1293947,50	107	3605	486206,74	1293931,85	108	3645	486873,71	1297758,52	109	3685	486558,04	1297793,50	110	3725	486705,55	1297838,65
107	3565	485972,29	1293942,72	107	3606	486216,58	1293929,54	108	3646	486874,10	1297759,28	109	3686	486557,48	1297821,00	110	3726	486700,58	1297831,05
107	3566	485972,14	1293941,63	107	3607	486256,61	1293929,27	108	3647	486876,50	1297763,32	109	3687	486572,93	1297890,24	110	3727	486696,64	1297820,39
107	3567	485973,77	1293939,77	107	3608	486267,01	1293929,21	108	3648	486877,59	1297764,95	109	3688	486586,19	1297904,97	110	3728	486748,55	1297827,76
107	3568	485980,33	1293932,59	107	3609	486271,31	1293915,22	108	3649	486886,96	1297779,18	109	3689	486603,88	1297910,12	110	3707	486776,71	1297842,37
107	3569	485988,10	1293925,57	107	3610	486274,52	1293904,75	108	3650	486890,77	1297784,23	109	3690	486612,54	1297925,27	111	3729	487908,59	1299139,95
107	3570	485993,35	1293921,78	107	3611	486274,69	1293899,38	108	3651	486893,79	1297787,75	109	3691	486617,19	1297937,70	111	3730	487874,17	1299188,16
107	3571	485997,36	1293919,93	107	3612	486275,65	1293867,30	108	3652	486899,15	1297793,10	109	3692	486625,13	1297961,49	111	3731	487787,25	1299309,96
107	3572	485998,02	1293919,69	107	3613	486233,26	1293856,24	108	3653	486901,53	1297795,14	109	3693	486632,63	1297988,64	111	3732	487678,69	1299307,27
107	3573	485998,26	1293919,82	107	3614	486237,32	1293816,55	108	3654	486907,60	1297799,61	109	3694	486600,01	1297950,22	111	3733	487591,86	1299305,13
107	3574	486001,84	1293921,48	107	3615	486287,18	1293800,35	108	3655	486914,63	1297803,27	109	3695	486577,73	1297923,98	111	3734	487662,25	1299208,65
107	3575	486003,66	1293922,24	107	3616	486330,51	1293786,27	108	3656	486917,52	1297804,48	109	3696	486564,23	1297918,96	111	3735	487618,28	1299179,49
107	3576	486007,12	1293923,54	107	3617	486351,54	1293772,65	108	3657	486924,61	1297806,89	109	3697	486529,71	1297906,15	111	3736	487608,61	1299173,08
107	3577	486009,32	1293924,28	107	3618	486454,66	1293705,90	108	3658	486929,11	1297808,03	109	3698	486526,00	1297882,06	111	3737	487535,18	1299124,37
107	3578	486017,03	1293926,20	107	3619	486510,71	1293711,06	108	3659	486930,19	1297810,08	109	3699	486525,14	1297876,44	111	3738	487499,03	1299100,41
107	3579	486019,34	1293926,58	107	3620	486551,43	1293718,18	108	3660	486934,40	1297824,18	109	3700	486520,53	1297854,82	111	3739	487559,29	1298981,17
107	3580	486023,11	1293927,05	107	3621	486562,28	1293693,76	108	3661	486935,90	1297827,94	109	3701	486509,93	1297805,17	111	3740	487589,86	1299006,76
107	3581	486025,96	1293927,30	107	3622	486578,61	1293692,11	108	3662	486923,65	1297841,34	109	3702	486517,53	1297805,09	111	3741	487676,21	1299079,06
107	3582	486026,78	1293927,34	107	3623	486599,60	1293690,01	108	3663	486920,25	1297846,89	109	3703	486525,63	1297804,31	111	3742	487707,33	1299105,11
107	3583	486028,58	1293927,47	107	3624	486650,47	1293677,14	108	3664	486916,30	1297856,28	109	3704	486535,21	1297802,60	111	3743	487737,56	1299130,43
107	3584	486033,13	1293927,41	107	3625	486653,31	1293675,01	108	3665	486913,52	1297857,81	109	3705	486547,48	1297798,66	111	3744	487762,31	1299131,81
107	3585	486037,08	1293927,18	107	3626	486654,33	1293675,89	108	3666	486917,65	1297835,73	109	3706	486555,07	1297795,09	111	3729	487908,59	1299139,95
107	3586	486040,57	1293926,86	107	3627	486658,72	1293679,42	108	3667	486894,08	1297823,94	109	3685	486558,04	1297793,50	112	3745	487092,11	1300612,99
107	3587	486042,67	1293926,60	107	3628	486664,15	1293683,22	108	3668	486792,29	1297793,01	110	3707	486776,71	1297842,37	112	3746	487125,73	1300630,71
107	3588	486050,30	1293925,02	107	3629	486668,96	1293686,13	108	3669	486781,11	1297776,33	110	3708	486788,79	1297870,19	112	3747	487139,52	1300639,79
107	3589	486052,33	1293924,43	107	3630	486671,72	1293687,69	108	3670	486763,70	1297750,30	110	3709	486779,58	1297888,54	112	3748	487148,31	1300648,06
107	3590	486059,76	1293921,61	107	3631	486678,69	1293691,35	108	3671	486734,58	1297717,93	110	3710	486760,83	1297898,54	112	3749	487161,04	1300661,59
107	3591	486061,67	1293920,71	107	3632	486685,29	1293695,55	108	3672	486732,95	1297668,89	110	3711	486745,85	1297897,79	112	3750	487166,36	1300677,93
107	3592	486063,78	1293919,65	107	3514	486693,25	1293700,63	108	3673	486748,91	1297677,42	110	3712	486729,91	1297896,98	112	3751	487157,47	1300685,12
107	3593	486064,23	1293919,41	108	3633	486846,38	1297694,11	108	3674	486762,97	1297684,58	110	3713	486725,62	1297893,36	112	3752	487141,90	1300685,32
107	3594	486065,18	1293918,89	108	3634	486848,18	1297705,18	108	3675	486772,11	1297687,27	110	3714	486724,99	1297891,74	112	3753	487123,02	1300673,57
107	3595	486068,21	1293917,10	108	3635	486849,31	1297709,07	108	3676	486780,52	1297689,76	110	3715	486722,79	1297887,99	112	3754	487106,70	1300655,28
107	3596	486071,15	1293915,21	108	3636	486851,27	1297714,60	108	3677	486797,36	1297691,49	110	3716	486721,60	1297886,15	112	3755	487082,84	1300642,43
107	3597	486075,86	1293911,80	108	3637	486852,22	1297716,84	108	3678	486800,74	1297691,73	110	3717	486716,82	1297879,92	112	3756	487063,80	1300642,03
107	3598	486077,44	1293910,50	108	3638	486853,55	1297719,97	108	3679	486810,45	1297690,72	110	3718	486715,46	1297878,41	112	3757	487057,65	1300644,36
107	3599	486079,26	1293940,36	108	3639	486855,46	1297723,99	108	3680	486814,46	1297690,30	110	3719	486714,72	1297877,16	112	3758	487031,84	1300631,34

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
112	3759	486990,30	1300616,55	112	3800	486893,97	1301006,25	112	3841	486425,69	1301682,93	112	3882	485675,78	1301997,91	112	3923	486451,88	1300605,64
112	3760	486955,09	1300612,33	112	3801	486870,12	1300960,45	112	3842	486473,93	1301732,56	112	3883	485676,37	1301993,23	112	3924	486467,73	1300564,98
112	3761	486828,39	1300609,51	112	3802	486849,00	1300929,47	112	3843	486476,00	1301742,22	112	3884	485687,49	1301905,56	112	3925	486471,86	1300554,64
112	3762	486807,27	1300602,48	112	3803	486832,11	1300918,21	112	3844	486473,24	1301747,03	112	3885	485691,63	1301843,52	112	3926	486507,71	1300528,46
112	3763	486783,40	1300589,79	112	3804	486813,79	1300911,17	112	3845	486448,43	1301760,82	112	3886	485691,63	1301820,09	112	3927	486486,33	1300507,08
112	3764	486813,13	1300637,87	112	3805	486772,97	1300909,76	112	3846	486437,37	1301772,60	112	3887	485683,36	1301798,03	112	3928	486492,53	1300474,00
112	3765	486845,09	1300631,57	112	3806	486761,70	1300904,13	112	3847	486417,02	1301794,29	112	3888	485672,31	1301769,59	112	3929	486503,57	1300454,71
112	3766	486939,50	1300632,10	112	3807	486750,45	1300892,88	112	3848	486375,37	1301838,70	112	3889	485663,99	1301731,91	112	3930	486522,87	1300445,74
112	3767	486973,91	1300632,28	112	3808	486742,73	1300857,21	112	3849	486305,06	1301824,91	112	3890	485663,38	1301698,78	112	3931	486539,40	1300445,74
112	3768	487016,85	1300642,14	112	3809	486717,91	1300924,76	112	3850	486278,88	1301817,33	112	3891	485648,20	1301659,50	112	3932	486562,84	1300450,56
112	3769	487062,09	1300671,82	112	3810	486707,58	1300964,06	112	3851	486271,98	1301809,74	112	3892	485642,69	1301631,24	112	3933	486593,17	1300462,97
112	3770	487081,09	1300688,69	112	3811	486705,40	1300982,66	112	3852	486258,19	1301780,11	112	3893	485626,16	1301578,85	112	3934	486629,69	1300501,57
112	3771	487086,95	1300695,98	112	3812	486703,01	1301003,05	112	3853	486255,15	1301775,52	112	3894	485604,78	1301525,09	112	3935	486642,55	1300517,85
112	3772	487105,09	1300718,50	112	3813	486697,24	1301052,28	112	3854	486217,53	1301718,77	112	3895	485582,04	1301496,83	112	3936	486660,72	1300540,85
112	3773	487130,87	1300758,27	112	3814	486623,48	1301016,43	112	3855	486169,29	1301714,65	112	3896	485526,92	1301248,50	112	3937	486656,63	1300520,82
112	3774	487139,70	1300778,89	112	3815	486625,74	1300969,12	112	3856	486143,78	1301693,96	112	3897	485531,72	1301226,10	112	3938	486669,29	1300505,34
112	3775	487140,44	1300794,36	112	3816	486626,24	1300958,53	112	3857	486136,71	1301688,46	112	3898	485543,45	1301171,32	112	3939	486679,85	1300505,35
112	3776	487134,58	1300816,82	112	3817	486573,17	1300954,40	112	3858	486109,03	1301694,39	112	3899	485686,14	1301039,19	112	3940	486745,32	1300527,86
112	3777	487115,59	1300829,49	112	3818	486557,32	1300949,58	112	3859	486093,37	1301702,45	112	3900	485694,51	1301022,34	112	3941	486759,39	1300530,68
112	3778	487065,36	1300861,61	112	3819	486507,01	1300924,75	112	3860	486085,00	1301706,77	112	3901	485721,32	1300968,46	112	3942	486765,02	1300524,34
112	3779	487034,76	1300913,49	112	3820	486495,07	1300935,13	112	3861	486061,24	1301726,22	112	3902	485745,42	1300919,96	112	3943	486765,73	1300518,01
112	3780	487018,55	1300912,75	112	3821	486464,97	1300961,28	112	3862	485985,60	1301792,10	112	3903	485777,58	1300868,10	112	3944	486762,21	1300510,97
112	3781	486989,09	1300885,50	112	3822	486479,43	1301010,92	112	3863	485980,50	1301796,57	112	3904	485788,15	1300851,03	112	3945	486738,99	1300498,30
112	3782	486961,73	1300865,14	112	3823	486409,45	1301116,62	112	3864	485960,65	1301821,05	112	3905	485857,09	1300851,72	112	3946	486729,14	1300487,75
112	3783	486938,27	1300852,36	112	3824	486370,40	1301175,60	112	3865	485830,17	1302084,76	112	3906	485876,87	1300846,43	112	3947	486729,13	1300472,94
112	3784	486928,27	1300851,70	112	3825	486365,21	1301183,44	112	3866	485842,58	1302106,81	112	3907	485937,04	1300830,35	112	3948	486735,47	1300460,28
112	3785	486918,76	1300851,08	112	3826	486353,33	1301201,36	112	3867	485843,96	1302128,18	112	3908	486019,31	1300879,10	112	3949	486800,23	1300489,14
112	3786	486917,65	1300870,04	112	3827	486310,58	1301265,95	112	3868	485837,75	1302141,96	112	3909	486030,09	1300885,48	112	3950	486831,21	1300498,30
112	3787	486950,82	1300893,94	112	3828	486309,20	1301294,89	112	3869	485826,72	1302154,37	112	3910	486004,19	1300849,87	112	3951	486856,13	1300515,96
112	3788	486987,44	1300935,48	112	3829	486367,10	1301304,54	112	3870	485817,08	1302159,20	112	3911	485985,98	1300824,84	112	3952	486856,92	1300527,78
112	3789	486988,35	1300966,53	112	3830	486339,52	1301360,37	112	3871	485800,54	1302159,21	112	3912	486020,25	1300785,84	112	3953	486857,88	1300538,65
112	3790	486994,97	1301005,57	112	3831	486291,96	1301356,23	112	3872	485779,16	1302223,99	112	3913	486031,21	1300773,38	112	3954	486855,03	1300565,84
112	3791	487012,66	1301040,18	112	3832	486324,37	1301450,67	112	3873	485736,94	1302193,68	112	3914	486040,61	1300762,66	112	3955	486867,55	1300582,06
112	3792	487024,81	1301080,14	112	3833	486323,19	1301483,82	112	3874	485725,41	1302185,39	112	3915	486054,40	1300741,98	112	3956	486915,53	1300563,84
112	3793	487032,57	1301119,80	112	3834	486322,76	1301495,82	112	3875	485676,47	1302172,98	112	3916	486070,24	1300730,94	112	3957	486930,26	1300560,85
112	3794	487038,51	1301140,78	112	3835	486320,64	1301554,95	112	3876	485671,65	1302145,41	112	3917	486155,70	1300713,72	112	3958	486962,19	1300562,35
112	3795	487041,39	1301150,89	112	3836	486320,23	1301566,45	112	3877	485679,92	1302104,06	112	3918	486257,71	1300676,50	112	3959	487000,49	1300570,44
112	3796	487018,92	1301164,85	112	3837	486366,41	1301600,91	112	3878	485688,19	1302079,24	112	3919	486396,04	1300612,53	112	3960	487022,45	1300581,47
112	3797	486986,72	1301152,10	112	3838	486385,01	1301619,52	112	3879	485692,32	1302060,63	112	3920	486411,91	1300627,70	112	3961	487092,11	1300612,99
112	3798	486954,09	1301108,13	112	3839	486393,28	1301636,06	112	3880	485686,80	1302042,71	112	3921	486423,62	1300632,52	112	3962	486934,95	1300671,36
112	3799	486919,75	1301059,29	112	3840	486400,17	1301654,67	112	3881	485675,78	1302015,14	112	3922	486440,84	1300622,87	112	3963	486933,49	1300681,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	3963	486910,63	1300700,08	114	3988	486513,47	1301803,95	117	4040	486662,93	1302342,65	120	4078	487437,61	1303528,02	124	4115	487571,54	1317973,29
112	3964	486902,56	1300720,67	115	4002	486685,09	1302011,30	117	4041	486650,52	1302351,53	120	4079	487437,15	1303493,71	124	4116	487547,25	1317961,64
112	3965	486899,59	1300728,27	115	4003	486695,40	1302031,19	117	4042	486629,84	1302366,32	120	4080	487448,27	1303473,79	124	4117	487537,64	1317957,02
112	3966	486902,55	1300744,83	115	4004	486696,35	1302058,37	117	4043	486598,17	1302363,37	120	4081	487480,25	1303472,85	124	4118	487527,47	1317921,09
112	3967	486898,48	1300754,02	115	4005	486691,72	1302076,85	117	4044	486577,54	1302350,11	120	4072	487506,20	1303484,44	124	4119	487539,67	1317896,34
112	3968	486888,18	1300750,72	115	4006	486683,62	1302100,42	117	4045	486578,88	1302339,12	121	4082	487401,36	1317190,87	124	4120	487585,78	1317877,35
112	3969	486863,50	1300711,87	115	4007	486666,66	1302112,94	117	4046	486597,00	1302291,07	121	4083	487414,91	1317223,41	124	4121	487629,17	1317866,51
112	3970	486852,82	1300682,96	115	4008	486649,00	1302108,53	117	4047	486620,32	1302238,03	121	4084	487404,48	1317254,48	124	4122	487674,59	1317870,23
112	3971	486853,92	1300670,80	115	4009	486637,95	1302098,21	117	4048	486626,39	1302227,45	121	4085	487390,10	1317262,44	124	4123	487713,92	1317887,86
112	3972	486884,86	1300661,06	115	4010	486633,34	1302082,66	117	4049	486633,18	1302215,62	121	4086	487362,03	1317262,06	124	4110	487792,56	1317891,94
112	3973	486915,79	1300663,26	115	4011	486629,84	1302048,87	117	4050	486637,57	1302207,97	121	4087	487338,99	1317231,89	125	4124	485639,89	1301993,58
112	3961	486934,95	1300671,36	115	4012	486638,69	1302031,18	117	4051	486646,43	1302201,16	121	4088	487345,77	1317193,93	125	4125	485646,85	1302001,46
113	3974	486500,72	1301677,59	115	4013	486640,26	1302021,89	117	4052	486666,08	1302201,95	121	4089	487357,90	1317174,61	125	4126	485650,91	1302006,04
113	3975	486512,43	1301687,03	115	4014	486642,47	1302008,86	117	4035	486672,93	1302207,27	121	4090	487373,02	1317171,20	125	4127	485662,03	1302027,88
113	3976	486560,07	1301738,77	115	4015	486646,79	1301989,22	118	4053	486878,07	1303131,59	121	4082	487401,36	1317190,87	125	4128	485662,74	1302052,79
113	3977	486576,85	1301765,05	115	4016	486667,08	1301988,76	118	4054	486880,28	1303147,79	122	4091	487490,17	1317301,36	125	4129	485661,60	1302084,06
113	3978	486580,14	1301785,85	115	4002	486685,09	1302011,30	118	4055	486875,86	1303158,84	122	4092	487508,04	1317331,50	125	4130	485658,15	1302108,71
113	3979	486563,73	1301804,91	116	4017	486724,12	1302084,22	118	4056	486864,06	1303171,37	122	4093	487487,75	1317354,26	125	4131	485639,71	1302196,19
113	3980	486531,87	1301779,30	116	4018	486734,51	1302101,03	118	4057	486847,87	1303174,31	122	4094	487459,66	1317347,15	125	4132	485629,06	1302348,35
113	3981	486459,70	1301683,53	116	4019	486735,48	1302125,32	118	4058	486832,41	1303175,78	122	4095	487428,47	1317314,60	125	4133	485575,22	1302365,37
113	3982	486449,74	1301669,46	116	4020	486736,65	1302153,82	118	4059	486822,08	1303167,68	122	4096	487426,89	1317297,75	125	4134	485548,58	1302358,95
113	3983	486409,62	1301612,83	116	4021	486734,44	1302191,02	118	4060	486813,98	1303145,58	122	4097	487458,51	1317283,29	125	4135	485537,54	1302344,22
113	3984	486386,78	1301583,73	116	4022	486735,17	1302216,79	118	4061	486826,51	1303127,91	122	4098	487470,51	1317286,13	125	4136	485534,60	1302322,87
113	3985	486408,88	1301569,37	116	4023	486730,02	1302235,21	118	4062	486848,34	1303118,25	122	4091	487490,17	1317301,36	125	4137	485547,84	1302272,04
113	3986	486452,02	1301624,44	116	4024	486717,49	1302241,84	118	4063	486865,53	1303117,59	123	4099	487673,93	1317364,78	125	4138	485545,63	1302197,65
113	3987	486460,06	1301644,85	116	4025	486707,20	1302237,42	118	4053	486878,07	1303131,59	123	4100	487702,40	1317393,25	125	4139	485549,85	1302129,93
113	3974	486500,72	1301677,59	116	4026	486699,83	1302223,43	119	4064	486949,90	1303401,06	123	4101	487703,75	1317425,81	125	4140	485552,93	1302059,40
114	3988	486513,47	1301803,95	116	4027	486682,03	1302189,06	119	4065	486954,50	1303410,29	123	4102	487717,32	1317451,56	125	4141	485552,17	1302021,59
114	3989	486517,89	1301836,37	116	4028	486674,77	1302167,45	119	4066	486947,58	1303446,76	123	4103	487707,81	1317481,74	125	4142	485551,90	1302007,79
114	3990	486500,21	1301852,57	116	4029	486671,83	1302137,25	119	4067	486887,23	1303421,40	123	4104	487675,28	1317479,71	125	4143	485561,33	1301982,21
114	3991	486466,90	1301865,20	116	4030	486693,19	1302130,62	119	4068	486894,06	1303407,52	123	4105	487654,94	1317463,77	125	4144	485566,27	1301977,73
114	3992	486427,29	1301897,50	116	4031	486700,80	1302124,22	119	4069	486904,67	1303400,14	123	4106	487609,45	1317408,86	125	4145	485576,37	1301968,57
114	3993	486422,11	1301896,14	116	4032	486700,96	1302112,42	119	4070	486915,74	1303397,36	123	4107	487589,58	1317370,06	125	4146	485601,58	1301974,55
114	3994	486413,31	1301893,81	116	4033	486701,29	1302087,90	119	4071	486944,35	1303399,69	123	4108	487607,47	1317358,00	125	4147	485626,95	1301980,03
114	3995	486404,46	1301872,46	116	4034	486712,33	1302079,06	119	4064	486949,90	1303401,06	123	4109	487645,34	1317359,90	125	4124	485639,89	1301993,58
114	3996	486411,09	1301848,15	116	4017	486724,12	1302084,22	120	4072	487506,20	1303484,44	123	4099	487673,93	1317364,78	126	4148	485641,83	1302426,39
114	3997	486430,23	1301823,85	117	4035	486672,93	1302207,27	120	4073	487519,59	1303509,54	124	4110	487792,56	1317891,94	126	4149	485646,54	1302466,49
114	3998	486443,80	1301812,59	117	4036	486683,90	1302223,86	120	4074	487518,72	1303544,24	124	4111	487769,52	1317913,63	126	4150	485641,38	1302504,05
114	3999	486456,90	1301808,18	117	4037	486691,48	1302261,03	120	4075	487489,07	1303589,20	124	4112	487708,49	1317923,12	126	4151	485632,86	1302517,05
114	4000	486469,93	1301803,78	117	4038	486688,77	1302288,97	120	4076	487456,15	1303591,54	124	4113	487656,25	1317951,88	126	4152	485611,93	1302548,98
114	4001	486489,15	1301788,49	117	4039	486674,77	1302326,55	120	4077	487431,12	1303573,91	124	4114	487641,37	1317960,07	126	4153	485597,32	1302557,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
126	4154	485571,56	1302560,87	127	4194	483132,58	1316568,48	129	4233	483661,01	1316914,72	130	4273	483953,19	1316979,93	131	4313	484789,65	1318140,60
126	4155	485556,79	1302541,74	127	4160	483139,62	1316578,47	129	4234	483661,21	1316916,41	130	4274	483957,08	1316982,11	131	4314	484788,30	1318162,97
126	4156	485555,20	1302473,98	128	4195	483328,48	1316723,90	129	4235	483667,79	1316973,03	130	4275	483966,97	1316986,31	131	4315	484771,35	1318184,68
126	4157	485588,28	1302438,56	128	4196	483334,52	1316780,68	129	4236	483675,92	1317050,33	130	4276	483971,24	1316987,60	131	4316	484749,65	1318197,20
126	4158	485602,78	1302433,45	128	4197	483343,92	1316869,07	129	4237	483675,92	1317094,39	130	4277	483976,62	1316988,90	131	4317	484723,21	1318198,23
126	4159	485631,34	1302423,37	128	4198	483347,35	1316927,73	129	4238	483675,92	1317124,22	130	4278	483988,08	1316991,02	131	4318	484696,10	1318196,55
126	4148	485641,83	1302426,39	128	4199	483348,67	1316942,29	129	4239	483652,87	1317136,43	130	4279	483989,50	1316991,21	131	4319	484685,92	1318158,90
127	4160	483139,62	1316578,47	128	4200	483411,05	1317026,37	129	4240	483642,70	1317120,15	130	4280	483993,02	1316991,68	131	4320	484680,49	1318127,04
127	4161	483146,54	1316590,46	128	4201	483470,72	1317121,30	129	4241	483638,56	1317108,08	130	4281	484014,86	1316993,50	131	4321	484671,68	1318098,56
127	4162	483150,76	1316597,07	128	4202	483471,40	1317136,20	129	4242	483633,20	1317073,39	130	4282	484029,55	1317002,18	131	4322	484680,50	1318068,38
127	4163	483164,75	1316611,48	128	4203	483456,48	1317140,28	129	4243	483637,37	1317043,97	130	4283	484073,24	1317002,27	131	4323	484690,67	1318055,50
127	4164	483175,06	1316619,61	128	4204	483416,48	1317092,13	129	4244	483633,43	1317005,01	130	4284	484083,08	1317008,62	131	4324	484738,13	1318044,32
127	4165	483181,16	1316624,10	128	4205	483335,79	1316984,34	129	4245	483629,13	1316943,87	130	4285	484083,76	1317009,05	131	4325	484737,84	1318039,98
127	4166	483184,23	1316625,87	128	4206	483318,17	1316928,06	129	4246	483627,83	1316911,28	130	4286	484086,67	1317010,75	131	4326	484736,78	1318024,31
127	4167	483197,68	1316632,99	128	4207	483307,59	1316812,63	129	4247	483626,58	1316880,03	130	4284	484095,93	1317015,69	131	4327	484717,80	1318019,57
127	4168	483200,32	1316634,29	128	4208	483296,16	1316762,16	129	4248	483619,77	1316857,01	131	4287	485111,71	1317661,92	131	4328	484716,43	1318008,74
127	4169	483216,79	1316641,81	128	4209	483284,50	1316710,78	129	4249	483620,20	1316857,18	131	4288	485117,81	1317681,58	131	4329	484721,18	1317997,88
127	4170	483197,48	1316640,58	128	4210	483272,07	1316675,84	129	4250	483627,52	1316859,61	131	4289	485094,08	1317701,25	131	4330	484756,43	1318005,33
127	4171	483208,32	1316676,51	128	4211	483221,45	1316643,79	129	4251	483631,42	1316860,74	131	4290	485076,45	1317720,57	131	4331	484780,17	1318006,68
127	4172	483203,31	1316690,32	128	4212	483222,58	1316644,25	129	4252	483642,57	1316863,44	131	4291	485039,17	1317747,68	131	4332	484812,04	1317982,28
127	4173	483194,77	1316713,80	128	4213	483241,33	1316650,91	129	4253	483648,12	1316864,47	131	4292	485045,96	1317761,91	131	4333	484857,46	1317937,21
127	4174	483168,31	1316718,56	128	4214	483258,55	1316657,87	129	4231	483656,90	1316865,57	131	4293	485071,83	1317747,40	131	4334	484882,12	1317927,28
127	4175	483151,37	1316703,63	128	4215	483265,50	1316660,11	130	4254	484095,93	1317015,69	131	4294	485084,59	1317740,23	131	4335	484891,27	1317923,61
127	4176	483139,17	1316668,37	128	4216	483277,95	1316663,11	130	4255	484097,00	1317016,26	131	4295	485102,90	1317744,30	131	4336	484900,82	1317911,39
127	4177	483140,65	1316655,92	128	4217	483281,95	1316664,09	130	4256	484108,73	1317023,85	131	4296	485088,53	1317779,73	131	4337	484932,04	1317871,43
127	4178	483147,32	1316600,03	128	4218	483282,87	1316664,76	130	4257	484109,38	1317024,26	131	4297	485069,68	1317839,22	131	4338	484938,19	1317855,26
127	4179	483122,22	1316576,64	128	4219	483285,07	1316667,34	130	4258	484111,03	1317025,25	131	4298	485027,63	1317895,16	131	4339	484961,19	1317794,81
127	4180	483093,07	1316570,74	128	4220	483286,72	1316669,19	130	4259	484119,07	1317029,84	131	4299	485017,47	1317924,31	131	4340	484967,97	1317771,08
127	4181	483044,25	1316541,59	128	4221	483292,63	1316675,49	130	4260	484112,84	1317066,03	131	4300	485002,55	1317953,48	131	4341	484981,52	1317747,35
127	4182	483043,90	1316541,11	128	4222	483296,08	1316681,59	130	4261	484108,33	1317085,02	131	4301	484984,02	1317966,75	131	4342	485000,75	1317718,16
127	4183	483047,25	1316542,90	128	4223	483298,74	1316687,46	130	4262	484091,14	1317157,56	131	4302	484961,87	1317982,61	131	4343	485017,26	1317706,96
127	4184	483056,84	1316547,19	128	4224	483300,13	1316690,26	130	4263	484069,45	1317174,51	131	4303	484932,22	1317997,46	131	4344	485068,49	1317672,19
127	4185	483070,37	1316551,10	128	4225	483301,73	1316693,05	130	4264	484050,63	1317169,97	131	4304	484871,03	1318016,18	131	4345	485111,71	1317661,92
127	4186	483086,92	1316553,41	128	4226	483304,65	1316697,78	130	4265	484024,16	1317144,18	131	4305	484836,79	1318047,09	132	4346	484616,59	1317892,52
127	4187	483092,10	1316553,87	128	4227	483310,04	1316706,16	130	4266	483971,96	1317046,79	131	4306	484768,65	1318064,99	132	4347	484612,53	1317925,74
127	4188	483100,59	1316553,81	128	4228	483319,79	1316717,24	130	4267	483965,57	1317037,57	131	4307	484734,73	1318073,49	132	4348	484625,03	1317951,52
127	4189	483108,02	1316555,22	128	4229	483322,43	1316719,49	130	4268	483945,31	1317008,28	131	4308	484710,89	1318095,17	132	4349	484652,29	1317988,03
127	4190	483115,56	1316556,23	128	4230	483326,76	1316722,75	130	4269	483937,43	1316976,25	131	4309	484704,23	1318123,97	132	4350	484636,83	1318004,48
127	4191	483120,05	1316558,34	128	4195	483328,48	1316723,90	130	4270	483931,94	1316965,06	131	4310	484719,42	1318153,85	132	4351	484585,41	1318017,28
127	4192	483124,49	1316560,17	129	4231	483656,90	1316865,57	130	4271	483948,42	1316976,91	131	4311	484755,74	1318151,44	132	4352	484543,44	1317999,81
127	4193	483127,80	1316561,34	129	4232	483658,97	1316877,39	130	4272	483951,09	1316978,69	131	4312	484769,58	1318134,91	132	4353	484518,44	1317983,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	4353	484517,52	1317965,32	134	4392	482893,05	1316830,08	135	4432	482544,26	1316604,38	137	4471	482751,50	1317150,17	139	4510	482754,61	1317348,65
132	4354	484562,23	1317901,48	134	4393	482889,68	1316918,82	135	4433	482552,65	1316640,13	137	4472	482768,18	1317214,74	139	4511	482773,87	1317343,25
132	4345	484616,59	1317892,52	134	4394	482886,95	1316990,77	135	4434	482555,60	1316652,68	137	4473	482751,90	1317242,53	139	4512	482798,68	1317321,54
133	4355	482561,24	1316076,86	134	4395	482903,24	1317091,79	135	4435	482556,85	1316688,01	137	4474	482702,40	1317247,96	139	4513	482803,29	1317322,05
133	4356	482565,62	1316092,95	134	4396	482907,97	1317132,47	135	4436	482556,90	1316691,93	137	4475	482661,73	1317246,60	139	4514	482823,07	1317324,24
133	4357	482568,11	1316099,63	134	4397	482888,98	1317152,81	135	4437	482557,24	1316715,94	137	4476	482659,69	1317181,52	139	4500	482844,10	1317347,29
133	4358	482570,86	1316105,43	134	4398	482857,80	1317150,10	135	4438	482542,95	1316716,16	137	4477	482650,87	1317094,05	140	4515	476027,59	1305303,28
133	4359	482577,17	1316114,64	134	4399	482844,23	1317129,77	135	4439	482494,77	1316682,01	137	4478	482635,29	1317018,80	140	4516	476026,56	1305325,95
133	4360	482583,81	1316121,63	134	4400	482844,25	1317062,77	135	4440	482470,69	1316644,05	137	4479	482615,64	1316920,59	140	4517	476012,76	1305343,51
133	4361	482560,82	1316137,49	134	4401	482844,28	1316982,40	135	4441	482458,82	1316607,78	137	4480	482612,91	1316906,92	140	4518	475993,57	1305367,93
133	4362	482553,41	1316182,48	134	4402	482840,84	1316919,59	135	4442	482469,22	1316592,52	137	4481	482597,99	1316849,96	140	4519	475992,49	1305369,30
133	4363	482552,01	1316191,06	134	4403	482822,54	1316915,52	135	4443	482472,58	1316587,61	137	4482	482584,43	1316799,12	140	4520	476001,33	1305410,40
133	4364	482547,94	1316250,72	134	4404	482810,34	1316901,27	135	4444	482487,67	1316581,25	137	4483	482566,13	1316748,95	140	4521	476010,90	1305454,93
133	4365	482503,20	1316251,40	134	4405	482805,59	1316819,23	135	4445	482518,83	1316568,11	137	4484	482579,69	1316720,46	140	4522	476029,58	1305469,03
133	4366	482503,19	1316177,49	134	4406	482812,37	1316731,77	135	4431	482529,86	1316580,94	137	4485	482606,30	1316740,33	140	4523	476059,70	1305491,75
133	4367	482511,23	1316145,92	134	4407	482815,76	1316579,89	136	4446	482354,76	1316725,25	137	4486	482621,67	1316751,82	140	4524	476184,93	1305608,69
133	4368	482520,58	1316114,82	134	4408	482804,55	1316519,73	136	4447	482363,24	1316748,64	137	4460	482666,47	1316754,37	140	4525	476172,99	1305615,46
133	4369	482521,51	1316111,74	134	4409	482798,81	1316459,21	136	4448	482363,56	1316767,28	138	4487	482379,68	1316895,73	140	4526	476057,28	1305681,12
133	4370	482537,78	1316094,77	134	4410	482800,04	1316413,51	136	4449	482355,64	1316773,43	138	4488	482382,40	1316934,38	140	4527	476044,96	1305688,11
133	4355	482561,24	1316076,86	134	4411	482801,52	1316358,19	136	4450	482348,27	1316779,17	138	4489	482372,89	1316965,56	140	4528	476008,14	1305662,11
134	4371	482867,31	1316387,33	134	4412	482752,03	1316304,27	136	4451	482347,73	1316815,59	138	4490	482382,38	1317009,64	140	4529	475894,90	1305570,02
134	4372	482872,09	1316395,88	134	4413	482730,33	1316264,96	136	4452	482336,66	1316840,07	138	4491	482402,04	1317080,83	140	4530	475817,17	1305505,81
134	4373	482878,38	1316407,09	134	4414	482721,89	1316250,89	136	4453	482321,22	1316843,58	138	4492	482421,70	1317123,55	140	4531	475814,12	1305503,29
134	4374	482884,90	1316416,77	134	4415	482733,04	1316255,06	136	4454	482309,31	1316828,93	138	4493	482406,10	1317157,45	140	4532	475904,77	1305418,73
134	4375	482894,26	1316427,76	134	4416	482747,52	1316263,68	136	4455	482297,73	1316770,14	138	4494	482386,45	1317157,45	140	4533	475933,00	1305392,40
134	4376	482904,11	1316436,61	134	4417	482758,90	1316273,79	136	4456	482303,23	1316745,59	138	4495	482372,89	1317139,82	140	4534	475945,13	1305365,57
134	4377	482906,84	1316438,49	134	4418	482761,08	1316276,67	136	4457	482314,42	1316723,69	138	4496	482307,81	1316913,35	140	4535	475956,14	1305341,22
134	4378	482910,42	1316470,18	134	4419	482768,42	1316297,08	136	4458	482336,52	1316721,00	138	4497	482313,26	1316898,41	140	4536	475976,89	1305295,40
134	4379	482923,55	1316507,35	134	4420	482770,20	1316301,36	136	4459	482341,71	1316720,37	138	4498	482317,97	1316885,56	140	4537	475995,63	1305291,96
134	4380	482948,65	1316476,16	134	4421	482774,79	1316311,13	136	4466	482354,76	1316725,25	138	4499	482354,60	1316872,00	140	4538	476015,22	1305292,98
134	4381	482972,88	1316484,68	134	4422	482782,17	1316325,47	137	4460	482266,47	1316754,37	138	4487	482379,68	1316895,73	140	4515	476027,59	1305303,28
134	4382	482973,73	1316484,98	134	4423	482789,51	1316336,05	137	4461	482671,80	1316830,39	139	4500	482844,10	1317347,29	141	4539	472792,05	1287145,65
134	4383	482974,01	1316485,33	134	4424	482806,28	1316354,56	137	4462	482643,41	1316830,30	139	4501	482854,96	1317378,49	141	4540	472846,95	1287222,05
134	4384	482995,43	1316512,77	134	4425	482812,88	1316360,65	137	4463	482649,51	1316864,88	139	4502	482855,63	1317398,82	141	4541	472858,18	1287238,76
134	4385	482989,33	1316546,68	134	4426	482826,69	1316371,25	137	4464	482663,76	1316887,25	139	4503	482848,67	1317403,72	141	4542	472773,81	1287226,17
134	4386	482979,99	1316551,25	134	4427	482830,64	1316373,99	137	4465	482694,94	1316915,72	139	4504	482830,61	1317415,27	141	4543	472772,29	1287231,85
134	4387	482977,27	1316552,57	134	4428	482838,46	1316377,98	137	4466	482685,97	1317013,85	139	4505	482808,07	1317429,68	141	4544	472764,16	1287262,19
134	4388	482947,85	1316561,68	134	4429	482852,81	1316383,74	137	4467	482685,46	1317019,47	139	4506	482804,36	1317429,84	141	4545	472742,91	1287341,52
134	4389	482945,94	1316562,27	134	4430	482862,87	1316386,73	137	4468	482703,07	1317053,36	139	4507	482794,06	1317430,29	141	4546	472545,67	1287368,95
134	4390	482920,16	1316612,43	134	4371	482867,31	1316387,33	137	4469	482706,67	1317057,25	139	4508	482767,50	1317406,28	141	4547	472391,36	1287293,69
134	4391	482893,05	1316697,20	135	4431	482529,86	1316580,94	137	4470	482735,62	1317088,63	139	4509	482740,36	1317361,53	141	4548	472370,00	1287283,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	4549	472365,63	1287283,25	141	4590	472000,21	1287091,73	141	4631	472594,12	1287121,96				
141	4550	472319,91	1287283,01	141	4591	472014,15	1287093,02	141	4632	472607,09	1287116,96				
141	4551	472276,47	1287282,77	141	4592	472022,75	1287094,06	141	4633	472627,37	1287108,63				
141	4552	472267,49	1287282,71	141	4593	472030,94	1287095,19	141	4634	472646,20	1287102,22				
141	4553	472265,94	1287280,29	141	4594	472042,49	1287095,94	141	4635	472684,34	1287096,60				
141	4554	472229,77	1287223,47	141	4595	472052,92	1287095,29	141	4636	472700,57	1287097,04				
141	4555	472172,12	1287203,54	141	4596	472058,50	1287094,73	141	4637	472719,61	1287097,63				
141	4556	472083,37	1287174,17	141	4597	472068,11	1287093,79	141	4638	472766,40	1287106,84				
141	4557	471910,10	1287185,71	141	4598	472092,15	1287092,69	141	4539	472792,05	1287145,65				
141	4558	471840,39	1287175,21	141	4599	472103,05	1287094,07								
141	4559	471735,66	1287203,24	141	4600	472119,43	1287096,14								
141	4560	471595,97	1287187,98	141	4601	472124,23	1287097,22								
141	4561	471568,07	1287184,93	141	4602	472132,68	1287098,37								
141	4562	471533,41	1287137,84	141	4603	472135,59	1287098,92								
141	4563	471594,47	1287142,39	141	4604	472146,13	1287100,97								
141	4564	471621,05	1287139,61	141	4605	472152,89	1287101,97								
141	4565	471662,89	1287137,33	141	4606	472160,58	1287102,98								
141	4566	471689,71	1287145,51	141	4607	472181,66	1287105,51								
141	4567	471710,84	1287148,05	141	4608	472199,97	1287105,02								
141	4568	471723,20	1287149,95	141	4609	472208,81	1287105,00								
141	4569	471733,81	1287151,80	141	4610	472240,43	1287111,55								
141	4570	471747,58	1287154,73	141	4611	472271,25	1287119,13								
141	4571	471755,26	1287155,94	141	4612	472285,17	1287126,46								
141	4572	471767,83	1287156,93	141	4613	472291,24	1287130,09								
141	4573	471785,22	1287155,36	141	4614	472298,49	1287133,93								
141	4574	471794,40	1287154,02	141	4615	472306,98	1287135,91								
141	4575	471822,50	1287149,50	141	4616	472329,48	1287141,22								
141	4576	471825,86	1287148,30	141	4617	472339,64	1287140,58								
141	4577	471832,87	1287144,83	141	4618	472345,01	1287139,70								
141	4578	471846,26	1287135,89	141	4619	472352,81	1287138,77								
141	4579	471860,08	1287127,47	141	4620	472376,66	1287137,69								
141	4580	471868,93	1287122,94	141	4621	472418,81	1287145,28								
141	4581	471878,88	1287117,09	141	4622	472427,73	1287148,24								
141	4582	471883,87	1287114,55	141	4623	472434,07	1287149,86								
141	4583	471893,41	1287108,60	141	4624	472447,19	1287153,36								
141	4584	471899,10	1287105,73	141	4625	472464,43	1287157,18								
141	4585	471949,59	1287091,22	141	4626	472483,63	1287159,18								
141	4586	471968,18	1287090,41	141	4627	472501,68	1287157,39								
141	4587	471980,46	1287090,47	141	4628	472541,42	1287146,73								
141	4588	471987,68	1287090,90	141	4629	472552,47	1287143,59								
141	4589	471993,43	1287091,29	141	4630	472580,78	1287129,93								